

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **01\_05\_2021** Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích

Objednatel: **Město Boskovice** IČO: **00279978**  
**Masarykovo náměstí 4/2** DIČ: **CZ00279978**  
**68001 Boskovice**

Zhotovitel: **ESOX, spol. s r.o.** IČO: **00558010**  
**Libušina tř. 23** DIČ: **CZ00558010**  
**623 00 Brno**

Vypracoval:

| Rozpis ceny      | Celkem               |
|------------------|----------------------|
| HSV              | 36 239 783,90        |
| PSV              | 17 123 327,64        |
| MON              | 4 923 410,28         |
| Vedlejší náklady | 1 127 801,49         |
| Ostatní náklady  | 56 599,90            |
| <b>Celkem</b>    | <b>59 470 923,21</b> |

| Rekapitulace daní       |             |                          |
|-------------------------|-------------|--------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | <b>15 %</b> | <b>0,00 CZK</b>          |
| Snížená DPH             | <b>15 %</b> | <b>0,00 CZK</b>          |
| Základ pro základní DPH | <b>21 %</b> | <b>59 470 923,21 CZK</b> |
| Základní DPH            | <b>21 %</b> | <b>12 488 893,87 CZK</b> |

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

**Cena celkem s DPH **71 959 817,08 CZK****

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo          | Název  | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem          | Cena celkem          | %         |
|----------------|--|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| <b>IO 210</b>  | <b>Příprava území</b>  | <b>0,00</b>             | <b>140 919,00</b>       | <b>29 592,99</b>    | <b>170 511,99</b>    | <b>0</b>  |
| IO 211         | Inventarizace zeleně, kácení zeleně                                  | 0,00                    | 140 919,00              | 29 592,99           | 170 511,99           | 0         |
| <b>IO 220</b>  | <b>Areálové rozvody</b>  | <b>0,00</b>             | <b>2 787 653,00</b>     | <b>585 407,13</b>   | <b>3 373 060,13</b>  | <b>5</b>  |
| IO 221,222,223 | Areálová dešť. kanalizace vč.APN a JDV pro zpětné využití v provozu, | 0,00                    | 1 120 262,00            | 235 255,02          | 1 355 517,02         | 2         |
| IO 224         | Areálové rozvody NN, venkovní osvětlení                              | 0,00                    | 1 109 635,00            | 233 023,35          | 1 342 658,35         | 2         |
| IO 225         | Areálové rozvody SLP, trasy pro poskytovatele datového připojení     | 0,00                    | 557 756,00              | 117 128,76          | 674 884,76           | 1         |
| <b>IO 230</b>  | <b>Úprava území</b>  | <b>0,00</b>             | <b>5 825 113,00</b>     | <b>1 223 273,73</b> | <b>7 048 386,73</b>  | <b>10</b> |
| IO 231         | Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace,             | 0,00                    | 4 428 448,00            | 929 974,08          | 5 358 422,08         | 7         |
| IO 232         | Oplocení, brány  | 0,00                    | 891 974,00              | 187 314,54          | 1 079 288,54         | 1         |
| IO 233         | Stromy kácení, výsadba, založení trávníku                            | 0,00                    | 504 691,00              | 105 985,11          | 610 676,11           | 1         |
| <b>PS01-04</b> | <b>Technické a technologické zařízení</b>                            | <b>0,00</b>             | <b>2 428 973,00</b>     | <b>510 084,33</b>   | <b>2 939 057,33</b>  | <b>4</b>  |
| PS01           | Geometrální vrty pro TČ  | 0,00                    | 708 804,00              | 148 848,84          | 857 652,84           | 1         |
| PS02           | Chladicí box infekčního odpadu                                       | 0,00                    | 115 127,00              | 24 176,67           | 139 303,67           | 0         |
| PS03           | Fotovoltaická elektrárna   | 0,00                    | 793 832,00              | 166 704,72          | 960 536,72           | 1         |
| PS04           | Záložní zdroje nepřetržitého napájení                                | 0,00                    | 811 210,00              | 170 354,10          | 981 564,10           | 1         |
| <b>SO 101</b>  | <b>Budova výjezdového stanoviště ZZS</b>                             | <b>0,00</b>             | <b>47 285 765,21</b>    | <b>9 930 010,69</b> | <b>57 215 775,90</b> | <b>80</b> |
| 01a            | Demoliční práce a terénní úpravy před zahájením vlastní stavby       | 0,00                    | 257 543,00              | 54 084,03           | 311 627,03           | 0         |
| 01b            | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v         | 0,00                    | 30 602 005,34           | 6 426 421,12        | 37 028 426,46        | 51        |
| D.1.4.1        | Zařízení pro vytápění staveb   | 0,00                    | 2 852 752,00            | 599 077,92          | 3 451 829,92         | 5         |
| D.1.4.2        | Zařízení vzduchotechniky   | 0,00                    | 2 622 933,00            | 550 815,93          | 3 173 748,93         | 4         |
| D.1.4.3        | Zařízení pro měření a regulaci (MaR)                                 | 0,00                    | 2 004 899,00            | 421 028,79          | 2 425 927,79         | 3         |
| D.1.4.4        | Autonomní systémy řízení ARS - integrace BMS, SBI                    | 0,00                    | 924 831,00              | 194 214,51          | 1 119 045,51         | 2         |
| D.1.4.5        | Zařízení zdravotně technických instalací                             | 0,00                    | 1 468 427,87            | 308 369,85          | 1 776 797,72         | 2         |
| D.1.4.6        | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                   | 0,00                    | 2 973 439,00            | 624 422,19          | 3 597 861,19         | 5         |
| D.1.4.7.1      | Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV                           | 0,00                    | 953 073,00              | 200 145,33          | 1 153 218,33         | 2         |
| D.1.4.7.2      | Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS                    | 0,00                    | 1 837 129,00            | 385 797,09          | 2 222 926,09         | 3         |
| D.1.4.7.3      | Zařízení slaboproudé elektrotechniky DS                              | 0,00                    | 17 734,00               | 3 724,14            | 21 458,14            | 0         |
| D.1.4.7.4      | Zařízení slaboproudé elektrotechniky CCTV                            | 0,00                    | 129 753,00              | 27 248,13           | 157 001,13           | 0         |
| D.1.4.7.5      | Zařízení slaboproudé elektrotechniky MR                              | 0,00                    | 231 861,00              | 48 690,81           | 280 551,81           | 0         |

|                  |  |             |                     |                   |                     |          |
|------------------|--|-------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------|
| D.1.4.7.6        | Zařízení slaboproudé elektrotechniky SJC | 0,00        | 146 344,00          | 30 732,24         | 177 076,24          | 0        |
| D.1.4.8          | Výpis prvků zabudovaného interiéru       | 0,00        | 263 041,00          | 55 238,61         | 318 279,61          | 0        |
| <b>VRN</b>       | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>       | <b>0,00</b> | <b>1 002 500,00</b> | <b>210 525,00</b> | <b>1 213 025,00</b> | <b>2</b> |
| 01               | Vedlejší rozpočtové náklady              | 0,00        | 1 002 500,00        | 210 525,00        | 1 213 025,00        | 2        |
| Celkem za stavbu |  | 0,00        | 59 470 923,21       | 12 488 893,87     | 71 959 817,08       | 100      |

## Rekapitulace dílů

| Číslo | Název                                | Typ dílu |  |  | Celkem     | % |
|-------|--------------------------------------|----------|--|--|------------|---|
| _1    | Kabely, vodiče, mat. + montáž        | HSV      |  |  | 15 473,10  | 0 |
| _10   | Materiál - cena vč. dopravy          | HSV      |  |  | 24 840,08  | 0 |
| _2    | Technologie                          | HSV      |  |  | 443 766,43 | 1 |
| _3    | Konstrukce                           | HSV      |  |  | 153 921,90 | 0 |
| _3    | Stromy                               | HSV      |  |  | 28 921,02  | 0 |
| _4    | Jističe, krabice, rozvaděče + montáž | HSV      |  |  | 119 941,51 | 0 |
| _4    | Keře                                 | HSV      |  |  | 22 922,70  | 0 |
| _5    | Pnoucí rostliny                      | HSV      |  |  | 845,28     | 0 |
| _6    | Trvalky a okrasné trávy              | HSV      |  |  | 11 116,82  | 0 |
| _7    | Ostatní materiál                     | HSV      |  |  | 37 728,46  | 0 |
| 01    | Kácení stromů a keřů                 | HSV      |  |  | 140 919,00 | 0 |
| 0101  | Řídící systém                        | HSV      |  |  | 694 981,42 | 1 |
| 0102  | Periferie                            | HSV      |  |  | 360 519,75 | 1 |
| 0103  | Rozvaděč                             | HSV      |  |  | 143 745,32 | 0 |
| 0104  | Montážní materiál                    | HSV      |  |  | 203 296,05 | 0 |

|      |  |     |  |  |              |   |
|------|--|-----|--|--|--------------|---|
| 02   | Příprava záhonů, obdělání půdy         | HSV |  |  | 211 871,95   | 0 |
| 03   | Vysazování a přesazování keřů a stromů | HSV |  |  | 33 839,80    | 0 |
| 04   | Zatavnění                              | HSV |  |  | 16 306,50    | 0 |
| 1    | Větrání kanceláří 2.NP                 | HSV |  |  | 672 889,58   | 1 |
| 1    | Zemní práce                            | HSV |  |  | 1 964 783,34 | 3 |
| 1840 | Práce - projektování zakázek           | HSV |  |  | 93 207,08    | 0 |
| 1850 | Práce - software na zakázky            | HSV |  |  | 809 401,02   | 1 |
| 1860 | Elektromontážní práce                  | HSV |  |  | 400 285,27   | 1 |
| 1866 | Práce - vedení zakázek                 | HSV |  |  | 98 992,60    | 0 |
| 2    | Větrání hyg.zázemí 2.NP                | HSV |  |  | 401 097,51   | 1 |
| 2    | Základy a zvláštní zakládání           | HSV |  |  | 2 538 361,38 | 4 |
| 21   | Základy a zvláštní zakládání           | HSV |  |  | 37 511,96    | 0 |
| 21a  | Vsaky                                  | HSV |  |  | 86 854,13    | 0 |
| 21-M | Elektromontáže                         | HSV |  |  | 2 191 997,60 | 4 |
| 3    | Svislé a kompletní konstrukce          | HSV |  |  | 3 079 115,24 | 5 |
| 3    | Větrání skladů a pomoc.místností 1.NP  | HSV |  |  | 391 292,20   | 1 |
| 4    | Větrání garáží                         | HSV |  |  | 396 502,02   | 1 |
| 4    | Vodorovné konstrukce                   | HSV |  |  | 5 250 228,32 | 9 |
| 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích      | HSV |  |  | 824 644,74   | 1 |
| 5    | Komunikace                             | HSV |  |  | 3 152 223,85 | 5 |
| 5    | Teplovzdušné vytápění garáží           | HSV |  |  | 86 400,24    | 0 |

|    |  |     |  |  |              |   |
|----|--|-----|--|--|--------------|---|
| 6  | Chlazení kanceláří   | HSV |  |  | 323 300,70   | 1 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní   | HSV |  |  | 816 763,36   | 1 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější  | HSV |  |  | 2 785 372,74 | 5 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce   | HSV |  |  | 461 258,57   | 1 |
| 64 | Výplně otvorů  | HSV |  |  | 154 019,06   | 0 |
| 8  | Odvod tepel.zátěže (Rozvodna NN)   | HSV |  |  | 37 419,48    | 0 |
| 8  | Trubní vedení  | HSV |  |  | 22 286,94    | 0 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci   | HSV |  |  | 100 211,30   | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy   | HSV |  |  | 334 584,97   | 1 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách   | HSV |  |  | 513 523,26   | 1 |
| 96 | Bourání konstrukcí   | HSV |  |  | 40 881,10    | 0 |
| 97 | Přesuny suti a vybouraných hmot  | HSV |  |  | 70 367,60    | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot  | HSV |  |  | 373 754,18   | 1 |
| A  | Hlavní zařízení  | HSV |  |  | 669 493,08   | 1 |
| A  | Organizační, projektové, administrativní a režijní náklady spojené s provedením díla | HSV |  |  | 120 947,91   | 0 |
| B  | Primární okruh TČ  | HSV |  |  | 60 360,13    | 0 |
| B  | Vrtné práce včetně vystrojení geotermálních vertikálních vrtů                        | HSV |  |  | 386 245,32   | 1 |
| C  | Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti         | HSV |  |  | 102 934,65   | 0 |
| C1 | Propojení TČ - AKU (vytápění, chlazení)  | HSV |  |  | 78 517,31    | 0 |
| C2 | Propojení TČ - zásobník TV   | HSV |  |  | 39 450,10    | 0 |
| C3 | Propojení - Záložní el.kotel - AKU   | HSV |  |  | 26 070,75    | 0 |

|     |  |     |  |  |              |   |
|-----|--|-----|--|--|--------------|---|
| C4  | Propojení - AKU (ÚT)- R/S, AKU (CH)-R/S                                      | HSV |  |  | 79 684,16    | 0 |
| C6  | Propojení - Expanzní nádoby  | HSV |  |  | 17 029,69    | 0 |
| D   | Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti | HSV |  |  | 59 395,22    | 0 |
| D   | Ostatní elektro  | HSV |  |  | 6 359,60     | 0 |
| D1  | Větev V1 - PDL vytápění  | HSV |  |  | 523 608,50   | 1 |
| D2  | Větev V2 - vyt.tělesa  | HSV |  |  | 319 499,50   | 1 |
| D3  | Větev V3 - VZT   | HSV |  |  | 356 247,53   | 1 |
| E1  | Větev CH - VZT   | HSV |  |  | 396 966,45   | 1 |
| HSV | Práce a dodávky HSV  | HSV |  |  | 76 315,20    | 0 |
| HZS | Hodinové zúčtovací sazby   | HSV |  |  | 35 229,00    | 0 |
| CH1 | Zdroj chladu pro VZT   | HSV |  |  | 44 368,66    | 0 |
| CH2 | Chlazení IKO   | HSV |  |  | 74 599,76    | 0 |
| CH3 | Chlazení místnosti NN  | HSV |  |  | 42 520,98    | 0 |
| O01 | Ostatní  | HSV |  |  | 189 518,59   | 0 |
| OST | Ostatní  | HSV |  |  | 221 617,12   | 0 |
| ÚDR | Údržba zeleně po dobu 3 let  | HSV |  |  | 116 298,39   | 0 |
| 7   | Odvod tepel.zátěže (Technická místnost)                                      | PSV |  |  | 27 329,49    | 0 |
| 711 | Izolace proti vodě   | PSV |  |  | 413 827,26   | 1 |
| 712 | Povlakové krytiny  | PSV |  |  | 1 180 836,23 | 2 |
| 713 | Izolace tepelné  | PSV |  |  | 1 732 000,59 | 3 |
| 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace  | PSV |  |  | 927 434,78   | 2 |

|       |   |     |  |  |              |   |
|-------|---|-----|--|--|--------------|---|
| 722   | Zdravotechnika - vnitřní vodovod  | PSV |  |  | 504 170,43   | 1 |
| 725   | Zdravotechnika - zařizovací předměty-<br>Přesná specifikace dle standardů<br>koncových prvků a přání invest | PSV |  |  | 326 135,23   | 1 |
| 727   | Zdravotechnika - požární ochrana  | PSV |  |  | 33 052,92    | 0 |
| 740   | Elektromontáže - zkoušky a revize   | PSV |  |  | 104 023,70   | 0 |
| 741   | Elektroinstalace - silnoproud   | PSV |  |  | 873 784,62   | 1 |
| 743   | Elektromontáže - hrubá montáž   | PSV |  |  | 8 994,25     | 0 |
| 748   | Elektromontáže - osvětlovací zařízení a<br>svítidla   | PSV |  |  | 13 660,15    | 0 |
| 762   | Konstrukce tesařské   | PSV |  |  | 77 972,26    | 0 |
| 764   | Konstrukce klempířské   | PSV |  |  | 249 724,34   | 0 |
| 766   | Konstrukce truhlářské   | PSV |  |  | 741 429,76   | 1 |
| 767   | Konstrukce zámečnické   | PSV |  |  | 3 401 949,13 | 6 |
| 767-1 | Hliníkové konstrukce  | PSV |  |  | 2 685 678,98 | 5 |
| 771   | Podlahy z dlaždic a obklady   | PSV |  |  | 94 890,61    | 0 |
| 773   | Podlahy teracové  | PSV |  |  | 250 782,86   | 0 |
| 776   | Podlahy povlakové   | PSV |  |  | 298 116,84   | 1 |
| 777   | Podlahy ze syntetických hmot  | PSV |  |  | 712 022,21   | 1 |
| 781   | Obklady keramické   | PSV |  |  | 215 651,93   | 0 |
| 782   | Konstrukce z přírodního kamene  | PSV |  |  | 890 959,93   | 1 |
| 783   | Nátěry  | PSV |  |  | 6 489,35     | 0 |
| 784   | Malby   | PSV |  |  | 94 960,28    | 0 |
| 786   | Zastiňující technika  | PSV |  |  | 697 360,25   | 1 |

|             |   |     |  |  |               |     |
|-------------|---|-----|--|--|---------------|-----|
| 799         | Ostatní   | PSV |  |  | 560 089,26    | 1   |
| M21         | Elektromontáže                                  | MON |  |  | 162 101,56    | 0   |
| M22         | Montáž sdělovací a zabezp.tech                  | MON |  |  | 3 295 190,90  | 6   |
| M39         | Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení | MON |  |  | 926 337,00    | 2   |
| M46         | Zemní práce při montážích                       | MON |  |  | 515 499,86    | 1   |
| M99         | Ostatní práce "M"                               | MON |  |  | 24 280,96     | 0   |
| D96         | Přesuny suti a vybouraných hmot                 | PSU |  |  | 1 022 017,87  | 2   |
| VN          | Vedlejší náklady                                | VN  |  |  | 1 127 801,49  | 2   |
| ON          | Ostatní náklady                                 | ON  |  |  | 56 599,90     | 0   |
| Cena celkem |   |     |  |  | 59 470 923,21 | 100 |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 210     | Příprava území   |
| R: | IO 211     | Inventarizace zeleně, kácení zeleně                                      |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 01</b> |               | <b>Kácení stromů a keřů</b>  |     |           |           | <b>140 919,00</b> |                          |               |
| 1              | 112101101     | Odstranění stromů listnatých prm. kmene do 300 mm                        | kus | 190,00000 | 180,76    | 34 344,40         | Vlastní                  | Indiv         |
| 2              | 112101102     | Odstranění stromů listnatých prm. kmene do 500 mm                        | kus | 2,00000   | 594,21    | 1 188,42          | Vlastní                  | Indiv         |
| 3              | 112101103     | Odstranění stromů listnatých prm. kmene do 700 mm                        | kus | 1,00000   | 1 224,53  | 1 224,53          | Vlastní                  | Indiv         |
| 4              | 112101121     | Odstranění stromů jehličnatých prm. kmene do 300 mm                      | kus | 8,00000   | 171,49    | 1 371,92          | Vlastní                  | Indiv         |
| 5              | 112101122     | Odstranění stromů jehličnatých prm. kmene do 500 mm                      | kus | 1,00000   | 555,27    | 555,27            | Vlastní                  | Indiv         |
| 6              | 112251101     | Odstranění pařezů D do 300 mm  | kus | 198,00000 | 158,52    | 31 386,96         | Vlastní                  | Indiv         |
| 7              | 112251102     | Odstranění pařezů D do 500 mm  | kus | 3,00000   | 520,04    | 1 560,12          | Vlastní                  | Indiv         |
| 8              | 112251103     | Odstranění pařezů D do 700 mm  | kus | 1,00000   | 885,26    | 885,26            | Vlastní                  | Indiv         |
| 9              | 162201401     | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm   | kus | 190,00000 | 83,43     | 15 851,70         | Vlastní                  | Indiv         |
| 10             | 162201402     | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm   | kus | 2,00000   | 264,20    | 528,40            | Vlastní                  | Indiv         |
| 11             | 162201403     | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm   | kus | 1,00000   | 440,33    | 440,33            | Vlastní                  | Indiv         |
| 12             | 162201405     | Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm | kus | 8,00000   | 88,07     | 704,56            | Vlastní                  | Indiv         |
| 13             | 162201406     | Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm | kus | 1,00000   | 264,20    | 264,20            | Vlastní                  | Indiv         |
| 14             | 162201411     | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm   | kus | 190,00000 | 132,56    | 25 186,40         | Vlastní                  | Indiv         |
| 15             | 162201412     | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm   | kus | 2,00000   | 352,26    | 704,52            | Vlastní                  | Indiv         |
| 16             | 162201413     | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm   | kus | 1,00000   | 616,46    | 616,46            | Vlastní                  | Indiv         |
| 17             | 162201415     | Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm | kus | 8,00000   | 88,07     | 704,56            | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 210     | Příprava území   |
| R: | IO 211     | Inventarizace zeleně, kácení zeleně                                      |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
| 18   | 162201416     | Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm                            | kus | 1,00000   | 308,69    | 308,69   | Vlastní                  | Indiv         |
| 19   | 162201421     | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm   | kus | 198,00000 | 44,50     | 8 811,00 | Vlastní                  | Indiv         |
| 20   | 162201422     | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm   | kus | 3,00000   | 88,07     | 264,21   | Vlastní                  | Indiv         |
| 21   | 162201423     | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm   | kus | 1,00000   | 132,56    | 132,56   | Vlastní                  | Indiv         |
| 22   | 162301931     | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km, další 4 km   | kus | 760,00000 | 0,93      | 706,80   | Vlastní                  | Indiv         |
| 23   | 162301932     | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 5300 mm ZKD 1 km, další 4 km  | kus | 8,00000   | 0,93      | 7,44     | Vlastní                  | Indiv         |
| 24   | 162301933     | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 1 km, další 4 km   | kus | 4,00000   | 0,93      | 3,72     | Vlastní                  | Indiv         |
| 25   | 162301941     | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km, další 4 km | kus | 32,00000  | 0,93      | 29,76    | Vlastní                  | Indiv         |
| 26   | 162301942     | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km, další 4 km | kus | 4,00000   | 0,93      | 3,72     | Vlastní                  | Indiv         |
| 27   | 162301951     | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km, další 4 km   | kus | 760,00000 | 0,93      | 706,80   | Vlastní                  | Indiv         |
| 28   | 162301952     | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km, další 4 km   | kus | 8,00000   | 0,93      | 7,44     | Vlastní                  | Indiv         |
| 29   | 162301953     | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 1 km, další 4 km   | kus | 4,00000   | 0,93      | 3,72     | Vlastní                  | Indiv         |
| 30   | 162301961     | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km, další 4 km | kus | 32,00000  | 0,93      | 29,76    | Vlastní                  | Indiv         |
| 31   | 162301962     | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km, další 4 km | kus | 4,00000   | 0,93      | 3,72     | Vlastní                  | Indiv         |
| 32   | 162301971     | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km, 4 km                                   | kus | 792,00000 | 0,93      | 736,56   | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 210     | Příprava území   |
| R: | IO 211     | Inventarizace zeleně, kácení zeleně                                      |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
| 33   | 162301972     | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km, další 4 km | kus | 12,00000  | 0,93      | 11,16    | Vlastní                  | Indiv         |
| 34   | 162301973     | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 1 km, 4 km       | kus | 4,00000   | 0,93      | 3,72     | Vlastní                  | Indiv         |
| 35   | 174211201     | Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm ručně                          | kus | 198,00000 | 44,50     | 8 811,00 | Vlastní                  | Indiv         |
| 36   | 174211202     | Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm ručně                          | kus | 3,00000   | 44,50     | 133,50   | Vlastní                  | Indiv         |
| 37   | 174211203     | Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm ručně                          | kus | 1,00000   | 44,51     | 44,51    | Vlastní                  | Indiv         |
| 38   | R             | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) - odhad množství            | t   | 10,00000  | 264,12    | 2 641,20 | Vlastní                  | Indiv         |

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>140 919,00</b> |
|---------------|-------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |                |   |
|----|----------------|---|
| S: | 01_05_2021     | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích                      |
| O: | IO 220         | Areálové rozvody  |
| R: | IO 221,222,223 | Areálová dešť. kanalizace vč.APN a JDV pro zpětné využití v provozu, splaš.kanal,vodovod.příp |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b>   |               | <b>Zemní práce</b>   |     |           |           | <b>465 886,24</b> |                          |               |
| 1               | 131303101     | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4                      | m3  | 69,00000  | 830,65    | 57 314,85         | URS                      | ÚRS           |
| 2               | 132301101     | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu  | m3  | 191,00000 | 374,54    | 71 537,14         | URS                      | ÚRS           |
| 3               | 132301109     | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4                         | m3  | 260,00000 | 210,44    | 54 714,40         | URS                      | ÚRS           |
| 4               | 161101101     | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m                        | m3  | 260,00000 | 102,90    | 26 754,00         | URS                      | ÚRS           |
| 5               | 162701105     | Vodorovné přemístění do 30000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4                             | m3  | 87,00000  | 220,64    | 19 195,68         | URS                      | ÚRS           |
| 6               | 167101102     | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3  | m3  | 87,00000  | 55,62     | 4 838,94          | URS                      | ÚRS           |
| 7               | 1710002256    | ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ A JEJICH ZPĚTNOU OBNOVU ŘEŠÍ STAVBA            | M2  | 28,00000  | 2 044,17  | 57 236,76         | URS                      | ÚRS           |
| 8               | 17100024      | Protlak pro přípojku vody s chráničkou   | M   | 15,00000  | 2 085,89  | 31 288,35         | URS                      | ÚRS           |
| 9               | 171201201     | Uložení sypaniny na skládky  | m3  | 87,00000  | 13,91     | 1 210,17          | URS                      | ÚRS           |
| 10              | 174101101     | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                          | m3  | 173,00000 | 101,05    | 17 481,65         | URS                      | ÚRS           |
| 11              | 175101101     | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3  | 87,00000  | 473,73    | 41 214,51         | URS                      | ÚRS           |
| 12              | 899623161     | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu       | m3  | 8,00000   | 2 511,41  | 20 091,28         | URS                      | ÚRS           |
| 13              | 998276101     | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop                   | t   | 0,50000   | 114,04    | 57,02             | URS                      | ÚRS           |
| 14              | 1710002       | Kamenivo těžené, zásypový materiál   | t   | 156,00000 | 333,74    | 52 063,44         | Vlastní                  | Indiv         |
| 15              | 1710001       | Poplatek za skládku zeminy   | m3  | 87,00000  | 125,15    | 10 888,05         | URS                      | ÚRS           |
| <b>Díl: 001</b> |               | <b>Ostatní</b>   |     |           |           | <b>69 211,01</b>  |                          |               |
| 16              | 0011          | Stavební výpomoc   | hod | 100,00000 | 396,79    | 39 679,00         | URS                      | ÚRS           |
| 17              | 0012          | Nepředvídané práce   | hod | 60,00000  | 396,79    | 23 807,40         | URS                      | ÚRS           |
| 18              | 0018          | Vytýčení ing. sítí a geodetické zaměření   | kpl | 1,00000   | 5 724,61  | 5 724,61          | URS                      | ÚRS           |

## Položkový rozpočet

|    |                |   |
|----|----------------|---|
| S: | 01_05_2021     | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích                      |
| O: | IO 220         | Areálové rozvody  |
| R: | IO 221,222,223 | Areálová dešť. kanalizace vč.APN a JDV pro zpětné využití v provozu, splaš.kanal,vodovod.příp |

| P.č.            | Číslo položky  | Název položky  | MJ                | Množství    | Cena / MJ  | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|----------------|--|-------------------|-------------|------------|------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 721</b> |                | <b>Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>   | <b>512 857,14</b> |             |            |            |                          |               |
| 19              | 721173402      | Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG  | m                 | 74,00000    | 497,84     | 36 840,16  | URS                      | ÚRS           |
| 20              | 721173403      | Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 150 systém KG  | m                 | 77,00000    | 688,81     | 53 038,37  | URS                      | ÚRS           |
| 21              | 721173404      | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200   | m                 | 1,50000     | 740,73     | 1 111,10   | URS                      | ÚRS           |
| 22              | 721242106      | Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125  | kus               | 2,00000     | 2 422,41   | 4 844,82   | URS                      | ÚRS           |
| 23              | 721290112      | Zkouška kanalizace   | m                 | 151,00000   | 27,81      | 4 199,31   | URS                      | ÚRS           |
| 24              | 721504561      | REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ DN400 plynotěsný poklop litinový + MONTÁŽ  | kus               | 2,00000     | 39 631,94  | 79 263,88  | Vlastní                  | Indiv         |
| 25              | 721504562      | ČERPACÍ JÍMKA - tlaková kanalizace, pojízdná NÁTOK DN150 (-1,5m), VÝTLAK PE d63(DN50), LITINOVÝ POKLOP+ vstrojení čerpací stanice+ TYPOVÝ ROZVADĚČ RSC 6 + MONTÁŽ                                      | kus               | 1,00000     | 215 774,22 | 215 774,22 | Vlastní                  | Indiv         |
| 26              | 721504564      | BETONOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU OBJEM 10,0m3; VSTUP 600x600mm LITINOVÝ POKLOP; S ŘÍZENÝM ODTOKEM POMOCÍ REDUKČNÍHO PRVKU NA MAX. 5,0l/s; + HAVARIJNÍ PŘEPAD DN125 POD STROPEM NÁDRŽE + MONTÁŽ | kus               | 1,00000     | 96 878,09  | 96 878,09  | Vlastní                  | Indiv         |
| 27              | 721504566      | PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN150, VYSAZENÍ ODBOČKY, PROPOJENÍ + MONTÁŽ  | kus               | 1,00000     | 5 724,61   | 5 724,61   | Vlastní                  | Indiv         |
| 28              | 721504567      | filtr dešťových vod do jímky DN150 + MONTÁŽ  | kus               | 1,00000     | 5 769,11   | 5 769,11   | Vlastní                  | Indiv         |
| 29              | 998721201      | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m  | kg                | 2 946,09500 | 1,85       | 5 450,28   | URS                      | ÚRS           |
| 30              | 721504567      | PŘÍPOJKA NA TLAKOVOU SPLAŠKOVOU KANALIZACI, OSAZENÍ ODBOČNÉ TVAROVKY PE d110/d63 a PROPOJENÍ + MONTÁŽ  | kus               | 1,00000     | 3 963,19   | 3 963,19   | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 722</b> |                | <b>Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>  | <b>72 307,61</b>  |             |            |            |                          |               |
| 31              | 72150456148925 | SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN25 + MONTÁŽ  | kus               | 1,00000     | 5 240,68   | 5 240,68   | URS                      | ÚRS           |

### Položkový rozpočet

|    |                |   |
|----|----------------|---|
| S: | 01_05_2021     | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích                      |
| O: | IO 220         | Areálové rozvody  |
| R: | IO 221,222,223 | Areálová dešť. kanalizace vč.APN a JDV pro zpětné využití v provozu, splaš.kanal,vodovod.příp |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 32   | 722270102     | Sestava vodoměrová závitová G 1   | kus | 1,00000   | 1 717,84  | 1 717,84  | URS                      | ÚRS           |
| 33   | 722290226     | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50  | m   | 67,00000  | 39,86     | 2 670,62  | URS                      | ÚRS           |
| 34   | 722290234     | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80  | m   | 67,00000  | 28,74     | 1 925,58  | URS                      | ÚRS           |
| 35   | 7230003       | Montáž potrubí PE d32 67m + 10m d63   | m   | 77,00000  | 62,11     | 4 782,47  | URS                      | ÚRS           |
| 36   | 723000480     | Montáž přechod PE/ocel  | kus | 6,00000   | 110,32    | 661,92    | URS                      | ÚRS           |
| 37   | 723100156     | Potrubí PE d32  | m   | 49,00000  | 39,86     | 1 953,14  | Vlastní                  | Indiv         |
| 38   | 723100157     | Potrubí VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - LDPE PE-40 d32x4,4   | m   | 18,00000  | 136,28    | 2 453,04  | Vlastní                  | Indiv         |
| 39   | 723100158     | PŘÍPOJKA TLAKOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PE d63 (DN50)   | m   | 10,00000  | 216,00    | 2 160,00  | Vlastní                  | Indiv         |
| 40   | 998722201     | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m  | kg  | 849,00200 | 1,85      | 1 570,65  | URS                      | ÚRS           |
| 41   | 56565956      | přechod PE dn32ocel DN25  | ks  | 4,00000   | 396,79    | 1 587,16  | URS                      | ÚRS           |
| 42   | 56565957      | přechod PE dn63 ocel DN50   | ks  | 2,00000   | 432,02    | 864,04    | URS                      | ÚRS           |
| 43   | 721504561489  | VODOMĚRNÁ POJÍZDNÁ ŠACHTA ŠxD 900x1200mm, LEHKÝ POJÍZDNÝ POKLOP, VÝŠKA 1,5m; STAND. VODOMĚRNÁ SESTAVA DN25, VODOMĚR DN15 + MONTÁŽ | kus | 1,00000   | 30 824,85 | 30 824,85 | Vlastní                  | Indiv         |
| 44   | 72310014343   | Signalizační vodič + páska  | m   | 84,00000  | 65,82     | 5 528,88  | Vlastní                  | Indiv         |
| 45   | 721504561     | Nová přípojka vodyLDPE PE-40 d32x4,4, včetně zemního šoupěte DN25+ poklopek, napojení na stávající vodovod                        | kus | 1,00000   | 8 366,74  | 8 366,74  | Vlastní                  | Indiv         |

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>1 120 262,00</b> |
|---------------|---------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

|    |                |   |
|----|----------------|---|
| S: | 01_05_2021     | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích                      |
| O: | IO 220         | Areálové rozvody  |
| R: | IO 221,222,223 | Areálová dešť. kanalizace vč.APN a JDV pro zpětné využití v provozu, splaš.kanal,vodovod.příp |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               |               |    |          |           |        |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 220     | Areálové rozvody   |
| R: | IO 224     | Areálové rozvody NN, venkovní osvětlení                                  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 21-M</b>   |               | <b>Elektromontáže</b>   |     |           |           | <b>446 579,02</b> |                          |               |
| 1  | 210100001     | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm <sup>2</sup>             | kus | 50,00000  | 18,54     | 927,00            | Vlastní                  | Indiv         |
| Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm <sup>2</sup>  |               |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 2  | 210100572     | Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV přírubovou jednocestnou KSPe žíly do 4x150 mm <sup>2</sup> | kus | 16,00000  | 756,47    | 12 103,52         | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV přírubovou jednocestnou [typ KSPe] kabelů nebo vodičů celoplastových počtu a průřezu žil do 4 x 150 mm <sup>2</sup> |               |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 3  | 210191540     | Montáž pilířů skříní RE1,RE2  | kus | 2,00000   | 4 875,35  | 9 750,70          | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Montáž skříní pojistkových tenkocementových v pilíři pilířů pro skříně bez nákladů bez zapojení vodičů [PRIS 1, PHDSS]   |               |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 4  | 210191540X    | Montáž pilířů skříní (ENERGO SLOUPEK)   | kus | 2,00000   | 527,49    | 1 054,98          | Vlastní                  | Indiv         |
| 5  | 210202013R    | Montáž svítidel venkovních na stožár  | kus | 9,00000   | 368,04    | 3 312,36          | Vlastní                  | Indiv         |
| 6  | 210204012     | Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 18 m                                       | kus | 7,00000   | 2 355,63  | 16 489,41         | Vlastní                  | Indiv         |
| 7  | 210204100     | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg                                     | kus | 3,00000   | 613,71    | 1 841,13          | Vlastní                  | Indiv         |
| 8  | 210204203     | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení okruhy   | kus | 7,00000   | 457,04    | 3 199,28          | Vlastní                  | Indiv         |
| 9  | 210220022     | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě             | m   | 350,00000 | 58,40     | 20 440,00         | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek vzemi izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě              |               |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 10   | 210220022     | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě             | m   | 100,00000 | 58,40     | 5 840,00          | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek vzemi izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě              |               |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 11   | 210800105     | Montáž měděných kabelů 3x1,5  | m   | 240,00000 | 16,69     | 4 005,60          | Vlastní                  | Indiv         |
| 12   | 210800106     | Montáž měděných kabelů 3x2,5 mm <sup>2</sup>  | m   | 560,00000 | 16,69     | 9 346,40          | Vlastní                  | Indiv         |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 220     | Areálové rozvody   |
| R: | IO 224     | Areálové rozvody NN, venkovní osvětlení                                  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 13   | 210800107     | Montáž měděných kabelů 3x4 mm <sup>2</sup>  | m   | 430,00000 | 16,69     | 7 176,70  | Vlastní                  | Indiv         |
| 14   | 210812061     | Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)                                 | m   | 140,00000 | 16,69     | 2 336,60  | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 15   | 210900622     | Montáž vodičů Al izolovaných plných a laněných žíla 50 až 70 mm <sup>2</sup> uložených pevně (např. AY, AYY)  | m   | 320,00000 | 23,18     | 7 417,60  | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Montáž izolovaných vodičů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných a laněných (např. AY, AYY) uložených pevně průřezu žíly 50 až 70 mm <sup>2</sup>                           |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 16   | 210900623     | Montáž vodičů Al izolovaných plných a laněných žíla 95 až 120 mm <sup>2</sup> uložených pevně (např. AY, AYY) | m   | 320,00000 | 37,08     | 11 865,60 | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Montáž izolovaných vodičů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných a laněných (např. AY, AYY) uložených pevně průřezu žíly 95 až 120 mm <sup>2</sup>                          |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 17   | 741122233     | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm <sup>2</sup> uložený volně (např. CYKY)                              | m   | 105,00000 | 31,52     | 3 309,60  | Vlastní                  | Indiv         |
| 18   | 741420021     | Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby   | kus | 80,00000  | 58,40     | 4 672,00  | Vlastní                  | Indiv         |
| 19   | 35711733X     | skříň ENERGOSLOUPEK 2x230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A  | kus | 2,00000   | 3 297,52  | 6 595,04  | Vlastní                  | Indiv         |
| 20   | 0000004       | stožárová výzbroj 3poj.   | kus | 7,00000   | 681,38    | 4 769,66  | Vlastní                  | Indiv         |
| 21   | 316741081R    | stožár osvětlovací žárově zinkovaný v.6,5 m nad terénem   | kus | 7,00000   | 4 988,45  | 34 919,15 | Vlastní                  | Indiv         |
| 22   | 316770400R    | výložník-2000   | kus | 3,00000   | 2 006,14  | 6 018,42  | Vlastní                  | Indiv         |
| 23   | 316770401R    | výložník-1000   | kus | 1,00000   | 1 826,29  | 1 826,29  | Vlastní                  | Indiv         |
| 24   | 316770402R    | výložník-500  | kus | 3,00000   | 439,42    | 1 318,26  | Vlastní                  | Indiv         |
| 25   | 316770403R    | výložník na fasádu/zed'   | kus | 2,00000   | 1 693,72  | 3 387,44  | Vlastní                  | Indiv         |
| 26   | 341110300     | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>   | m   | 240,00000 | 14,83     | 3 559,20  | Vlastní                  | Indiv         |
| 27   | 341110360     | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>   | m   | 560,00000 | 24,10     | 13 496,00 | Vlastní                  | Indiv         |
| 28   | 34111042      | kabel instalační jádro Cu CYKY 3x4mm <sup>2</sup>   | m   | 430,00000 | 39,86     | 17 139,80 | Vlastní                  | Indiv         |
| 29   | 34111090      | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>                     | m   | 140,00000 | 24,10     | 3 374,00  | URS                      | ÚRS 21 01     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 220     | Areálové rozvody   |
| R: | IO 224     | Areálové rozvody NN, venkovní osvětlení                                  |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>                 |               |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 30  | 34113034      | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm <sup>2</sup>                            | m   | 105,00000 | 149,25    | 15 671,25         | Vlastní                  | Indiv         |
| 31  | 34113069X     | kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV 1x70mm <sup>2</sup>   | m   | 320,00000 | 51,91     | 16 611,20         | Vlastní                  | Indiv         |
| kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NAYY) 4x70mm <sup>2</sup>                            |               |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 32  | 34113071      | kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV 1x150mm <sup>2</sup>  | m   | 320,00000 | 83,43     | 26 697,60         | URS                      | ÚRS 21 01     |
| kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NAYY) 4x150mm <sup>2</sup>                           |               |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 33  | 348444500_V1  | Svítilidlo LED, 40W, životnost 100 000h, 230V/50Hz, třída ochrany II, IK 10, IP66, rozsah náklonu +/- 15°, RAL 7024 | kus | 9,00000   | 7 751,95  | 69 767,55         | Vlastní                  | Indiv         |
| 34  | 35436561      | koncovka kabelová venkovní, 70-150mm <sup>2</sup> dl 1200mm   | kus | 16,00000  | 394,92    | 6 318,72          | URS                      | ÚRS 21 01     |
| koncovka kabelová venkovní, 70-150mm <sup>2</sup> dl 1200mm   |               |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 35  | 354410730     | drát průměr 10 mm FeZn  | kg  | 220,00000 | 57,48     | 12 645,60         | URS                      | ÚRS 21 01     |
| součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m            |               |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 36  | 354418950     | svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí   | kus | 10,00000  | 18,54     | 185,40            | URS                      | Indiv         |
| 37  | 354418950     | svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí   | kus | 9,00000   | 18,54     | 166,86            | URS                      | ÚRS 21 01     |
| součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn připojovací, ČSN 35 7633 SP 1 k připojení kovových částí |               |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 38  | 35441996      | svorka odbočovací a spojovací SS  | kus | 70,00000  | 23,18     | 1 622,60          | Vlastní                  | Indiv         |
| 39  | 35442137      | drát D 10 mm nerez  | kg  | 65,00000  | 222,49    | 14 461,85         | URS                      | ÚRS 21 01     |
| drát D 10 mm nerez  |               |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 40  | 35711733X     | skříň rozpojovací RE 3 x 50 A   | kus | 1,00000   | 9 789,65  | 9 789,65          | Vlastní                  | Indiv         |
| skříň přípojková plastová pro průběžné připojení 6 x 50 A, přímé měření, HDO                              |               |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 41  | 35711734X     | skříň rozpojovací RE 3 x 125 A  | kus | 1,00000   | 51 149,00 | 51 149,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| skříň přípojková plastová pro průběžné připojení 6 x 160 A, nepřímé měření, HDO                           |               |   |     |           |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: 46-M</b>  |               | <b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>  |     |           |           | <b>629 986,21</b> |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 220     | Areálové rozvody   |
| R: | IO 224     | Areálové rozvody NN, venkovní osvětlení                                  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
| 42   | 460010024     | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru                              | km  | 0,28000   | 5 905,36  | 1 653,50   | URS                      | ÚRS 21 01     |
| <i>Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) vzastavěném prostoru</i>  |               |  |     |           |           |            |                          |               |
| 43   | 460080012     | Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění                                 | m3  | 2,00000   | 4 635,25  | 9 270,50   | URS                      | ÚRS 21 01     |
| <i>Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zemině zmonolitického betonu tř. C 8/10</i>   |               |  |     |           |           |            |                          |               |
| 44   | 460100022     | Stožár pouzdro VO v ose 300x800  | kus | 7,00000   | 4 918,93  | 34 432,51  | Vlastní                  | Indiv         |
| 45   | 460202064     | Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4                 | m   | 225,00000 | 177,07    | 39 840,75  | URS                      | ÚRS 21 01     |
| <i>Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 40 cm, hloubky 80 cm, vhornině třídy 4</i>                              |               |  |     |           |           |            |                          |               |
| 46   | 460202094     | Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4                | m   | 65,00000  | 354,13    | 23 018,45  | URS                      | ÚRS 21 01     |
| <i>Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 40 cm, hloubky 120 cm, vhornině třídy 4</i>                             |               |  |     |           |           |            |                          |               |
| 47   | 460301113     | Vrty nepažené pro stožáry průměru do 55 cm, hloubky do 2 m v hornině tř III                    | kus | 7,00000   | 2 952,65  | 20 668,55  | URS                      | ÚRS 21 01     |
| <i>Vrty pro stožáry nadzemního vedení nepažené, hloubky do 2 m průměru do 55 cm, v hornině tř. III</i>   |               |  |     |           |           |            |                          |               |
| 48   | 460421082     | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 40 cm | m   | 225,00000 | 76,95     | 17 313,75  | URS                      | ÚRS 21 01     |
| 49   | 460421087     | Lože kabelů ze suchého betonu tl 5 cm nad chráničku, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm    | m   | 65,00000  | 117,74    | 7 653,10   | URS                      | ÚRS 21 01     |
| 50   | 460510064     | Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm                        | m   | 990,00000 | 210,44    | 208 335,60 | Vlastní                  | Indiv         |
| 51   | 460510075     | Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm                   | m   | 80,00000  | 405,12    | 32 409,60  | URS                      | ÚRS 2101      |
| <i>Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy ztrub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací sobetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm</i> |               |  |     |           |           |            |                          |               |
| 52   | 460561821     | Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě                              | m3  | 110,00000 | 165,01    | 18 151,10  | URS                      | ÚRS 21 01     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 220     | Areálové rozvody   |
| R: | IO 224     | Areálové rozvody NN, venkovní osvětlení                                  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem                 | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------------|--------------------------|---------------|
| Zásyp kabelových rýh strojě s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě   |               |   |     |           |           |                        |                          |               |
| 53   | 460600024.1   | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy na skládku do vzdálenosti dle možností zhotovitele se složením   | m3  | 42,00000  | 352,28    | 14 795,76              | Vlastní                  | Indiv         |
| Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 1000 m                      |               |   |     |           |           |                        |                          |               |
| 54   | 460600024.2   | Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 1000 m | m3  | 45,00000  | 352,28    | 15 852,60              | Vlastní                  | Indiv         |
| 55   | 460671113     | Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm  | m   | 290,00000 | 17,61     | 5 106,90               | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm   |               |   |     |           |           |                        |                          |               |
| 56   | 34571350      | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 110 mm  | m   | 210,00000 | 108,46    | 22 776,60              | URS                      | ÚRS 21 01     |
| trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE  |               |   |     |           |           |                        |                          |               |
| 57   | 34571355      | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 160 mm  | m   | 80,00000  | 183,56    | 14 684,80              | URS                      | ÚRS 21 01     |
| trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 136/160 mm, HDPE   |               |   |     |           |           |                        |                          |               |
| 58   | 34571347      | beton B13,5   | m3  | 3,50000   | 4 215,30  | 14 753,55              | URS                      | ÚRS 21 01     |
| 59   | 34571350      | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE   | m   | 990,00000 | 86,22     | 85 357,80              | Vlastní                  | Indiv         |
| 60   | 34571355      | stožárové pouzdro plast SP300/800   | kus | 7,00000   | 730,52    | 5 113,64               | URS                      | ÚRS 21 01     |
| 61   | 34571378      | písek kopaný 0,2mm  | m3  | 21,50000  | 654,50    | 14 071,75              | URS                      | ÚRS 21 01     |
| 62   | 460510064     | Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 11 cm   | m   | 210,00000 | 117,74    | 24 725,40              | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm |               |   |     |           |           |                        |                          |               |
| <b>Díl: D</b>  |               |   |     |           |           | <b>Ostatní elektro</b> | <b>6 359,60</b>          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 220     | Areálové rozvody   |
| R: | IO 224     | Areálové rozvody NN, venkovní osvětlení                                  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                    | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
| 63   | D00000002     | zakreslení skutečného provedení elektroinstalace | hod | 20,00000 | 317,98    | 6 359,60 | Vlastní                  | Indiv         |

zakreslení skutečného provedení elektroinstalace

|                 |           |   |     |         |          |                  |         |       |
|-----------------|-----------|---|-----|---------|----------|------------------|---------|-------|
| <b>Díl: 740</b> |           | <b>Elektromontáže - zkoušky a revize</b>                          |     |         |          | <b>17 715,92</b> |         |       |
| 64              | 740991300 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč | kus | 1,00000 | 8 630,83 | 8 630,83         | Vlastní | Indiv |

Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč

|    |            |                                   |     |         |          |          |         |       |
|----|------------|-----------------------------------|-----|---------|----------|----------|---------|-------|
| 65 | 740991910X | Oživení, měření, doprava, plošina | kus | 1,00000 | 9 085,09 | 9 085,09 | Vlastní | Indiv |
|----|------------|-----------------------------------|-----|---------|----------|----------|---------|-------|

Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, doprava na stavbu, provizorní staveniště, průběžné měření a kontrola stavu elektroinstalace

|                 |           |                                      |     |         |          |                 |     |           |
|-----------------|-----------|--------------------------------------|-----|---------|----------|-----------------|-----|-----------|
| <b>Díl: 743</b> |           | <b>Elektromontáže - hrubá montáž</b> |     |         |          | <b>8 994,25</b> |     |           |
| 66              | 743991100 | Měření zemních odporů zemniče        | kus | 4,00000 | 1 817,02 | 7 268,08        | URS | ÚRS 21 01 |

Měření zemních odporů zemniče

|    |           |  |     |         |          |          |     |           |
|----|-----------|--|-----|---------|----------|----------|-----|-----------|
| 67 | 743992400 | Měření zemnicí síť délky pásku do 1000 m | kus | 1,00000 | 1 726,17 | 1 726,17 | URS | ÚRS 21 01 |
|----|-----------|--|-----|---------|----------|----------|-----|-----------|

Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 500 do 1000 m

|               |  |  |  |  |  |                     |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  |  | <b>1 109 635,00</b> |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 220     | Areálové rozvody   |
| R: | IO 225     | Areálové rozvody SLP, trasy pro poskytovatele datového připojení         |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: M22</b> |               | <b>Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>                               |     |             |           | <b>25 721,18</b>  |                          |               |
| 1               | 110 R00       | Mimostaveništní doprava individual.                                 | Kč  | 5 000,00000 | 0,10      | 500,00            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 2               | 222085005R00  | Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze                                  | m   | 210,00000   | 38,94     | 8 177,40          | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž.   |     |             |           |                   |                          |               |
| 3               | 222085005R01  | Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze, - stranová manipulace           | m   | 36,00000    | 38,94     | 1 401,84          | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž.   |     |             |           |                   |                          |               |
| 4               | 222085101R00  | Spojka trubky HDPE mechanická rozebíratelná                         | ks  | 6,00000     | 50,06     | 300,36            | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž.   |     |             |           |                   |                          |               |
| 5               | 222085111R00  | Koncovka trubky HDPE  | ks  | 6,00000     | 40,79     | 244,74            | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž.   |     |             |           |                   |                          |               |
| 6               | 222085301R00  | Kalibrace trubky HDPE   | m   | 210,00000   | 9,27      | 1 946,70          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 7               | 222085401R00  | Tlakování trubky HDPE   | m   | 210,00000   | 9,27      | 1 946,70          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 8               | 05040_KB      | Spojka PLASSON SPP40  | ks  | 6,00000     | 179,85    | 1 079,10          | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | Dodávka.  |     |             |           |                   |                          |               |
| 9               | 05041_KB      | Spojka PLASSON KPP40  | ks  | 6,00000     | 97,34     | 584,04            | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | Dodávka.  |     |             |           |                   |                          |               |
| 10              | 651240        | Trubka HDPE 40mm  | m   | 210,00000   | 45,43     | 9 540,30          | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | Dodávka.  |     |             |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: M46</b> |               | <b>Zemní práce při montážích</b>                                    |     |             |           | <b>515 499,86</b> |                          |               |
| 11              | 210204011RS2  | Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m                            | kus | 4,00000     | 3 179,79  | 12 719,16         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 12              | 460010024RT2  | Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 500 m | km  | 0,10000     | 5 905,16  | 590,52            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 13              | 460030011RT1  | Sejmutí drnu, z ploch silně zatrávněných                            | m2  | 100,00000   | 65,82     | 6 582,00          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 14              | 460030020R00  | Odstranění travnatého porostu                                       | m2  | 100,00000   | 5,56      | 556,00            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 15              | 460070654R00  | Jáma pro šachtu 100 x 100 x 150 cm, hornina 4                       | kus | 8,00000     | 12 991,65 | 103 933,20        | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 16              | 460070654R01  | Montáž kabelové komory plast 800x800x1200                           | kus | 8,00000     | 4 133,71  | 33 069,68         | RTS 21/ I                | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 220     | Areálové rozvody   |
| R: | IO 225     | Areálové rozvody SLP, trasy pro poskytovatele datového připojení         |

| P.č.                                   | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| 17                                     | 460200314RT2  | Výkop kabelové rýhy 50/130 cm hor.4, ruční výkop rýhy                     | m   | 100,00000 | 153,89    | 15 389,00        | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 18                                     | 460200714RT2  | Výkop kabelové rýhy 65/150 cm hor.4, ruční výkop rýhy                     | m   | 12,00000  | 224,35    | 2 692,20         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 19                                     | 460490012RT1  | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm                 | m   | 224,00000 | 17,61     | 3 944,64         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 20                                     | 460510021RT1  | Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 40   | m   | 20,00000  | 124,22    | 2 484,40         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 21                                     | 460510021RT2  | Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 110  | m   | 312,00000 | 210,44    | 65 657,28        | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 22                                     | 460510322R00  | Chránička kabelová dělená KOPOHALF, DN 160 mm, včetně dodávky chráničky   | m   | 12,00000  | 946,52    | 11 358,24        | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Pro zabezpečení stáv.trasy SLP vedení. |               |   |     |           |           |                  |                          |               |
| 23                                     | 460570314R00  | Zához rýhy 50/130 cm, hornina tř. 4, se zhutněním                         | m   | 100,00000 | 117,74    | 11 774,00        | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 24                                     | 460570714R00  | Zához rýhy 65/150 cm, hornina tř. 4, se zhutněním                         | m   | 12,00000  | 165,01    | 1 980,12         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 25                                     | 460600001RT8  | Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m                      | m3  | 15,00000  | 495,97    | 7 439,55         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 26                                     | 460921102R00  | Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod                            | kus | 100,00000 | 5,56      | 556,00           | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 27                                     | 460961602R00  | Zpracování výsledku měření  | kus | 100,00000 | 9,27      | 927,00           | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 28                                     | 0101          | Kabelová komora plast 2424-1220   | ks  | 8,00000   | 18 533,53 | 148 268,24       | Vlastní                  | Indiv         |
| 800x795x1220, víko litina              |               |   |     |           |           |                  |                          |               |
| 29                                     | 3500000003    | Sloupek pro umístění kamery SPZ, žz, včetně betonového základu a přířuby  | ks  | 2,00000   | 5 905,29  | 11 810,58        | Vlastní                  | Indiv         |
| 30                                     | 3500000555    | Sloupek pro umístění čtečky a EV, žz, včetně betonového základu a přířuby | ks  | 2,00000   | 5 269,35  | 10 538,70        | Vlastní                  | Indiv         |
| 31                                     | 58922400R     | Beton samozhutnitelný C25/30 SZB fr.do 16 mm                              | m3  | 15,00000  | 4 215,29  | 63 229,35        | RTS 21/ I                | Indiv         |
| <b>Díl: ON Ostatní náklady</b>         |               |   |     |           |           | <b>16 534,96</b> |                          |               |
| 32                                     | 004111010R    | Průzkumné práce   | h   | 8,00000   | 317,98    | 2 543,84         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 33                                     | 004111020R    | Vypracování projektové dokumentace  | h   | 16,00000  | 317,98    | 5 087,68         | RTS 21/ I                | Indiv         |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 220     | Areálové rozvody   |
| R: | IO 225     | Areálové rozvody SLP, trasy pro poskytovatele datového připojení         |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                    | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|----------------------------------|----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
|      |               | Výrobní dokumentace              |    |          |           |          |                          |               |
| 34   | 005124010R    | Koordinační činnost              | h  | 16,00000 | 317,98    | 5 087,68 | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 35   | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení | h  | 12,00000 | 317,98    | 3 815,76 | RTS 21/ I                | Indiv         |

|               |  |  |  |  |  |                   |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  |  | <b>557 756,00</b> |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 231     | Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství   | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----|--|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>  |    |  |           | <b>765 788,59</b> |                          |               |
| 1             | 111301111     | Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m<br>sejmutí stávajícího travnatého povrchu tl.10cm : 2300   | m2 | 2 300,00000<br>2 300,00000   | 62,11     | 142 853,00        | Vlastní                  | Indiv         |
| 2             | 113107520     | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm<br>odstranění stávajícího chodníku tl.10cm : 10   | m2 | 10,00000<br>10,00000   | 282,75    | 2 827,50          | Vlastní                  | Indiv         |
| 3             | 113109308     | Odstranění podkladu pl. 50 m2, bet.prostý tl.8 cm<br>vybourání stávajícího chodníku : 10  | m2 | 10,00000<br>10,00000   | 277,19    | 2 771,90          | Vlastní                  | Indiv         |
| 4             | 113202111     | Vytrhání obrub obrubníků silničních<br>vytrhání obrubníků : 15  | m  | 15,00000<br>15,00000   | 76,02     | 1 140,30          | Vlastní                  | Indiv         |
| 5             | 122201103     | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3<br>sanace podloží tl.0,5m : 1413*0,5<br>odkopávky : 110<br>odvoz sypaniny : 1050  | m3 | 1 866,50000<br>706,50000<br>110,00000<br>1 050,00000                                   | 59,33     | 110 739,45        | Vlastní                  | Indiv         |
| 6             | 180401211     | Založení trávníku lučního výsevem v rovině<br>ohumusování - ornice, založení trávníku : 1400  | m2 | 1 400,00000<br>1 400,00000   | 7,42      | 10 388,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 7             | 181101102     | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním<br>úprava pláně se zhutněním na 45MPa :<br>parkovací stání : 275<br>přijezdová kmunikace - zpevn.plocha (asf.kryt) : 1125<br><br>parkovací stání - (invalida) : 20<br>úprava pláně se zhutněním na 30MPa :<br>zpevněná plocha pro pěší : 13<br>úprava pláně pod komunikaci na 45MPa : 1413 | m2 | 2 846,00000<br><br>275,00000<br>1 125,00000<br><br>20,00000<br>13,00000<br>1 413,00000 | 11,12     | 31 647,52         | Vlastní                  | Indiv         |
| 8             | 181301112     | Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2<br>ohumusování - ornice : 1400   | m2 | 1 400,00000<br>1 400,00000   | 10,20     | 14 280,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 9             | 460120061     | Odvoz zeminy odvoz zeminy včetně naložení   | m3 | 1 996,50000  | 223,43    | 446 078,00        | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 231     | Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání  |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem           | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
|                 |               | sanace podloží tl.0,5m : 1413*0,5                                   |    | 706,50000   |           |                  |                          |               |
|                 |               | odkopávky : 110   |    | 110,00000   |           |                  |                          |               |
|                 |               | odvoz sypaniny : 1050   |    | 1 050,00000 |           |                  |                          |               |
|                 |               | sejmutí stávajícího travnatého povrchu tl.10cm-polovina             |    | 115,00000   |           |                  |                          |               |
|                 |               | odvoz : 2300*0,1/2  |    |             |           |                  |                          |               |
|                 |               | výkop tratí : 75*0,5*0,4  |    | 15,00000    |           |                  |                          |               |
| 10              | 00572424      | Směs travní Obnova III - pro trvalou obnovu á 25 kg                 | kg | 28,00000    | 109,39    | 3 062,92         | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | travní semeno : 1400*0,02   |    | 28,00000    |           |                  |                          |               |
| <b>Díl: 21a</b> |               | <b>Vsaky</b>  |    |             |           | <b>86 854,13</b> |                          |               |
| 11              | 131201110R00  | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ                       | m3 | 16,87500    | 265,14    | 4 474,24         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |               | vsakovací jímky : 2,5*(1,5*1,5)*3                                   |    | 16,87500    |           |                  |                          |               |
| 12              | 131201119R00  | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3                  | m3 | 5,00000     | 17,61     | 88,05            | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 13              | 132201110R00  | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ                   | m3 | 21,60000    | 292,02    | 6 307,63         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |               | napojení odvodňovacích žlabů do vsaku : 0,6*1,2*(10,0)*3            |    | 21,60000    |           |                  |                          |               |
| 14              | 132201119R00  | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ                  | m3 | 7,00000     | 58,40     | 408,80           | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 15              | 161101101R00  | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m                        | m3 | 38,47500    | 99,19     | 3 816,34         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |               | vsakovací jímky : 2,5*(1,5*1,5)*3                                   |    | 16,87500    |           |                  |                          |               |
|                 |               | napojení odvodňovacích žlabů do vsaku : 0,6*1,2*(10,0)*3            |    | 21,60000    |           |                  |                          |               |
| 16              | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m                   | m3 | 38,47500    | 228,98    | 8 810,01         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 17              | 162701109R00  | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (předpoklad 14km) | m3 | 538,65000   | 17,61     | 9 485,63         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |               | 38,475*14   |    | 538,65000   |           |                  |                          |               |
| 18              | 167101101R00  | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3                    | m3 | 38,47500    | 165,94    | 6 384,54         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 19              | 174101101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním (max.po 300 mm)                 | m3 | 25,20000    | 110,32    | 2 780,06         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |               | vsakovací jímky :   |    |             |           |                  |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 231     | Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
|      |               | frakce 8/16 : 0,5*(1,5*1,5)*3   |     | 3,37500  |           |          |                          |               |
|      |               | frakce 16/32 : 0,5*(1,5*1,5)*3  |     | 3,37500  |           |          |                          |               |
|      |               | frakce 32/63 : 1,0*(1,5*1,5)*3  |     | 6,75000  |           |          |                          |               |
|      |               | napojení odvodňovacích žlabů do vsaku :<br>0,6*0,65*(10,0)*3                |     | 11,70000 |           |          |                          |               |
| 20   | 175101101RT2  | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3  | 8,10000  | 858,45    | 6 953,45 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | napojení odvodňovacích žlabů do vsaku :<br>0,6*0,45*(10,0)*3                |     | 8,10000  |           |          |                          |               |
| 21   | 181301107R00  | Rozprostření ornice, rovina, tl. 40-50 cm, do 500m2                         | m2  | 6,75000  | 206,73    | 1 395,43 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | vsakovací jímky : (1,5*1,5)*3   |     | 6,75000  |           |          |                          |               |
| 22   | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4, přebytek zeminy                           | m3  | 38,47500 | 220,64    | 8 489,12 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 23   | 211971110R00  | Opláštění vsakovacích jímek z geotextilie o sklonu do 1 :<br>2,5            | m2  | 49,50000 | 17,61     | 871,70   | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | vsakovací jímky : (1,5*1,5*2+2,0*1,5*4)*3                                   |     | 49,50000 |           |          |                          |               |
| 24   | 451573111R00  | Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm                                    | m3  | 1,80000  | 858,45    | 1 545,21 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | napojení odvodňovacích žlabů do vsaku : 0,6*0,1*(10,0)*3                    |     | 1,80000  |           |          |                          |               |
| 25   | 871313121R00  | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150                                | m   | 30,00000 | 26,88     | 806,40   | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | napojení odvodňovacích žlabů do vsaku : (10,0)*3                            |     | 30,00000 |           |          |                          |               |
| 26   | 10364200R     | Ornice pro pozemkové úpravy   | m3  | 3,71250  | 375,45    | 1 393,86 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu   |     |          |           |          |                          |               |
|      |               | vsakovací jímky : (1,5*1,5)*3   |     | 6,75000  |           |          |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |     |          |           |          |                          |               |
|      |               | 6,75*0,5*1,1  |     | 3,71250  |           |          |                          |               |
| 27   | 28611260.AR   | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000                               | kus | 33,00000 | 292,02    | 9 636,66 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu   |     |          |           |          |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 231     | Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                    | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
|      |               | napojení odvodňovacích žlabů do vsaku : (10,0)*3 |    | 30,00000 |           |          |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                          |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | 30,0*1,1   |    | 33,00000 |           |          |                          |               |
| 28   | 583415004R    | Kamenivo drcené frakce 8/16 B Jihomor. kraj      | t  | 6,31125  | 381,94    | 2 410,52 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu                        |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | vsakovací jímky :                                |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | frakce 8/16 : 0,5*(1,5*1,5)*3                    |    | 3,37500  |           |          |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                          |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | cca 1,7 t/m3 : 3,375*1,7*1,1                     |    | 6,31125  |           |          |                          |               |
| 29   | 583418004R    | Kamenivo drcené frakce 16/32 B Jihomoravský kraj | t  | 6,31125  | 373,60    | 2 357,88 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu                        |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | vsakovací jímky :                                |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | frakce 16/32 : 0,5*(1,5*1,5)*3                   |    | 3,37500  |           |          |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                          |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | cca 1,7 t/m3 : 3,375*1,7*1,1                     |    | 6,31125  |           |          |                          |               |
| 30   | 583419003R    | Kamenivo drcené frakce 32/63 B Jihomoravský kraj | t  | 12,62250 | 332,81    | 4 200,89 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu                        |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | vsakovací jímky :                                |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | frakce 32/63 : 1,0*(1,5*1,5)*3                   |    | 6,75000  |           |          |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                          |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | cca 1,7 t/m3 : 6,75*1,7*1,1                      |    | 12,62250 |           |          |                          |               |
| 31   | 59691018.AR   | Stabilizační zemina (odhlinění)                  | t  | 19,30500 | 152,96    | 2 952,89 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu                        |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | napojení odvodňovacích žlabů do vsaku :          |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | 0,6*0,65*(10,0)*3                                |    | 11,70000 |           |          |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                          |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | cca 1,5t/m3 : 11,7*1,5*1,1                       |    | 19,30500 |           |          |                          |               |
| 32   | 67352004R     | Geotextilie netkaná 300 g/m2                     | m2 | 69,30000 | 18,54     | 1 284,82 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 231     | Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem              | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|----|-------------|-----------|---------------------|--------------------------|---------------|
|               |               | Začátek provozního součtu  |    |             |           |                     |                          |               |
|               |               | vsakovací jímky : (1,5*1,5*2+2,0*1,5*4)*3  |    | 49,50000    |           |                     |                          |               |
|               |               | Konec provozního součtu  |    |             |           |                     |                          |               |
|               |               | 49,5*1,4   |    | 69,30000    |           |                     |                          |               |
| <b>Díl: 5</b> |               | <b>Komunikace</b>  |    |             |           | <b>2 692 795,47</b> |                          |               |
| 33            | 596215048R00  | Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě   | m2 | 35,00000    | 45,43     | 1 590,05            | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|               |               | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, INVALIDA : 35,0  |    | 35,00000    |           |                     |                          |               |
| 34            | 596291111R00  | Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm  | m  | 1,95000     | 66,75     | 130,16              | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|               |               | Začátek provozního součtu  |    |             |           |                     |                          |               |
|               |               | betonová zámková dlažba montáž :   |    |             |           |                     |                          |               |
|               |               | zpevněná plocha pro pěší : 13  |    | 13,00000    |           |                     |                          |               |
|               |               | Konec provozního součtu  |    |             |           |                     |                          |               |
|               |               | cca 15% plochy : 13,0*0,15   |    | 1,95000     |           |                     |                          |               |
| 35            | 596291113R00  | Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm  | m  | 46,50000    | 71,38     | 3 319,17            | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|               |               | betonová zámková dlažba montáž :   |    |             |           |                     |                          |               |
|               |               | Začátek provozního součtu  |    |             |           |                     |                          |               |
|               |               | parkovací stání : 275  |    | 275,00000   |           |                     |                          |               |
|               |               | parkovací stání -invalida : 35,0   |    | 35,00000    |           |                     |                          |               |
|               |               | Konec provozního součtu  |    |             |           |                     |                          |               |
|               |               | cca 15% plochy : 310,0*0,15  |    | 46,50000    |           |                     |                          |               |
| 36            | 564801112     | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 4 cm doplnění podkladu a zhutnění štěrkodrti frakce 0-32 mm | m2 | 1 448,00000 | 38,94     | 56 385,12           | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | úprava pláně se zhutněním na 45MPa :   |    |             |           |                     |                          |               |
|               |               | parkovací stání : 275  |    | 275,00000   |           |                     |                          |               |
|               |               | příjezdová komunikace - zpevn.plocha (asf.kryt) : 1125   |    | 1 125,00000 |           |                     |                          |               |
|               |               | parkovací stání - (invalida) : 35,0  |    | 35,00000    |           |                     |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 231     | Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem     | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | úprava pláně se zhutněním na 30MPa :<br>zpevněná plocha pro pěší : 13  |    | 13,00000    |           |            |                          |               |
| 37   | 564851111     | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm                                     | m2 | 323,00000   | 131,64    | 42 519,72  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | štěrkodrt' fr.0-32mm tl.150mm :<br>parkovací stání : 275   |    | 275,00000   |           |            |                          |               |
|      |               | parkovací stání - (invalida) : 35,0  |    | 35,00000    |           |            |                          |               |
|      |               | zpevněná plocha pro pěší : 13  |    | 13,00000    |           |            |                          |               |
| 38   | 564871111     | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm                                     | m2 | 2 826,00000 | 211,36    | 597 303,36 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | výměna - sanace podloží vrstva 50cm - 2x25cm : 1413*2  |    | 2 826,00000 |           |            |                          |               |
| 39   | 565161212     | Podklad z obal kamen.ACP 22+, š.nad 3 m, tl. 7 cm  | m2 | 1 125,00000 | 379,15    | 426 543,75 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | nově navržená plocha- příjezdová komunikace, asf.kryt :<br>přij.komunikace - ACP tl.70mm : 1125                |    | 1 125,00000 |           |            |                          |               |
| 40   | 567132115     | Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.20 cm   | m2 | 1 125,00000 | 374,53    | 421 346,25 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | nově navržená plocha- příjezdová komunikace, asf.kryt :<br>přij.komunikace - tl.200mm SC C8/10 : 1125          |    | 1 125,00000 |           |            |                          |               |
| 41   | 573211111     | Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2  | m2 | 1 125,00000 | 23,18     | 26 077,50  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | nově navržená plocha- příjezdová komunikace, asf.kryt :<br>přij.komunikace - postřik spojovací : 1125          |    | 1 125,00000 |           |            |                          |               |
| 42   | 573211112     | Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,2 kg/m2  | m2 | 1 125,00000 | 15,76     | 17 730,00  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | nově navržená plocha- příjezdová komunikace, asf.kryt :<br>přij.komunikace - postřik spojovací 1.vrstva : 1125 |    | 1 125,00000 |           |            |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 231     | Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání  |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem     | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
| 43  | 577142212     | Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, š.nad 3 m, 5 cm  | m2 | 1 125,00000 | 256,79    | 288 888,75 | Vlastní                  | Indiv         |
| <p style="margin-left: 20px;">nově navržená plocha- příjezdová komunikace, asf.kryt :</p> <p style="margin-left: 20px;">přij.komunikace - ACO tl.50mm : 1125 <span style="float: right;">1 125,00000</span></p>   |               |   |    |             |           |            |                          |               |
| 44  | 596215021     | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm  | m2 | 13,00000    | 242,89    | 3 157,57   | Vlastní                  | Indiv         |
| <p style="margin-left: 20px;">betonová zámková dlažba montáž :</p> <p style="margin-left: 20px;">zpevněná plocha pro pěší : 13 <span style="float: right;">13,00000</span></p>  |               |   |    |             |           |            |                          |               |
| 45  | 596215040     | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm  | m2 | 310,00000   | 258,65    | 80 181,50  | Vlastní                  | Indiv         |
| <p style="margin-left: 20px;">betonová zámková dlažba montáž :</p> <p style="margin-left: 20px;">parkovací stání : 275 <span style="float: right;">275,00000</span></p> <p style="margin-left: 20px;">parkovací stání -invalida : 35,0 <span style="float: right;">35,00000</span></p>  |               |   |    |             |           |            |                          |               |
| 46  | 597000000R01  | Žlab systémový odvodňovací polymerbeton. včetně příslušenství (mřížka pojízdná 40t vpust', aretace) a montáže - dle specifikace | m  | 60,10000    | 4 603,74  | 276 684,77 | Vlastní                  | Indiv         |
| <p style="margin-left: 20px;">dle PD a specifikace :</p> <p style="margin-left: 20px;">Ž 1 : 7,1 <span style="float: right;">7,10000</span></p> <p style="margin-left: 20px;">Ž 2 : 33 <span style="float: right;">33,00000</span></p> <p style="margin-left: 20px;">Ž 3 : 20 <span style="float: right;">20,00000</span></p> |               |   |    |             |           |            |                          |               |
| 47  | 998225111     | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný   | t  | 3 437,14191 | 45,43     | 156 149,36 | Vlastní                  | Indiv         |
| 48  | 592452655R1   | Dlažba betonová distanční (zatravnovací) červená  | m2 | 302,50000   | 307,78    | 93 103,45  | Vlastní                  | Indiv         |
| <p style="margin-left: 20px;">parkovací stání : 275 <span style="float: right;">275,00000</span></p> <p style="margin-left: 20px;">prořez 10% : 275*0,1 <span style="float: right;">27,50000</span></p>   |               |   |    |             |           |            |                          |               |
| 49  | 59245266      | Dlažba betonová zámková barevná 20x10x8 povrch  | m2 | 38,50000    | 270,70    | 10 421,95  | Vlastní                  | Indiv         |
| <p style="margin-left: 20px;">parkovací stání - invalida : 35,0 <span style="float: right;">35,00000</span></p> <p style="margin-left: 20px;">prořez 10% : 35,0*0,1 <span style="float: right;">3,50000</span></p>  |               |   |    |             |           |            |                          |               |
| 50  | 59245308      | Dlažba betonová zámková přírodní 20x10x6  | m2 | 14,30000    | 165,01    | 2 359,64   | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 231     | Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání  |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
|                |               | nově navržená plocha pro pěší : 13   |     | 13,00000    |           |                   |                          |               |
|                |               | prořez 10% : 13*0,1  |     | 1,30000     |           |                   |                          |               |
| 51             | 564851111     | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm         | m2  | 1 435,00000 | 131,64    | 188 903,40        | Vlastní                  | Indiv         |
|                |               | štěrkodrt' fr.0-63mm :   |     |             |           |                   |                          |               |
|                |               | parkovací stání : 275  |     | 275,00000   |           |                   |                          |               |
|                |               | příjezdová komunikace - zpevn.plocha (asf.kryt) : 1125                             |     | 1 125,00000 |           |                   |                          |               |
|                |               | parkovací stání - (invalida) : 35,0  |     | 35,00000    |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: 8</b>  |               | <b>Trubní vedení</b>   |     |             |           | <b>22 286,94</b>  |                          |               |
| 52             | 132201111     | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ                                 | m3  | 15,00000    | 388,43    | 5 826,45          | Vlastní                  | Indiv         |
|                |               | výkop trativod : 75*0,4*0,5  |     | 15,00000    |           |                   |                          |               |
| 53             | 212792112     | Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože                                       | m   | 75,00000    | 85,29     | 6 396,75          | Vlastní                  | Indiv         |
|                |               | trativod : 75  |     | 75,00000    |           |                   |                          |               |
| 54             | 998276101     | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop                                  | t   | 16,63631    | 364,33    | 6 061,11          | Vlastní                  | Indiv         |
| 55             | 28611204      | Trubka PVC drenážní hrdlovaná d 90x1,7x5000 mm                                     | m   | 75,75000    | 52,84     | 4 002,63          | Vlastní                  | Indiv         |
|                |               | trativod : 75  |     | 75,00000    |           |                   |                          |               |
|                |               | ztratné 1% : 75*0,01   |     | 0,75000     |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: 91</b> |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>  |     |             |           | <b>100 211,30</b> |                          |               |
| 56             | 914001111     | Osazení svislé doprav.značky a sloupku, bet.základ                                 | kus | 2,00000     | 610,00    | 1 220,00          | Vlastní                  | Indiv         |
|                |               | 2 x sv.signalizace : 2 přesun stávajícího DZ : 2                                   |     | 2,00000     |           |                   |                          |               |
| 57             | 914001121     | Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ včetně dodávky sloupku a značky | kus | 5,00000     | 1 951,41  | 9 757,05          | Vlastní                  | Indiv         |
|                |               | SDZ 1x P4, IP12, 2x E12, B1 : 5  |     | 5,00000     |           |                   |                          |               |
| 58             | 915711111     | NEOBSAZENO   | m   | 0,00000     | 0,00      | 0,00              | Vlastní                  | Indiv         |
|                |               | vodorovné dopravní značení, invalida logo, apod : 0                                |     |             |           |                   |                          |               |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 231     | Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání  |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství                                    | Cena / MJ   | Celkem              | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|-----|---|-------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| 59              | 917862111     | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně obrubníku 1000/150/250                                       | m   | 240,00000                                   | 258,65      | 62 076,00           | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               |   |     | obrubník silniční : 240                     | 240,00000   |                     |                          |               |
| 60              | 917862111     | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně obrubníku nájezdového 1000/150/150                           | m   | 105,00000                                   | 258,65      | 27 158,25           | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               |   |     | obrubník náběhový : 105                     | 105,00000   |                     |                          |               |
| <b>Díl: M21</b> |               | <b>Elektromontáže</b>   |     |   |             | <b>155 742,22</b>   |                          |               |
| 61              | 9102050X2RXX  | Značka dopravní světeln., signalizace - dopravní návěstidlo, včetně zdrojů, sloupku, montáže patky včetně příslušenství | kus | 2,00000                                     | 77 871,11   | 155 742,22          | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               |   |     | dopravní světelná signalizace 2 komplet : 2 | 2,00000     |                     |                          |               |
| <b>Díl: M99</b> |               | <b>Ostatní práce "M"</b>  |     |   |             | <b>24 280,96</b>    |                          |               |
| 62              | 999170019R01  | Zkouška statická podloží  | ks  | 4,00000                                     | 6 070,24    | 24 280,96           | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               |   |     | statická zkouška včetně protokolu : 4       | 4,00000     |                     |                          |               |
| <b>Díl: D96</b> |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>  |     |   |             | <b>580 488,39</b>   |                          |               |
| 63              | 199000005     | Poplatek za skládku zeminy 1- 4   | t   | 3 198,55000                                 | 179,85      | 575 259,22          | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               |   |     | sanace podloží tl.0,5m : 1413*0,5*1,7       | 1 201,05000 |                     |                          |               |
|                 |               |   |     | odkopávky : 110*1,7                         | 187,00000   |                     |                          |               |
|                 |               |   |     | odvoz sypaniny : 1050*1,7                   | 1 785,00000 |                     |                          |               |
|                 |               |   |     | odkop pro odvodnění : 75*0,5*0,4*1,7        | 25,50000    |                     |                          |               |
| 64              | 979081111     | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km  | t   | 10,37000                                    | 61,19       | 634,54              | Vlastní                  | Indiv         |
| 65              | 979081121     | Příplatek k odvozu za každý další 1 km  | t   | 145,18000                                   | 11,12       | 1 614,40            | Vlastní                  | Indiv         |
| 66              | 979990103     | Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm  | t   | 10,37000                                    | 287,39      | 2 980,23            | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Celkem</b>   |               |   |     |   |             | <b>4 428 448,00</b> |                          |               |

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 231     | Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               |               |    |          |           |        |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 232     | Oplocení, brány  |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>                   |               |   |    |           |           | <b>9 937,62</b>   |                          |               |
| 1   | 139601102R00  | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3   | m3 | 12,67200  | 250,30    | 3 171,80          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|   |               | IO232/06 : 0,4*0,4*0,9*88   |    | 12,67200  |           |                   |                          |               |
| 2   | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m   | m3 | 12,67200  | 83,43     | 1 057,22          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 3   | 162701109R00  | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km dle zvolené skládky (předpoklad 14km)                             | m3 | 177,40800 | 8,34      | 1 479,58          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|   |               | Začátek provozního součtu   |    |           |           |                   |                          |               |
|   |               | IO232/06 : 0,4*0,4*0,9*88   |    | 12,67200  |           |                   |                          |               |
|   |               | Konec provozního součtu   |    |           |           |                   |                          |               |
|   |               | 12,672*14   |    | 177,40800 |           |                   |                          |               |
| 4   | 172702199R00  | Poplatek za skládku zeminy  | m3 | 12,67200  | 250,30    | 3 171,80          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 5   | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m  | m3 | 12,67200  | 83,43     | 1 057,22          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 6   | 1 poznámka    | Objem výkopu bez započítání koeficientu nakypření!!!  |    | 0,00000   | 0,00      | 0,00              | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>  |               |   |    |           |           | <b>23 495,16</b>  |                          |               |
| 7   | 275313611R00  | Beton základových patek prostý C 16/20  | m3 | 12,67200  | 1 854,10  | 23 495,16         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|   |               | IO232/06 : 0,4*0,4*0,9*88   |    | 12,67200  |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b> |               |   |    |           |           | <b>254 976,39</b> |                          |               |
| 8   | 3 PC IO232/05 | D+M Protihlukové stěny vř.3,0 m vč.zemních prací, základů   | m  | 4,50000   | 56 661,42 | 254 976,39        | Vlastní                  | Indiv         |
|   |               | Začátek provozního součtu   |    |           |           |                   |                          |               |
|   |               | panel: dřevěné desky, minerální izolace, černá tkanina, dřevěné desky, dřevěná půlkulatina - vč.ochranného nátěru : |    |           |           |                   |                          |               |
|   |               | panel spodní: betonové panely tl.120 mm :   |    |           |           |                   |                          |               |
|   |               | nosná kce: U160 4x, HEA160 6x vč.žár zink :   |    |           |           |                   |                          |               |
|   |               | založení: betonové patky 10x hl.1,2 m :   |    |           |           |                   |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 232     | Oplocení, brány  |

| P.č.            | Číslo položky   | Název položky  | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|-----------------|--|--------|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
|                 |                 | hodnoty akustické izolace - nepropustnost DLR = 22dB,<br>kategorie B3 RW = 32dB :<br>hodnoty pohlcení hluku - DLA = 9dB, kategorie A3 :<br>vč.kotvicích prvků, spojovacího materiálu :<br>Konec provozního součtu<br>4,5 |        | 4,50000   |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: 95</b>  |                 | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>  |        |           |           | <b>258 164,86</b> |                          |               |
| 9               | 318110011RT1    | Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků bez dodávky podhrab. desky a držáků   | soubor | 86,00000  | 163,16    | 14 031,76         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 10              | 338171112R00    | Osazení sloupků plot. ocelových do 2,5 m, zabet. C25/30  | kus    | 88,00000  | 120,52    | 10 605,76         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 11              | 767914130R00    | Montáž oplocení panelového H do 2,0 m  | m      | 220,00000 | 189,12    | 41 606,40         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |                 | IO232/06 : 220,0   |        | 220,00000 |           |                   |                          |               |
| 12              | 553 PC 001      | Plotový sloupek 3D 60x40x3000 zinkovaný  | ks     | 88,00000  | 475,58    | 41 851,04         | Vlastní                  | Indiv         |
| 13              | 553 PC 002      | Plotový panel zinkovaný 3D výšky 1730x2500 mm  | ks     | 86,00000  | 1 067,03  | 91 764,58         | Vlastní                  | Indiv         |
| 14              | 553 PC 003      | Spojovací materiál k oplocení 3D zink  | kpl    | 1,00000   | 7 679,70  | 7 679,70          | Vlastní                  | Indiv         |
| 15              | 55346485R       | Držák podhrabové desky Zn oboustranný - 30 cm na sloupek 40 mm a 60 mm   | kus    | 172,00000 | 68,60     | 11 799,20         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |                 | 86*2   |        | 172,00000 |           |                   |                          |               |
| 16              | 59233163R       | Deska betonová podhrabová 250/30/5   | kus    | 86,00000  | 451,47    | 38 826,42         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| <b>Díl: 99</b>  |                 | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |        |           |           | <b>3 595,66</b>   |                          |               |
| 17              | 998012021R00    | Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m  | t      | 48,48520  | 74,16     | 3 595,66          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| <b>Díl: 767</b> |                 | <b>Konstrukce zámečnické</b>   |        |           |           | <b>341 804,31</b> |                          |               |
| 18              | 767 PC IO232/03 | D+M Brány dvoukřídlé protihlukové s motorickým ovládáním 7200x3000mm vč. kotvení a PÚ žár zink viz specifikace prvků   | m      | 7,20000   | 22 237,66 | 160 111,15        | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 232     | Oplocení, brány  |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|-----------------|--|----|-------------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
| 19   | 767 PC IO232/04 | D+M Brány dvoukřídlé 2x + vstupní branky 1x s motorickým ovládáním<br>6000x1600+1000x1600+5075x1600mm vč. kotvení a PÚ<br>žár zink viz specifikace prvků | m  | 12,07250    | 14 909,31 | 179 992,64 | Vlastní                  | Indiv         |
| 20   | 998767201R00    | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m   | %  | 3 401,03790 | 0,50      | 1 700,52   | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>891 974,00</b> |
|---------------|-------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 233     | Stromy kácení, výsadba, založení trávníku                                |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 10</b> |               | <b>Materiál - cena vč. dopravy</b>                                   |    |          |           | <b>24 840,08</b> |                          |               |
| 1              | R             | Hnojivo-tablety  | kg | 51,78000 | 352,19    | 18 236,40        | Vlastní                  | Indiv         |
| 2              | 10391100      | Mulč - kůra, VL, fr. 20-80 mm, tl. 100 mm                            | m3 | 7,50000  | 880,49    | 6 603,68         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 3</b>  |               | <b>Stromy</b>  |    |          |           | <b>28 921,02</b> |                          |               |
| 3              | R             | Liriodendron tulipifera - liliovník tulipánokvětý, obv. 12/14        | ks | 1,00000  | 3 640,59  | 3 640,59         | Vlastní                  | Indiv         |
| 4              | R             | Magnolia 'Wada's Memory' - šácholan, vel. 175/200                    | ks | 3,00000  | 2 619,23  | 7 857,69         | Vlastní                  | Indiv         |
| 5              | R             | Cec Cercis canadensis - zmarlika kanadská, obv. 10/12                | ks | 2,00000  | 2 809,25  | 5 618,50         | Vlastní                  | Indiv         |
| 6              | R             | Ps Prunus serrulata 'Royal Burgundy' - okrasná slivoň, obv. 12/14    | ks | 1,00000  | 3 601,67  | 3 601,67         | Vlastní                  | Indiv         |
| 7              | R             | Abies concolor - jedle ojíňená, vel. 150/175                         | ks | 3,00000  | 2 734,19  | 8 202,57         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 4</b>  |               | <b>Keře</b>  |    |          |           | <b>22 922,70</b> |                          |               |
| 8              | R             | Chp Chamaecyparis pisifera 'Sungold' - cypřišek, vel. 20/40          | ks | 23,00000 | 163,12    | 3 751,76         | Vlastní                  | Indiv         |
| 9              | R             | Jc Juniperus communis 'Repanda' - jalovec obecný, vel. 10/20         | ks | 36,00000 | 122,34    | 4 404,24         | Vlastní                  | Indiv         |
| 10             | R             | Bt Berberis th. 'Atropurpurea Nana' - dřeviták Thunb., vel. 10/20    | ks | 58,00000 | 127,90    | 7 418,20         | Vlastní                  | Indiv         |
| 11             | R             | Cc Caryopteris clandonensis 'Grand Blue' - ořešopl., vel. 20/40      | ks | 12,00000 | 40,78     | 489,36           | Vlastní                  | Indiv         |
| 12             | R             | Chj Chaenomeles speciosa 'Cardinalis' - kdoulevec, vel. 20/40        | ks | 6,00000  | 61,18     | 367,08           | Vlastní                  | Indiv         |
| 13             | R             | Ca Cornus alba - svída bílá, vel. 20/40                              | ks | 5,00000  | 33,36     | 166,80           | Vlastní                  | Indiv         |
| 14             | R             | Er Exochorda racemosa 'Niagara' - hroznovec hroz., vel. 20/40        | ks | 13,00000 | 65,81     | 855,53           | Vlastní                  | Indiv         |
| 15             | R             | Fi Forsythia x intermedia 'Lynwood' - zlatice prostřední, vel. 20/40 | ks | 2,00000  | 39,85     | 79,70            | Vlastní                  | Indiv         |
| 16             | R             | Po Physocarpus opulifolius 'Diabolo' - tavola kalin., vel. 20/40     | ks | 6,00000  | 81,57     | 489,42           | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 233     | Stromy kácení, výsadba, založení trávníku                                |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 17  | R             | Sa Spiraea arguta - tavolník význačný, vel. 20/40   | ks | 29,00000  | 28,74     | 833,46            | Vlastní                  | Indiv         |
| 18  | R             | Sj Spiraea japonica 'Little Princess' - tavolník japonský, vel. 10/20                           | ks | 111,00000 | 36,14     | 4 011,54          | Vlastní                  | Indiv         |
| 19  | R             | Tt Tamarix tetrandra - tamaryšek čtyřmužný, vel. 60/80  | ks | 1,00000   | 55,61     | 55,61             | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 5 Pnocí rostliny</b>                  |               |   |    |           |           | <b>845,28</b>     |                          |               |
| 20  | R             | Pt Parthenocissus tricuspidata - přísavník trojcípý, vel. 40                                    | ks | 8,00000   | 105,66    | 845,28            | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 6 Trvalky a okrasné trávy</b>         |               |   |    |           |           | <b>11 116,82</b>  |                          |               |
| 21  | R             | La Lavandula angustifolia - levandule úzkolistá, K9   | ks | 96,00000  | 65,81     | 6 317,76          | Vlastní                  | Indiv         |
| 22  | R             | St Sedum telephium - rozchodník nachový, K9   | ks | 35,00000  | 28,74     | 1 005,90          | Vlastní                  | Indiv         |
| 23  | R             | Fg Festuca glauca - kostřava sivá, K9   | ks | 62,00000  | 61,18     | 3 793,16          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 7 Ostatní materiál</b>                |               |   |    |           |           | <b>37 728,46</b>  |                          |               |
| 24  | R             | Hnojivo-tablety   | kg | 17,26000  | 352,19    | 6 078,80          | Vlastní                  | Indiv         |
| 25  | R             | Vázací popruh   | ks | 10,00000  | 12,05     | 120,50            | Vlastní                  | Indiv         |
| 26  | R             | Juta na obalení kmene   | ks | 7,00000   | 70,45     | 493,15            | Vlastní                  | Indiv         |
| 27  | R             | Mulčovací textilie, 50g/m2  | m2 | 240,00000 | 18,54     | 4 449,60          | Vlastní                  | Indiv         |
| 28  | R             | Půdní kondicionér   | kg | 7,50000   | 352,19    | 2 641,43          | Vlastní                  | Indiv         |
| 29  | 10311100      | Rašelina zahradnická VL (1m3-500kg)   | m3 | 0,01200   | 3 522,40  | 42,27             | Vlastní                  | Indiv         |
| 30  | 10391100      | Mulč - kůra, VL, fr. 20-80 mm, tl. 100 mm   | m3 | 25,00000  | 880,47    | 22 011,75         | Vlastní                  | Indiv         |
| 31  | 60591255      | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m   | ks | 24,00000  | 78,79     | 1 890,96          | Vlastní                  | Indiv         |
| jehličiny 3x 1ks, listnaté stromy 7x 3ks      |               |   |    |           |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: 02 Příprava záhonů, obdělání půdy</b> |               |   |    |           |           | <b>211 871,95</b> |                          |               |
| 32  | 162751117     | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 218,02000 | 228,93    | 49 911,32         | Vlastní                  | Indiv         |

Navážka zeminy v areálu nemocnice, 1065 m2, tl. 20 cm :

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 233     | Stromy kácení, výsadba, založení trávníku                                |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem     | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | Navázka zeminy k výsadbě - stromy 10ks x 0,25m3, keře 503ks x 0,005m3 :                     |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | 218,02  |    | 218,02000   |           |            |                          |               |
| 33   | 167151111     | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3                 | m3 | 218,02000   | 39,85     | 8 688,10   | Vlastní                  | Indiv         |
| 34   | 181351113     | Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 1 305,00000 | 9,27      | 12 097,35  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Areál nemocnice :   |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | Vratíkov :  |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | 1305  |    | 1 305,00000 |           |            |                          |               |
| 35   | 183205121     | Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 na starém záhonu                                    | m2 | 240,00000   | 3,71      | 890,40     | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Vratíkov část I. :  |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | Vratíkov část III. :  |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | Vratíkov část IV. :   |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | 240   |    | 240,00000   |           |            |                          |               |
| 36   | 183402131     | Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5        | m2 | 1 065,00000 | 12,98     | 13 823,70  | Vlastní                  | Indiv         |
| 37   | 183403112     | Obdělání půdy oráním do 20 cm v rovině  | m2 | 1 305,00000 | 3,71      | 4 841,55   | Vlastní                  | Indiv         |
| 38   | 183403151     | Obdělání půdy smykováním, v rovině  | m2 | 1 305,00000 | 2,78      | 3 627,90   | Vlastní                  | Indiv         |
| 39   | 183403153     | Obdělání půdy hrabáním, v rovině  | m2 | 1 305,00000 | 2,78      | 3 627,90   | Vlastní                  | Indiv         |
| 40   | 183403161     | Obdělání půdy válením, v rovině   | m2 | 1 305,00000 | 0,93      | 1 213,65   | Vlastní                  | Indiv         |
| 41   | 184802111     | Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině, 2 postřiky                               | m2 | 2 610,00000 | 0,93      | 2 427,30   | Vlastní                  | Indiv         |
| 42   | 998231311     | Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km  | t  | 22,00000    | 308,64    | 6 790,08   | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Materiál - cena vč. dopravy   |    |             |           |            |                          |               |
| 43   | 10364101      | zemina pro terénní úpravy   | t  | 218,02000   | 475,45    | 103 657,61 | Vlastní                  | Indiv         |
| 44   | 25234001      | herbicidtotální systémový neselektivní  | l  | 0,80000     | 343,86    | 275,09     | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 2x 1305 x 0,0003 0,0003 l/m2  |    |             |           |            |                          |               |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 233     | Stromy kácení, výsadba, založení trávníku                                |

| P.č.                             | Číslo položky | Název položky   | MJ               | Množství  | Cena / MJ | Celkem   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------------------------|---------------|---|------------------|-----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 03</b>                   |               | <b>Vysazování a přesazování keřů a stromů</b>   | <b>33 839,80</b> |           |           |          |                          |               |
| 45                               | 183101221     | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5    | kus              | 10,00000  | 329,94    | 3 299,40 | Vlastní                  | Indiv         |
| stromy                           |               |   |                  |           |           |          |                          |               |
| 46                               | 183111213     | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus              | 503,00000 | 13,91     | 6 996,73 | Vlastní                  | Indiv         |
| keře, trvalky, okrasné trávy     |               |   |                  |           |           |          |                          |               |
| 47                               | 183211322     | Výsadba květin hrnkových D květináče do 120 mm  | kus              | 193,00000 | 11,12     | 2 146,16 | Vlastní                  | Indiv         |
| trvalky, okrasné trávy           |               |   |                  |           |           |          |                          |               |
| 48                               | 184102110     | Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5                  | kus              | 213,00000 | 12,05     | 2 566,65 | Vlastní                  | Indiv         |
| Jc, Bt, Sj, Pt                   |               |   |                  |           |           |          |                          |               |
| 49                               | 184102111     | Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5                  | kus              | 96,00000  | 12,98     | 1 246,08 | Vlastní                  | Indiv         |
| Chp, Cc, Chj, Ca, Er, Fi, Po, Sa |               |   |                  |           |           |          |                          |               |
| 50                               | 184102112     | Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5                  | kus              | 1,00000   | 24,10     | 24,10    | Vlastní                  | Indiv         |
| Tt                               |               |   |                  |           |           |          |                          |               |
| 51                               | 184102116     | Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5                  | kus              | 10,00000  | 316,05    | 3 160,50 | Vlastní                  | Indiv         |
| stromy                           |               |   |                  |           |           |          |                          |               |
| 52                               | 184215113     | Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 3 m                                      | kus              | 3,00000   | 43,56     | 130,68   | Vlastní                  | Indiv         |
| jehličiny - Abies 3ks            |               |   |                  |           |           |          |                          |               |
| 53                               | 184215133     | Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m  | kus              | 7,00000   | 104,74    | 733,18   | Vlastní                  | Indiv         |
| listnaté stromy 7 ks             |               |   |                  |           |           |          |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 233     | Stromy kácení, výsadba, založení trávníku                                |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
| 54   | 184215413     | Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m | kus | 10,00000  | 17,61     | 176,10   | Vlastní                  | Indiv         |
| 55   | 184501121     | Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5  | kus | 7,00000   | 60,25     | 421,75   | Vlastní                  | Indiv         |
| 56   | 184911311     | Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5  | m2  | 240,00000 | 14,83     | 3 559,20 | Vlastní                  | Indiv         |
| Vratíkov část I. :                           |               |  |     |           |           |          |                          |               |
| Vratíkov část III. :                         |               |  |     |           |           |          |                          |               |
| 240  |               |  |     | 240,00000 |           |          |                          |               |
| 57   | 184911421     | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5   | m2  | 250,00000 | 17,61     | 4 402,50 | Vlastní                  | Indiv         |
| Vratíkov část I. :                           |               |  |     |           |           |          |                          |               |
| Vratíkov část III. :                         |               |  |     |           |           |          |                          |               |
| 10 ks, solitérní stromy 1 m2/1 ks :          |               |  |     |           |           |          |                          |               |
| 250  |               |  |     | 250,00000 |           |          |                          |               |
| 58   | 185802111     | Hnojení půdy rašelinou v rovině a svahu do 1:5   | t   | 0,00600   | 22 012,55 | 132,08   | Vlastní                  | Indiv         |
| Magnolie                                     |               |  |     |           |           |          |                          |               |
| 59   | 185802114     | Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině - dle technické zprávy                                  | t   | 0,02476   | 26 414,87 | 654,03   | Vlastní                  | Indiv         |
| půdní kondicioner :                          |               |  |     |           |           |          |                          |               |
| hnojivo-tablety :                            |               |  |     |           |           |          |                          |               |
| 0,02476                                      |               |  |     | 0,02476   |           |          |                          |               |
| 60   | 185851121     | Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m   | m3  | 4,48600   | 422,63    | 1 895,92 | Vlastní                  | Indiv         |
| 10 x 0,100 stromy okrasné, 100 l/ks :        |               |  |     |           |           |          |                          |               |
| 310 x 0,010 keře, 10 l/ks :                  |               |  |     |           |           |          |                          |               |
| 193 x 0,002 trvalky a okrasné trávy 2 l/ks : |               |  |     |           |           |          |                          |               |
| 4,486  |               |  |     | 4,48600   |           |          |                          |               |
| 61   | 998231311     | Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km   | t   | 7,43500   | 308,64    | 2 294,74 | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 233     | Stromy kácení, výsadba, založení trávníku                                |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství     | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|-----|--------------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 04</b>  |               | <b>Zatravnění</b>   |     |              |           | <b>16 306,50</b>  |                          |               |
| 62              | 181451131     | Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5        | m2  | 1 065,00000  | 12,98     | 13 823,70         | Vlastní                  | Indiv         |
| 63              | 998231311     | Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km  | t   | 0,02670      | 308,49    | 8,24              | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | Materiál - cena vč. dopravy   |     |              |           |                   |                          |               |
| 64              | 00572420      | Směs travní parková   | kg  | 26,70000     | 92,68     | 2 474,56          | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | 1065*0,025 m2 x 0,025 kg/m2   |     |              |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: ÚDR</b> |               | <b>Údržba zeleně po dobu 3 let</b>  |     |              |           | <b>116 298,39</b> |                          |               |
| 65              | 111151221     | Pokosení trávníku parkového plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2  | 25 560,00000 | 0,93      | 23 770,80         | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | 1065 m2, 8x ročně, 3 roky   |     |              |           |                   |                          |               |
| 66              | 181411151     | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5          | m2  | 160,00000    | 12,98     | 2 076,80          | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | 1065 m2*0,05 obnova trávníku 5%/rok, 3 roky   |     |              |           |                   |                          |               |
| 67              | 184215153     | Odstranění ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 3 m, 1x                 | kus | 3,00000      | 26,88     | 80,64             | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | jehličiny, 3 ks, 1x, 3. rok   |     |              |           |                   |                          |               |
| 68              | 184215173     | Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m, 1x                   | kus | 7,00000      | 70,45     | 493,15            | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | listnaté stromy 7 ks, 1x, 3. rok  |     |              |           |                   |                          |               |
| 69              | 184503121     | Odstranění obalu kmene v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5                             | m2  | 7,00000      | 34,29     | 240,03            | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | listnaté stromy 7 ks, 1x, 3. rok  |     |              |           |                   |                          |               |
| 70              | 184804111     | Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5  | m2  | 195,00000    | 10,20     | 1 989,00          | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | 65 m2, 1x/rok, 3 roky   |     |              |           |                   |                          |               |
| 71              | 184806112     | Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 4 m  | kus | 21,00000     | 51,90     | 1 089,90          | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | 7 ks, výchovný řez, 3 roky  |     |              |           |                   |                          |               |
| 72              | 184806151     | Řez keřů netrnitých průklestem D koruny do 1,5 m  | kus | 930,00000    | 12,05     | 11 206,50         | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | 310 ks, 1x/rok, 3 roky  |     |              |           |                   |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 233     | Stromy kácení, výsadba, založení trávníku                                |

| P.č.                               | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------------------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 73                                 | 184911111     | Znovuvázání dřeviny ke stávajícímu kůlu, 1x/rok<br><i>10 ks, 3 roky</i>  | kus | 30,00000    | 22,25     | 667,50    | Vlastní                  | Indiv         |
| 74                                 | 184911421     | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5<br><i>Doplnění mulče, 10% plochy/1 rok z 250 m2, 3 roky</i>   | m2  | 75,00000    | 17,61     | 1 320,75  | Vlastní                  | Indiv         |
| 75                                 | 185804213     | Vypletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5, 3x/rok<br><i>10ks 3x ročně, stromy, 3 roky</i>  | m2  | 90,00000    | 11,12     | 1 000,80  | Vlastní                  | Indiv         |
| 76                                 | 185804214     | Vypletí záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5, 3x/rok<br><i>240 m2 3x ročně, keře, 3 roky</i>   | m2  | 2 160,00000 | 11,12     | 24 019,20 | Vlastní                  | Indiv         |
| 77                                 | 185804311     | Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2, 10x/rok, 3 roky<br><i>10 x 0,100 stromy okrasné, 100 l/ks :<br/>310 x 0,010 keře, 10 l/ks :<br/>193 x 0,002 trvalky a okrasné trávy 2 l/ks :<br/>134,7</i> | m3  | 134,70000   | 105,66    | 14 232,40 | Vlastní                  | Indiv         |
| 78                                 | 185811221     | Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 10000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5<br><i>1065 m2 1x ročně, 3 roky</i>  | m2  | 3 195,00000 | 0,93      | 2 971,35  | Vlastní                  | Indiv         |
| 79                                 | 185851121     | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m  | m3  | 134,70000   | 211,32    | 28 464,80 | Vlastní                  | Indiv         |
| 80                                 | 998231311     | Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km   | t   | 1,55238     | 308,64    | 479,13    | Vlastní                  | Indiv         |
| 81                                 | 998231311     | Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km   | t   | 0,00400     | 309,14    | 1,24      | Vlastní                  | Indiv         |
| <i>Materiál - cena vč. dopravy</i> |               |  |     |             |           |           |                          |               |
| 82                                 | 00572420      | Směs travní parková<br><i>160*0,025 m2 x 0,025 kg/m2<br/>Práce ve výsadbách</i>  | kg  | 4,00000     | 92,68     | 370,72    | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | IO 230     | Úprava území   |
| R: | IO 233     | Stromy kácení, výsadba, založení trávníku                                |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
| 83   | 185802114     | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5, 1x/rok<br>hnojivo-tablety, 0,01726, 3 roky | t  | 0,05178  | 35 219,73 | 1 823,68 | Vlastní                  | Indiv         |

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>504 691,00</b> |
|---------------|-------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | PS01-04    | Technické a technologické zařízení                                       |
| R: | PS01       | Geometrální vrty pro TČ  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>  |     |          |           | <b>39 280,90</b>  |                          |               |
| 1             | 132201110R00  | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ   | m3  | 36,00000 | 432,01    | 15 552,36         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 2             | 132201119R00  | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ  | m3  | 12,00000 | 148,33    | 1 779,96          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 3             | 161101101R00  | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m  | m3  | 36,00000 | 111,25    | 4 005,00          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 4             | 162201102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m  | m3  | 72,00000 | 39,86     | 2 869,92          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|               |               | na mezideponii : 36,0   |     | 36,00000 |           |                   |                          |               |
|               |               | z mezideponie : 36,0  |     | 36,00000 |           |                   |                          |               |
| 5             | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m   | m3  | 3,00000  | 238,25    | 714,75            | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 6             | 162701109R00  | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km dle zvolené skládky (předpoklad 14km)   | m3  | 42,00000 | 18,54     | 778,68            | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|               |               | 3,0*14  |     | 42,00000 |           |                   |                          |               |
| 7             | 172702199R00  | Poplatek za skládku zeminy  | m3  | 3,00000  | 189,12    | 567,36            | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 8             | 167101101R00  | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3  | m3  | 36,00000 | 229,91    | 8 276,76          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 9             | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m  | m3  | 3,00000  | 14,83     | 44,49             | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 10            | 174101101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním STÁVAJÍCÍ ZEMINOU!!!  | m3  | 33,00000 | 108,46    | 3 579,18          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 11            | 451572211R00  | Lože pod potrubí z kameniva těžného 4 - 8 mm  | m3  | 3,00000  | 11,12     | 33,36             | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 12            | 1 poznámka    | Objem výkopu bez započítání koeficientu nakypření!!!  |     | 0,00000  | 0,00      | 0,00              | Vlastní                  | Indiv         |
| 13            | 38            | osazení prostupových pažnic   | kpl | 2,00000  | 539,54    | 1 079,08          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: A</b> |               | <b>Organizační, projektové, administrativní a režijní náklady spojené s provedením díla</b>   |     |          |           | <b>120 947,91</b> |                          |               |
| 14            | 01            | Zpracování dokumentace pro provádění vrtů hornickým způsobem, ve smyslu přílohy č. 1 vyhlášky č. 239/1998 - nutný pro kontrolní orgán - OBÚ | kpl | 1,00000  | 2 248,10  | 2 248,10          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 15            | 02            | Hlášení prací na OBÚ (báňský úřad)  | kpl | 1,00000  | 449,62    | 449,62            | RTS 21/ I                | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | PS01-04    | Technické a technologické zařízení                                       |
| R: | PS01       | Geometrální vrty pro TČ  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 16   | 03            | Doprava materiálu na stavbu   | kpl | 1,00000  | 8 992,42  | 8 992,42  | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 17   | 04            | Doprava techniky na stavbu - vrtná souprava, technika   | kpl | 1,00000  | 10 790,90 | 10 790,90 | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 18   | 05            | Ubytování pracovníků případně cestovní náklady spojené s realizací díla                       | kpl | 1,00000  | 28 056,33 | 28 056,33 | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 19   | 06            | Spotřeba pomocných energií (voda, el. Proud   | kpl | 1,00000  | 4 496,20  | 4 496,20  | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 20   | 07            | Autorský dozor projektanta včetně cestovních nákladů  | kpl | 1,00000  | 11 060,68 | 11 060,68 | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 21   | 08            | Hydrogeologický dozor, pasport a monitoring okolních vodních zdrojů včetně cestovních nákladů | kpl | 1,00000  | 8 992,42  | 8 992,42  | RTS 21/ I                | Indiv         |

bude účtováno dle skutečnosti - rozsah určí zodpovědný hydrogeolog v posouzení :

1

1,00000

|    |    |   |     |         |          |           |           |       |
|----|----|---|-----|---------|----------|-----------|-----------|-------|
| 22 | 09 | Geodetické vytyčení geotermálních vrtů, sběrné jímky a tras napojení vrtů a páteře  | bod | 7,00000 | 5 845,06 | 40 915,42 | RTS 21/ I | Indiv |
| 23 | 10 | Závěrečná technická zpráva primárního okruhu (kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby) | kpl | 1,00000 | 4 945,82 | 4 945,82  | RTS 21/ I | Indiv |

|               |    |   |   |           |        |                   |           |       |
|---------------|----|---|---|-----------|--------|-------------------|-----------|-------|
| <b>Díl: B</b> |    | <b>Vrtné práce včetně vstrojení geotermálních vertikálních vrtů</b> |   |           |        | <b>386 245,32</b> |           |       |
| 24            | 11 | Vrtné práce - 4 x 90 m  | m | 360,00000 | 710,12 | 255 643,20        | RTS 21/ I | Indiv |

vrtání do vyprojektované hloubky - vrtaný průměr cca O120-175 mm s dočasným Fe pažením - v celé délce vrtu s ohledem na HG posudek a předpokládanou geologii :

instalace (zapuštění) geotermální vertikální sondy :  
průtočná zkouška sondy před zapuštěním, tlaková a průtočná zkouška po zapuštění, tlaková a průtočná zkouška po injetáži vrtu :

360

360,00000

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | PS01-04    | Technické a technologické zařízení                                       |
| R: | PS01       | Geometrální vrty pro TČ  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 25   | 12            | Vystrojení vrtů - Geotermální vertikální sonda<br>délka normované sondy 90 m :<br>typ vystrojení: 4 x 32 x 3,0 mm, PE 100 RC, SDR11,<br>PN16• vratné U-koleno se separační jímkou z PE 100 RC,<br>PN20• bezpečnostní separační jímka u dna vrtu o objemu<br>40 cm3• průtok U-kolenem splňující VDI4640• zvýšená<br>ochranná funkce při zapouštění sondy - NOP :<br><br>4<br>4,00000 | ks | 4,00000   | 16 186,41 | 64 745,64 | Vlastní                  | Indiv         |
| 26   | 13            | Kovové litinové závaží pro snadné zapuštění sondy<br>délka 450 mm, vnější Ø 92 mm, hmotnost 15,0 kg :<br>s otvorem skrz závaží zabraňujícím pístovému efektu :<br><br>easy CLIP pro snadné přichycení na GVS :<br>spodní závit pro napojení přídavného závaží :<br>4<br>4,00000   | ks | 4,00000   | 1 079,09  | 4 316,36  | Vlastní                  | Indiv         |
| 27   | 14            | Injekční potrubí<br>Ø 25 x 2,3 mm, PE 100+, SDR 11, PN 16 :<br>délka 102 m :<br>4<br>4,00000  | ks | 4,00000   | 1 618,63  | 6 474,52  | Vlastní                  | Indiv         |
| 28   | 15            | Tlaková injektáž vrtu hotovou pytlouvanou směsí<br>zaručených parametrů<br>• materiál ekologicky nezávadný a šetrný k životnímu<br>prostředí, bez škodlivin neohrožující spodní vodu, v<br>souladu s VDI 4640 list 2 :<br>• vodivé spojení podloží s geotermální vertikální sondou :<br><br>• zaručená tepelná vodivost injektážní směsi 2,0 W/mK :                                 | m  | 360,00000 | 152,96    | 55 065,60 | Vlastní                  | Indiv         |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | PS01-04    | Technické a technologické zařízení                                       |
| R: | PS01       | Geometrální vrty pro TČ  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|

• zamezení propojení jednotlivých horizontů spodních vod  
:  
ochrana spodních vod před kontaminací povrchovou vodou :  
360 360,00000

|               |    |   |    |         |        |          |           |                   |
|---------------|----|---|----|---------|--------|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: C</b> |    | <b>Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti</b> |    |         |        |          |           | <b>102 934,65</b> |
| 29            | 16 | Redukce počtu větví vrtů - přímá (snížení počtu okruhů)                             | ks | 8,00000 | 989,16 | 7 913,28 | RTS 21/ I | Indiv             |

• redukce 2 x ? 32 ? 1 x ? 40 mm, PE 100 RC, SRD 11, PN16 :  
• 2 x elektrospojka : ? 32 mm, PE 100, SDR 11 :  
• 1 x elektrospojka : ? 40 mm, PE 100, SDR 11 :  
8 8,00000

|    |    |   |   |           |       |          |           |       |
|----|----|---|---|-----------|-------|----------|-----------|-------|
| 30 | 17 | Potrubí pro napojení vrtů do sběrné jímky - celozelené potrubí PE100 RC | m | 150,00000 | 58,40 | 8 760,00 | RTS 21/ I | Indiv |
|----|----|---|---|-----------|-------|----------|-----------|-------|

• ? 40 x 3,7 mm, (SDR11, PN16) :  
• vnější ochranná vrstva zelené barvy :  
• vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2, náviny: 100, 50 :  
  
• potrubí pro ukládku BEZ pískového lože :  
150 150,00000

|    |    |                  |   |          |        |          |         |       |
|----|----|------------------|---|----------|--------|----------|---------|-------|
| 31 | 24 | Potrubí PE100 RC | m | 42,00000 | 131,64 | 5 528,88 | Vlastní | Indiv |
|----|----|------------------|---|----------|--------|----------|---------|-------|

• ? 63 x 5,8 mm, tlaková odolnost 16 bar (SDR11, PN16) :  
  
• vnější ochranná vrstva :  
• vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2 :  
• 6 m tyč :  
• ukládka BEZ pískového lože :

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | PS01-04    | Technické a technologické zařízení                                       |
| R: | PS01       | Geometrální vrty pro TČ  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | 42  |    | 42,00000 |           |           |                          |               |
| 32   | 27            | Izolace potrubí<br><i>• O 64 x 13 mm, kaučuková izolace s komůrkovou strukturou :</i>   | m  | 40,00000 | 60,26     | 2 410,40  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 40  |    | 40,00000 |           |           |                          |               |
| 33   | 18            | Elektrotvarovka pro spojení potrubí - napojení vrtů na sběrnou jímku<br><i>elektrokoleno 45°: ? 40 mm, PE 100, SDR 11 :</i>   | ks | 8,00000  | 279,04    | 2 232,32  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 8   |    | 8,00000  |           |           |                          |               |
| 34   | 19            | Elektrotvarovka pro spojení potrubí - napojení vrtů na sběrnou jímku, spojování potrubí<br><i>elektrospojka: O 40 mm, PE 100, SDR 11 : 8</i>  | ks | 8,00000  | 101,98    | 815,84    | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 8   |    | 8,00000  |           |           |                          |               |
| 35   | 20            | Plně vybavená jímka s vývody 4 / 4<br><i>• orientace vývodů: 3 levá , 1 pravá :<br/>• vodotěsná :<br/>• 1 x poklop, nosnost 1500 kg :<br/>• 1 x rozdělovač, PVC kulové kohouty DN25 – 4 výstupy :<br/><br/>• 1 x sběrač, PVC vyvažovací ventily – 4 vstupy :<br/>• 4 x PVC vyvažovací ventil, rozsah 5 - 42 l/min :<br/>• 2 x napouštěcí / odvzdušňovací kohout :<br/>• 8 x vývod z jímky potrubí ? 40 mm :<br/>• 2 x vývod z jímky potrubí ? 63 mm :<br/>• 2 x uzavírací klapka armatura na výstupu páteře z jímky :</i> | ks | 1,00000  | 39 926,29 | 39 926,29 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1   |    | 1,00000  |           |           |                          |               |
| 36   | 21            | Elektrotvarovka pro spojení potrubí<br><i>elektrospojka: O 63 mm, PE 100, SDR 11 :</i>  | ks | 5,00000  | 150,18    | 750,90    | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | PS01-04    | Technické a technologické zařízení                                       |
| R: | PS01       | Geometrální vrty pro TČ  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | 5  |    | 5,00000   |           |           |                          |               |
| 37   | 22            | Elektrotvarovka pro spojení potrubí<br>elektrokoleno 90°: O 63 mm, PE 100, SDR 11 :  | ks | 6,00000   | 342,08    | 2 052,48  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 6  |    | 6,00000   |           |           |                          |               |
| 38   | 23            | Elektrotvarovka pro spojení potrubí<br>elektrokoleno 45°: O 63 mm, PE 100, SDR 11 :  | ks | 2,00000   | 330,03    | 660,06    | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 2  |    | 2,00000   |           |           |                          |               |
| 39   | 25            | Tvarovka pro ukončení potrubí - kovový závit<br>vločka k přechodce: O 63 - 2", PE 100 - mosaz, vnější závit, SDR 11 :  | ks | 2,00000   | 889,97    | 1 779,94  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 2  |    | 2,00000   |           |           |                          |               |
| 40   | 26            | Nemrzoucí směs - KONCENTRÁT<br>• chemická báze - monoethylenglykol, bez zápachu :<br>• koncentrát – poměr ředění 1 : 2,2 (koncentrát / voda) :<br><br>• teplotnosná antikorozi kapalina, šetrná k pryžovým těsněním :<br>• delší životnost oběhových čerpadel, doporučená výrobcí TČ v EU :<br>• množství koncentráту počítáno pouze pro primární okruh (ukončeno za vstupem do technické místnosti) : | l  | 300,00000 | 70,46     | 21 138,00 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 300  |    | 300,00000 |           |           |                          |               |
| 41   | 28            | Chráníčka izolace potrubí<br>• korugovaná, O 125 mm (vnější), PEHD :   | m  | 38,00000  | 99,19     | 3 769,22  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 38   |    | 38,00000  |           |           |                          |               |
| 42   | 29            | Prostupová pažnice: 100/300<br>• pro vodorovné i svislé konstrukce, silnostěnné a plnostěnné PVC :   | ks | 2,00000   | 1 708,55  | 3 417,10  | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | PS01-04    | Technické a technologické zařízení                                       |
| R: | PS01       | Geometrální vrty pro TČ  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
|      |               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• vnitřní průměr pažnice DN/ID 100 :</li> <li>• navulkanizovaný 4 násobný pryžový těsnící hřeben 4LOCK* - monolitické :</li> <li>spojení s betonem - fixační funkce :</li> <li>• límeček s povrchem, pro návaznost na hydroizolaci, tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 3,0 bar :</li> <li>• 2x montážní držák/víčko pro montáž pažnice do bednění před betonáží :</li> <li>• tloušťka konstrukce: L = 300 mm před objednávkou nutno upřesnit! :</li> </ul> |    | 2,00000  |           |          |                          |               |
| 43   | 30            | Těsnící vložka 100/63   | ks | 2,00000  | 889,97    | 1 779,94 | Vlastní                  | Indiv         |

- vnitřní průměr pažnice, nebo jádrového vývrtu DN/ID 100 :
- vnější průměr potrubí, nebo kabelu: 1x ? 63 mm :
- přítlačné kroužky: nerez V2A, tloušťka kroužku 5 mm :
- stahovací šrouby a matice Würth: V2A - šroub, V4A - matice :
- pryžový segment: EPDM, protiskluzový, nepodléhá stárnutí, otěruodolný :
- materiál těsnícího prvku: pryž EPDM (-40 až +120°C) :
- šířka pryžového těsnícího prvku 30 mm :
- tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 3,0 bar :
- možná úhlová odchylka potrubí až 8° :
- chemická odolnost, zvuková a antivibrační izolace :

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | PS01-04    | Technické a technologické zařízení                                       |
| R: | PS01       | Geometrální vrty pro TČ  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|

• bezúdržbová, krátké montážní časy, utažené šrouby není potřeba znovu dotahovat :

2

2,00000

| Díl: D |    | Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti   | 59 395,22 |         |          |           |         |       |
|--------|----|--|-----------|---------|----------|-----------|---------|-------|
| 44     | 33 | Montáž - osazení sběrné jímky, včetně zhutněné podkladní vrstvy 150 mm - či podkladního betonu, hutněný obsyp potrubních výstupů | kpl       | 1,00000 | 31,52    | 31,52     | Vlastní | Indiv |
| 45     | 34 | Tlakové zkoušky systému v rozsahu dle projektové dokumentace   | kpl       | 1,00000 | 13,91    | 13,91     | Vlastní | Indiv |
| 46     | 37 | Odvoz a likvidace vytěženého materiálu z provádění vrtů včetně poplatků za skládkovné  | kpl       | 3,00000 | 8 992,42 | 26 977,26 | Vlastní | Indiv |

(předpoklad 3ks řetězových kontejnerů á 7 m3, bude řešeno dle situace na stavbě, je možné vývrtek použít k terénním úpravám pozemku a záhrnu potrubí) :

Voda vytlačená z vrtu při vrtání bude na místě vsakována vsakovacími zářezy nebo roztříklem na pozemku. Bude účtováno dle skutečného množství odpadu! :

3

3,00000

|    |    |   |   |           |        |          |         |       |
|----|----|---|---|-----------|--------|----------|---------|-------|
| 47 | 31 | Montážní práce - pokládka a elektrosvařování horizontálních rozvodů (rozvody od vrtů k jímce, napojení na sběrnou jímku)  | m | 110,00000 | 40,79  | 4 486,90 | Vlastní | Indiv |
| 48 | 32 | Montážní práce - pokládka a elektrosvařování páteřního potrubí (napojení na sběrnou jímku, vedení a svařování páteřního vedení od jímky do technické místnosti dle výkresové dokumentace) | m | 40,00000  | 53,77  | 2 150,80 | Vlastní | Indiv |
| 49 | 35 | Tepelné izolování páteřního potrubí, osazení chráničky, zapění konců nanasákovou PUR pěnou nebo osazení smršťovací manžety  | m | 40,00000  | 193,75 | 7 750,00 | Vlastní | Indiv |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | PS01-04    | Technické a technologické zařízení                                       |
| R: | PS01       | Geometrální vrty pro TČ  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 50   | 36            | Míchání, plnění a odvzdušnění celého systému vč. sběrné jímky a páteřního vedení nemrznoucí kapalinou | kpl | 1,00000  | 17 984,83 | 17 984,83 | Vlastní                  | Indiv         |

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>708 804,00</b> |
|---------------|-------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | PS01-04    | Technické a technologické zařízení                                       |
| R: | PS02       | Chladicí box infekčního odpadu   |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ  | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|----|----------|------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: M39</b> |               | <b>Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení</b>     |    |          |            | <b>115 127,00</b> |                          |               |
| 1               | M39 PC 001    | D+M Chladicího boxu infekčního odpadu - dle specifikace PD | ks | 1,00000  | 115 127,00 | 115 127,00        | Vlastní                  | Indiv         |

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>115 127,00</b> |
|---------------|-------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | PS01-04    | Technické a technologické zařízení                                       |
| R: | PS03       | Fotovoltaická elektrárna   |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Kabely, vodiče, mat. + montáž</b>                                   |    |           |           | <b>15 473,10</b>  |                          |               |
| 1             | 03            | Kabel silový 400 V, CYKY 5x6   | m  | 40,00000  | 110,32    | 4 412,80          | Vlastní                  | Indiv         |
| 2             | 05            | Kabel silový 230 V, CYKY 3x1,5   | m  | 10,00000  | 17,61     | 176,10            | Vlastní                  | Indiv         |
| 3             | 06            | CYA 16 zž  | m  | 100,00000 | 54,70     | 5 470,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| 4             | 07            | H1Z2Z2-K 6 mm2   | m  | 150,00000 | 28,74     | 4 311,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| 5             | 08            | FTP Cat. 5e  | m  | 70,00000  | 15,76     | 1 103,20          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 2</b> |               | <b>Technologie</b>   |    |           |           | <b>443 766,43</b> |                          |               |
| 6             | 09            | Fotovoltaický panel 330 Wp, monokrystal - dle Technické zprávy         | ks | 90,00000  | 2 555,87  | 230 028,30        | Vlastní                  | Indiv         |
| 7             | 10            | Výkonový optimizer   | ks | 90,00000  | 1 071,67  | 96 450,30         | Vlastní                  | Indiv         |
| 8             | 11            | Fotovoltaický střídač SE10K  | ks | 3,00000   | 33 935,43 | 101 806,29        | Vlastní                  | Indiv         |
| 9             | 12            | Konektory MC-4 - pár   | ks | 60,00000  | 49,13     | 2 947,80          | Vlastní                  | Indiv         |
| 10            | 13            | RMS 100 A, ACT-SE-100-0750   | ks | 3,00000   | 739,79    | 2 219,37          | Vlastní                  | Indiv         |
| 11            | 14            | RMS 50 A, ACT-SE-50-0750   | ks | 3,00000   | 739,79    | 2 219,37          | Vlastní                  | Indiv         |
| 12            | 15            | Smart meter  | ks | 2,00000   | 4 047,50  | 8 095,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 3</b> |               | <b>Konstrukce</b>  |    |           |           | <b>153 921,90</b> |                          |               |
| 13            | 16            | S-Dome V 15 Set SU=10  | ks | 108,00000 | 362,48    | 39 147,84         | Vlastní                  | Indiv         |
| 14            | 17            | M K2 Slot nut with clip, Stainless steel                               | ks | 304,00000 | 25,03     | 7 609,12          | Vlastní                  | Indiv         |
| 15            | 18            | Hexagonal socket head cap screw DIN 912/EN ISO 4762, M8x20, SER, A2-70 | ks | 304,00000 | 25,03     | 7 609,12          | Vlastní                  | Indiv         |
| 16            | 19            | Dome V SD 15   | ks | 108,00000 | 25,03     | 2 703,24          | Vlastní                  | Indiv         |
| 17            | 20            | Dome V Rail 1500   | ks | 1,00000   | 21,32     | 21,32             | Vlastní                  | Indiv         |
| 18            | 21            | Dome V Rail 1850   | ks | 32,00000  | 25,96     | 830,72            | Vlastní                  | Indiv         |
| 19            | 22            | Dome V Rail 900  | ks | 59,00000  | 25,03     | 1 476,77          | Vlastní                  | Indiv         |
| 20            | 23            | Dome Mat V   | ks | 217,00000 | 25,03     | 5 431,51          | Vlastní                  | Indiv         |
| 21            | 24            | Dome V 15 Windbreaker 60-cells ZM310                                   | ks | 90,00000  | 25,03     | 2 252,70          | Vlastní                  | Indiv         |
| 22            | 25            | Thin sheet screw 6x25  | ks | 216,00000 | 48,21     | 10 413,36         | Vlastní                  | Indiv         |
| 23            | 26            | K2 Solar Cable Manager   | ks | 90,00000  | 48,21     | 4 338,90          | Vlastní                  | Indiv         |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | PS01-04    | Technické a technologické zařízení                                       |
| R: | PS03       | Fotovoltaická elektrárna   |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ   | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|------|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 24   | 27            | K2 StairPlate Set   | ks   | 90,00000  | 48,21     | 4 338,90          | Vlastní                  | Indiv         |
| 25   | 28            | K2 MiniClamp MC 30-50mm, SILVER                             | ks   | 144,00000 | 111,25    | 16 020,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 26   | 29            | K2 MiniClamp EC 30-50mm, SILVER                             | ks   | 72,00000  | 111,25    | 8 010,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| 27   | 30            | Dome Porter 60-cells  | ks   | 98,00000  | 121,44    | 11 901,12         | Vlastní                  | Indiv         |
| 28   | 31            | K2 Underlay plate   | ks   | 196,00000 | 121,44    | 23 802,24         | Vlastní                  | Indiv         |
| 29   | 32            | Dome V Speedporter  | ks   | 66,00000  | 121,44    | 8 015,04          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 4 Jističe, krabice, rozvaděče + montáž</b> |               |   |      |           |           | <b>119 941,51</b> |                          |               |
| 30   | 33            | Rozvaděč RFVE1,RFVE2 36M                                    | ks   | 2,00000   | 6 837,90  | 13 675,80         | Vlastní                  | Indiv         |
| 31   | 34            | Pojistkové odpínače 16 A gR                                 | ks   | 6,00000   | 6 254,80  | 37 528,80         | Vlastní                  | Indiv         |
| 32   | 35            | Svodič přepětí 1+2/1000 V                                   | ks   | 6,00000   | 5 152,53  | 30 915,18         | Vlastní                  | Indiv         |
| 33   | 36            | Kombinovaný svodič blesk. proudů a přepětí SPD1+2 (B+C), 3F | ks   | 2,00000   | 5 140,47  | 10 280,94         | Vlastní                  | Indiv         |
| 34   | 37            | Jistič B6/1, 6kA  | ks   | 4,00000   | 120,52    | 482,08            | Vlastní                  | Indiv         |
| 35   | 38            | Jistič B6/3, 10kA   | ks   | 2,00000   | 566,43    | 1 132,86          | Vlastní                  | Indiv         |
| 36   | 39            | Jistič B16/3, 10kA  | ks   | 3,00000   | 390,29    | 1 170,87          | Vlastní                  | Indiv         |
| 37   | 40            | Jistič B32/3, 10 kA   | ks   | 1,00000   | 530,27    | 530,27            | Vlastní                  | Indiv         |
| 38   | 41            | U/f ochrana   | ks   | 1,00000   | 6 423,51  | 6 423,51          | Vlastní                  | Indiv         |
| 39   | 42            | 3f stykač 32 A NO   | ks   | 1,00000   | 3 664,62  | 3 664,62          | Vlastní                  | Indiv         |
| 40   | 43            | 3f stykač 20 A NC   | ks   | 1,00000   | 2 070,10  | 2 070,10          | Vlastní                  | Indiv         |
| 41   | 44            | příprava HDO  | ks   | 2,00000   | 6 033,24  | 12 066,48         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 799 Ostatní</b>                            |               |   |      |           |           | <b>60 729,06</b>  |                          |               |
| 42   | 45            | Provedení prostupu ze střechy do RFVE1 a RFVE2              | soub | 1,00000   | 4 271,84  | 4 271,84          | Vlastní                  | Indiv         |
| 43   | 46            | Revizní zpráva  | soub | 2,00000   | 7 045,58  | 14 091,16         | Vlastní                  | Indiv         |
| 44   | 47            | Asistence při revizi  | hod  | 4,00000   | 660,99    | 2 643,96          | Vlastní                  | Indiv         |
| 45   | 48            | Asistence při prvním paralelním připojení                   | hod  | 2,00000   | 660,99    | 1 321,98          | Vlastní                  | Indiv         |
| 46   | 49            | Inženýrská činnost vč. zajištění licence od ERU             | hod  | 35,00000  | 660,99    | 23 134,65         | Vlastní                  | Indiv         |
| 47   | 50            | Nastavení střídačů  | hod  | 2,00000   | 660,99    | 1 321,98          | Vlastní                  | Indiv         |
| 48   | 51            | Funkční zkouška a testovací provoz                          | hod  | 5,00000   | 660,99    | 3 304,95          | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | PS01-04    | Technické a technologické zařízení                                       |
| R: | PS03       | Fotovoltaická elektrárna   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ   | Množství  | Cena / MJ | Celkem   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|------|-----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
| 49   | 52            | Ochranné pospojování podkonstrukce panelů a technologie | Soub | 1,00000   | 3 082,43  | 3 082,43 | Vlastní                  | Indiv         |
| 50   | 53            | Kabelová lišta 30x30 včetně kotvení                     | m    | 10,00000  | 35,23     | 352,30   | Vlastní                  | Indiv         |
| 51   | 54            | Ohebná PVC chránička UV stabilní 2330                   | m    | 150,00000 | 37,08     | 5 562,00 | Vlastní                  | Indiv         |
| 52   | 55            | Pásky stahovací 4,8x120 bal. 100ks                      | ks   | 4,00000   | 113,10    | 452,40   | Vlastní                  | Indiv         |
| 53   | 56            | Ostatní montážní mat. 2%                                | soub | 1,00000   | 1 189,41  | 1 189,41 | Vlastní                  | Indiv         |

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>793 832,00</b> |
|---------------|-------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | PS01-04    | Technické a technologické zařízení                                       |
| R: | PS04       | Záložní zdroje nepřetržitého napájení                                    |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ  | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|----|----------|------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: M39</b>  |               | <b>Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení</b> |    |          |            | <b>811 210,00</b> |                          |               |
| 1  | M39 PC 001    | D+M Náhradní zdroj elektrické energie                  | ks | 1,00000  | 462 570,79 | 462 570,79        | Vlastní                  | Indiv         |
| <p>Motorgenerátor o výkonu 165 kVA s jističem a rozvaděčem :</p> <p>vlastní spotřeby, interní palivovou nádrží, chladič motoru dimenzovaný na teplotu venkovní :<br/>40°C, nádrž ve stroji dimenzovaná na 13 hodin provozu při 75% zatížení třída provedení motoru :</p> <p>G3 :</p> <p>Kapotáž s výfukovým tlumičem spalin -29dB(A) a pružným mezikusem, s certifikovanou hlučností :<br/>64dB(A) v 7m :</p> <p>Řídicí a kontrolní systém motorgenerátoru APM 303, komunikace ModBus RTU :</p> <p>Automatický předešev motoru a dobíječ akumulátorů :</p> <p>Externí AMF a nastavitelný snímač sítě :</p> <p>Ekologická vana pod soustrojím - plastová certifikovaná svařované fólie :</p> <p>Ochrana proti doteku horkých částí (dle norem CE) :</p> |               |  |    |          |            |                   |                          |               |
|  |               |  |    | 1        | 1,00000    |                   |                          |               |
| 2  | M39 PC 002    | D+M Sací a výdechová vzduchotechnika                   | ks | 1,00000  | 94 227,16  | 94 227,16         | Vlastní                  | Indiv         |
| <p>výdechové potrubí do 7m od kapotáže nad střechem objektu, :</p> <p>šikmé zakončení, dodávka + montáž :</p>  |               |  |    |          |            |                   |                          |               |
|  |               |  |    | 1        | 1,00000    |                   |                          |               |
| 3  | M39 PC 003    | D+M Výfukové potrubí                                   | ks | 1,00000  | 68 528,42  | 68 528,42         | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | PS01-04    | Technické a technologické zařízení                                       |
| R: | PS04       | Záložní zdroje nepřetržitého napájení                                    |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | třísložkový nerezový systém Kaminox Plus D3, DN150/260, délka do 7m, 3 :<br>kolena, dodávka, montáž, revize spalinových ces :<br>1<br>1,00000   |    |          |           |           |                          |               |
| 4    | M39 PC 004    | Doprava zařízení od výrobce<br>předinstalační konzultace s technikem-specialistou :<br>složení na místě, jeřábnické práce, nasunutí na připravený základ :<br>(předpokladem je bezbariérová trasa), elektroinstalace na připravenou silovou a komunikační :<br><br>kabeláž, uvedení do provozu, provozní zkouška po dobu 1h, kompletní dokumentace, zaškolení :<br>obsluhy :<br>1<br>1,00000  | ks | 1,00000  | 55 679,52 | 55 679,52 | Vlastní                  | Indiv         |
| 5    | M39 PC 005    | D+M Náhradní zdroj elektrické energie UPS<br>15 kVA/13,5 kW, 3f/3f, výstupní účinník 0.9, :<br>duální vstup, doba zálohování 5 minut při 100% zátížení, vestavěný manuální By-pass a :<br>zabudované připojením do sítě LAN, výkonová rampa pro spolupráci s DA, bateriový :<br>management, grafický LCD displej s piktogramy, ADC karta bezpotenciálových kontaktů, :<br>životnost akumulátorů 5 let dle Eurobat :<br>1<br>1,00000 | ks | 1,00000  | 65 958,65 | 65 958,65 | Vlastní                  | Indiv         |
| 6    | M39 PC 006    | Doprava od výrobce do ČR<br>bezbariérové nasunutí UPS, instalace na připravenou kabeláž, :<br>uvedení do provozu, protokoly, dokumentace, zaškolení<br>obsluhy, předinstalační konzultace s :   | ks | 1,00000  | 12 848,91 | 12 848,91 | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | PS01-04    | Technické a technologické zařízení                                       |
| R: | PS04       | Záložní zdroje nepřetržitého napájení                                    |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | technikem-specialistou Socomec UPS :                 |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | 1  |    | 1,00000  |           |           |                          |               |
| 7    | M39 PC 007    | D+M Skříň silového přepínání ATS VERSO 200A, 4P/IP20 | ks | 1,00000  | 29 981,71 | 29 981,71 | Vlastní                  | Indiv         |
| 8    | M39 PC 008    | D+M Skříň silového přepínání ATS VERSO 160A, 4P/IP20 | ks | 1,00000  | 21 414,84 | 21 414,84 | Vlastní                  | Indiv         |

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>811 210,00</b> |
|---------------|-------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01a        | Demoliční práce a terénní úpravy před zahájením vlastní stavby           |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b>  |               | <b>Zemní práce</b>   |    |           |           | <b>87 253,00</b> |                          |               |
| 1              | 113107620R00  | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.20 cm          | m2 | 100,00000 | 35,23     | 3 523,00         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                |               | stávající komunikace cca : 100,0                           |    | 100,00000 |           |                  |                          |               |
| 2              | 113202111R00  | Vytrhání obrub obrubníků silničních                        | m  | 150,00000 | 76,02     | 11 403,00        | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                |               | 75,0*2   |    | 150,00000 |           |                  |                          |               |
| 3              | 184807111R00  | Ochrana stromu bedněním - zřízení                          | m2 | 120,00000 | 441,26    | 52 951,20        | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                |               | (1,0*4)*2,0*15   |    | 120,00000 |           |                  |                          |               |
| 4              | 184807112R00  | Ochrana stromu bedněním - odstranění                       | m2 | 120,00000 | 129,79    | 15 574,80        | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                |               | (1,0*4)*2,0*15   |    | 120,00000 |           |                  |                          |               |
| 5              | 113108410R00. | Odstranění asfaltobetonové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm   | m2 | 100,00000 | 38,01     | 3 801,00         | Vlastní                  | RTS 21/ I     |
|                |               | stávající komunikace cca : 100,0                           |    | 100,00000 |           |                  |                          |               |
| <b>Díl: 96</b> |               | <b>Bourání konstrukcí</b>                                  |    |           |           | <b>40 881,10</b> |                          |               |
| 6              | 96 PC 001     | DMtž Protihlukové stěny vř.3,0 m vč.zemních prací, základů | m  | 10,00000  | 4 088,11  | 40 881,10        | Vlastní                  | Indiv         |

Začátek provozního součtu

panel: dřevěné desky, minerální izolace, černá tkanina, dřevěné desky, dřevěná půlkulatina - vč.ochranného nátěru :

panel spodní: betonové panely tl.120 mm :  
 nosná kce: U160 4x, HEA160 6x vč.žár zink :  
 založení: betonové patky 10x hl.1,2 m :

hodnoty akustické izolace - nepropustnost DLR = 22dB,  
 kategorie B3 RW = 32dB :

hodnoty pohlcení hluku - DLA = 9dB, kategorie A3 :  
 vč.kotvících prvků, spojovacího materiálu :

Konec provozního součtu

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01a        | Demoliční práce a terénní úpravy před zahájením vlastní stavby           |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | 10,0          |    | 10,00000 |           |        |                          |               |

|                |                                |  |   |         |        |        |           |           |
|----------------|--------------------------------|--|---|---------|--------|--------|-----------|-----------|
| <b>Díl: 99</b> | <b>Staveništní přesun hmot</b> |  |   |         |        |        |           |           |
|                | 7 999281105R00                 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | 1,12800 | 304,97 | 344,01 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |

|                 |                              |   |   |          |       |          |         |       |
|-----------------|------------------------------|---|---|----------|-------|----------|---------|-------|
| <b>Díl: 767</b> | <b>Konstrukce zámečnické</b> |   |   |          |       |          |         |       |
|                 | 8 767911822R00.              | Demontáž drátěného pletiva výšky do 1,8 m vč. bet. sloupků, bet patek sloupků | m | 50,00000 | 75,09 | 3 754,50 | Vlastní | Indiv |

|                 |  |   |   |          |        |          |         |       |
|-----------------|--|---|---|----------|--------|----------|---------|-------|
| <b>Díl: D96</b> | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b> |   |   |          |        |          |         |       |
|                 | 9 979990112R00.                        | Příplatek za poplatek za skládku asfaltobeton | t | 22,00000 | 250,30 | 5 506,60 | Vlastní | Indiv |

hmotnost cca 0,22 t/m<sup>2</sup> :

stávající komunikace cca : 100,0\*0,22

|    |              |   |   |             |        |           |           |           |
|----|--------------|---|---|-------------|--------|-----------|-----------|-----------|
|    |              | 22,00000  |   |             |        |           |           |           |
| 10 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km      | t | 106,62400   | 183,56 | 19 571,90 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
| 11 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km            | t | 1 279,48800 | 12,98  | 16 607,75 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
| 12 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m            | t | 106,62400   | 254,94 | 27 182,72 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
| 13 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 533,12000   | 28,74  | 15 321,87 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
| 14 | 979086112R00 | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot | t | 106,62400   | 135,35 | 14 431,56 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
| 15 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti                 | t | 106,62400   | 250,30 | 26 687,99 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>257 543,00</b> |
|---------------|-------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>   |    |           |           | <b>454 145,31</b> |                          |               |
| 1             | 113107620R00  | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm<br><i>provizorní komunikace z bet panelů : 130,0</i>   | m2 | 130,00000 | 35,23     | 4 579,90          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 2             | 113107640R00  | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.40 cm<br><i>oprava stávající komunikace z 50% : 178,0</i>  | m2 | 178,00000 | 70,46     | 12 541,88         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 3             | 113108410R00  | Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm<br><i>oprava stávající komunikace z 50% : 178,0</i>   | m2 | 178,00000 | 38,01     | 6 765,78          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 4             | 120001101R00  | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení (stávající vodovod.přípojky)<br><i>křížení se stávající vodovod přípojkou : 15,0</i>   | m3 | 15,00000  | 496,90    | 7 453,50          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 5             | 122202201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3<br><i>provizorní komunikace z bet panelů : 130,0*0,25</i>   | m3 | 32,50000  | 165,01    | 5 362,83          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 6             | 122202209R00  | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3<br><i>Začátek provozního součtu<br/>provizorní komunikace z bet panelů : 130,0*0,25<br/>Konec provozního součtu<br/>30% : 32,5*0,3</i>  | m3 | 9,75000   | 34,30     | 334,43            | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 7             | 131201112R00  | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ<br><i>plošně po úroveň -0,700/-0,900 :<br/>budova VS : 0,2*(35,0*17,0)<br/>plošně po úroveň -0,570/-0,850 :<br/>tech zázemí : 0,28*(22,0*7,0)</i>                                  | m3 | 162,12000 | 96,41     | 15 629,99         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 8             | 131201119R00  | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3<br><i>Začátek provozního součtu<br/>plošně po úroveň -0,700/-0,900 :<br/>budova VS : 0,2*(35,0*17,0)<br/>plošně po úroveň -0,570/-0,850 :<br/>tech zázemí : 0,28*(22,0*7,0)</i> | m3 | 48,63600  | 36,15     | 1 758,19          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.                    | Číslo položky | Název položky                                    | MJ | Množství         | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------------|---------------|--|----|------------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| Konec provozního součtu |               |  |    |                  |           |           |                          |               |
|                         |               |  |    | 30% : 162,12*0,3 |           | 48,63600  |                          |               |
| 9                       | 132201212R00  | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 216,53250        | 132,57    | 28 705,71 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

základové prahy :

budova VS :

základové prahy -0,900/-1,200 :

1,5\*0,3\*(6,55\*4+1,4+2,4+3,2+6,25+2,7+2,25\*2+2,7+6,25+3,2+2,4+1,4+6,25)

30,98250

tech zázemí :

základové prahy -0,850 (zarhnuto v hloubení jam) : 0

základové patky :

budova VS :

základové patky -0,900/-1,700 : 0,8\*(2,4\*2,8+1,8\*2,2)

8,54400

0,8\*(2,4\*3,2)\*3

18,43200

0,8\*(2,4\*2,8)

5,37600

0,8\*(2,4\*2,8+1,2\*2,2)

7,48800

0,8\*(2,4\*2,8)

5,37600

0,8\*(2,4\*3,2+1,8\*2,2)

9,31200

0,8\*(3,0\*4,0)\*2

19,20000

0,8\*(2,2\*2,2)\*2

7,74400

0,8\*(3,0\*5,1)

12,24000

0,8\*(2,4\*4,7)

9,02400

0,8\*(2,2\*2,7)

4,75200

0,8\*(2,4\*2,8)\*2

10,75200

0,8\*(3,0\*4,0)\*3

28,80000

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                       | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
|      |               | tech zázemí :                                       |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | základové patky -0,850/-1,450 : 0,6*(2,2*2,2)*10    |    | 29,04000 |           |          |                          |               |
|      |               | podkladní beton pod základové PREFA patky :         |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | budova VS -1,700/-1,800 : 0,1*(1,4*1,8+1,2*1,2)     |    | 0,39600  |           |          |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,4*2,2)*3                                     |    | 0,92400  |           |          |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,4*1,8)*2                                     |    | 0,50400  |           |          |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,4*1,8+1,3*1,2)                               |    | 0,40800  |           |          |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,4*2,2+1,3*1,2)                               |    | 0,46400  |           |          |                          |               |
|      |               | 0,1*(2,0*3,0)*2                                     |    | 1,20000  |           |          |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,2*1,2)*2                                     |    | 0,28800  |           |          |                          |               |
|      |               | 0,1*(2,0*4,1)                                       |    | 0,82000  |           |          |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,4*3,7)                                       |    | 0,51800  |           |          |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,2*1,7)                                       |    | 0,20400  |           |          |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,4*1,8)*2                                     |    | 0,50400  |           |          |                          |               |
|      |               | 0,1*(2,0*3,0)*3                                     |    | 1,80000  |           |          |                          |               |
|      |               | technické zázemí -1,450/-1,550 : 0,1*(1,2*1,2)*10   |    | 1,44000  |           |          |                          |               |
| 10   | 132201219R00  | Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 64,95975 | 29,67     | 1 927,36 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

Začátek provozního součtu

základové prahy :

budova VS :

základové prahy -0,900/-1,200 : 30,98250  
 $1,5*0,3*(6,55*4+1,4+2,4+3,2+6,25+2,7+2,25*2+2,7+6,25+3,2+2,4+1,4+6,25)$

tech zázemí :

základové prahy -0,850 (zarhnuto v hloubení jam) : 0

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
|      |               | základové patky :                                     |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | budova VS :   |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | základové patky -0,900/-1,700 : 0,8*(2,4*2,8+1,8*2,2) |    |          |           | 8,54400  |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*3,2)*3                                       |    |          |           | 18,43200 |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*2,8)   |    |          |           | 5,37600  |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*2,8+1,2*2,2)                                 |    |          |           | 7,48800  |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*2,8)   |    |          |           | 5,37600  |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*3,2+1,8*2,2)                                 |    |          |           | 9,31200  |                          |               |
|      |               | 0,8*(3,0*4,0)*2                                       |    |          |           | 19,20000 |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,2*2,2)*2                                       |    |          |           | 7,74400  |                          |               |
|      |               | 0,8*(3,0*5,1)   |    |          |           | 12,24000 |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*4,7)   |    |          |           | 9,02400  |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,2*2,7)   |    |          |           | 4,75200  |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*2,8)*2                                       |    |          |           | 10,75200 |                          |               |
|      |               | 0,8*(3,0*4,0)*3                                       |    |          |           | 28,80000 |                          |               |
|      |               | tech zázemí :   |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | základové patky -0,850/-1,450 : 0,6*(2,2*2,2)*10      |    |          |           | 29,04000 |                          |               |
|      |               | podkladní beton pod základové PREFA patky :           |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | budova VS -1,700/-1,800 : 0,1*(1,4*1,8+1,2*1,2)       |    |          |           | 0,39600  |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,4*2,2)*3                                       |    |          |           | 0,92400  |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,4*1,8)*2                                       |    |          |           | 0,50400  |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,4*1,8+1,3*1,2)                                 |    |          |           | 0,40800  |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,4*2,2+1,3*1,2)                                 |    |          |           | 0,46400  |                          |               |
|      |               | 0,1*(2,0*3,0)*2                                       |    |          |           | 1,20000  |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,2*1,2)*2                                       |    |          |           | 0,28800  |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | 0,1*(2,0*4,1)   |    | 0,82000     |           |           |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,4*3,7)   |    | 0,51800     |           |           |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,2*1,7)   |    | 0,20400     |           |           |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,4*1,8)*2   |    | 0,50400     |           |           |                          |               |
|      |               | 0,1*(2,0*3,0)*3   |    | 1,80000     |           |           |                          |               |
|      |               | technické zázemí -1,450/-1,550 : 0,1*(1,2*1,2)*10                                       |    | 1,44000     |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | 30% : 216,5325*0,3  |    | 64,95975    |           |           |                          |               |
| 11   | 139601102R00  | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3   | m3 | 8,00000     | 1 017,89  | 8 143,12  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | dočištění základové spáry : 8,0   |    | 8,00000     |           |           |                          |               |
| 12   | 162201101R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m  | m3 | 65,00000    | 34,30     | 2 229,50  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu   |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | provizorní komunikace z bet panelů : 130,0*0,25   |    | 32,50000    |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | na mezideponii : 32,5   |    | 32,50000    |           |           |                          |               |
|      |               | z mezideponie : 32,5  |    | 32,50000    |           |           |                          |               |
| 13   | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m                                       | m3 | 386,65250   | 220,64    | 85 311,01 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | hloubení jam : 162,12   |    | 162,12000   |           |           |                          |               |
|      |               | hloubení rýh : 216,5325   |    | 216,53250   |           |           |                          |               |
|      |               | ruč.výkop : 8   |    | 8,00000     |           |           |                          |               |
| 14   | 162701109R00  | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km dle zvolené skládky (předpoklad 14km) | m3 | 5 413,13500 | 17,61     | 95 325,31 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu   |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | hloubení jam : 162,12   |    | 162,12000   |           |           |                          |               |
|      |               | hloubení rýh : 216,5325   |    | 216,53250   |           |           |                          |               |
|      |               | ruč.výkop : 8,0   |    | 8,00000     |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | Konec provozního součtu  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | 386,6525*14  |    | 5 413,13500 |           |           |                          |               |
| 15   | 172702199R00  | Poplatek za skládku zeminy   | m3 | 386,65250   | 175,21    | 67 745,38 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | hloubení jam : 162,12  |    | 162,12000   |           |           |                          |               |
|      |               | hloubení rýh : 216,5325  |    | 216,53250   |           |           |                          |               |
|      |               | ruč.výkop : 8,0  |    | 8,00000     |           |           |                          |               |
| 16   | 167101101R00  | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3                       | m3 | 32,50000    | 213,22    | 6 929,65  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | provizorní komunikace z bet panelů : 130,0*0,25                        |    | 32,50000    |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | z mezideponie : 32,5   |    | 32,50000    |           |           |                          |               |
| 17   | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m                     | m3 | 386,65250   | 13,91     | 5 378,34  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | hloubení jam : 162,12  |    | 162,12000   |           |           |                          |               |
|      |               | hloubení rýh : 216,5325  |    | 216,53250   |           |           |                          |               |
|      |               | ruč.výkop : 8,0  |    | 8,00000     |           |           |                          |               |
| 18   | 174101101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním                                    | m3 | 242,74750   | 101,05    | 24 529,63 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | základové prahy :  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS :  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | základové prahy -0,900/-1,200 :  |    | 30,98250    |           |           |                          |               |
|      |               | 1,5*0,3*(6,55*4+1,4+2,4+3,2+6,25+2,7+2,25*2+2,7+6,25+3,2+2,4+1,4+6,25) |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | -  |    | -6,19650    |           |           |                          |               |
|      |               | 0,3*0,3*(6,55*4+1,4+2,4+3,2+6,25+2,7+2,25*2+2,7+6,25+3,2+2,4+1,4+6,25) |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí :  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | základové prahy -0,850 (zarhuto v hloubení jam) : 0                    |    |             |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
|      |               | základové patky :                                     |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | budova VS :   |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | základové patky -0,900/-1,700 : 0,8*(2,4*2,8+1,8*2,2) |    |          |           | 8,54400  |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,2*1,6+1,2*1,0)                                |    |          |           | -2,49600 |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*3,2)*3                                       |    |          |           | 18,43200 |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,2*2,0)*3                                      |    |          |           | -5,76000 |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*2,8)   |    |          |           | 5,37600  |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,2*1,6)  |    |          |           | -1,53600 |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*2,8+1,2*2,2)                                 |    |          |           | 7,48800  |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,2*1,6+1,2*1,0)                                |    |          |           | -2,49600 |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*2,8)   |    |          |           | 5,37600  |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,2*1,6)  |    |          |           | -1,53600 |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*3,2+1,8*2,2)                                 |    |          |           | 9,31200  |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,2*2,0+1,2*1,0)                                |    |          |           | -2,88000 |                          |               |
|      |               | 0,8*(3,0*4,0)*2                                       |    |          |           | 19,20000 |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,8*2,8)*2                                      |    |          |           | -8,06400 |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,2*2,2)*2                                       |    |          |           | 7,74400  |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,0*1,0)*2                                      |    |          |           | -1,60000 |                          |               |
|      |               | 0,8*(3,0*5,1)   |    |          |           | 12,24000 |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,8*3,9)  |    |          |           | -5,61600 |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*4,7)   |    |          |           | 9,02400  |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,2*3,5)  |    |          |           | -3,36000 |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,2*2,7)   |    |          |           | 4,75200  |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,0*1,5)  |    |          |           | -1,20000 |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*2,8)*2                                       |    |          |           | 10,75200 |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,2*1,6)*2                                      |    |          |           | -3,07200 |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | 0,8*(3,0*4,0)*3  |    | 28,80000  |           |           |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,8*2,8)*3   |    | -12,09600 |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | základové patky -0,850/-1,450 : 0,6*(2,2*2,2)*10                       |    | 29,04000  |           |           |                          |               |
|      |               | -0,6*(1,0*1,0)*10  |    | -6,00000  |           |           |                          |               |
|      |               | po zateplení budovy VS po obvodě :                                     |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 0,3*0,6*(32,0*2+15,0*2)  |    | 16,92000  |           |           |                          |               |
|      |               | násyp pod podlahu :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS (průměr 100 mm) : 0,1*(32,2*15,3)                            |    | 49,26600  |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí -0,570/-0,850 : 0,28*(20,75*5,75)                          |    | 33,40750  |           |           |                          |               |
| 19   | 181301104R00  | Rozprostření ornice, rovina, tl. 20-25 cm, do 500m2                    | m2 | 130,00000 | 99,19     | 12 894,70 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | provizorní komunikace z bet panelů : 130,0                             |    | 130,00000 |           |           |                          |               |
| 20   | 1 poznámka    | Objem výkopu bez započítání koeficientu nakypření!!!                   |    | 0,00000   | 0,00      | 0,00      | Vlastní                  | Kalkul        |
| 21   | 59691018.AR   | Stabilizační zemina (odhlinění)  | t  | 427,23560 | 141,84    | 60 599,10 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | základové prahy :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | základové prahy -0,900/-1,200 :  |    | 30,98250  |           |           |                          |               |
|      |               | 1,5*0,3*(6,55*4+1,4+2,4+3,2+6,25+2,7+2,25*2+2,7+6,25+3,2+2,4+1,4+6,25) |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | -  |    | -6,19650  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,3*0,3*(6,55*4+1,4+2,4+3,2+6,25+2,7+2,25*2+2,7+6,25+3,2+2,4+1,4+6,25) |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí :  |    |           |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | základové prahy -0,850 (zarhuto v hloubení jam) : 0   |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | základové patky :                                     |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | budova VS :   |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | základové patky -0,900/-1,700 : 0,8*(2,4*2,8+1,8*2,2) |    | 8,54400  |           |        |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,2*1,6+1,2*1,0)                                |    | -2,49600 |           |        |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*3,2)*3                                       |    | 18,43200 |           |        |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,2*2,0)*3                                      |    | -5,76000 |           |        |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*2,8)   |    | 5,37600  |           |        |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,2*1,6)  |    | -1,53600 |           |        |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*2,8+1,2*2,2)                                 |    | 7,48800  |           |        |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,2*1,6+1,2*1,0)                                |    | -2,49600 |           |        |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*2,8)   |    | 5,37600  |           |        |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,2*1,6)  |    | -1,53600 |           |        |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*3,2+1,8*2,2)                                 |    | 9,31200  |           |        |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,2*2,0+1,2*1,0)                                |    | -2,88000 |           |        |                          |               |
|      |               | 0,8*(3,0*4,0)*2                                       |    | 19,20000 |           |        |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,8*2,8)*2                                      |    | -8,06400 |           |        |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,2*2,2)*2                                       |    | 7,74400  |           |        |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,0*1,0)*2                                      |    | -1,60000 |           |        |                          |               |
|      |               | 0,8*(3,0*5,1)   |    | 12,24000 |           |        |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,8*3,9)  |    | -5,61600 |           |        |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,4*4,7)   |    | 9,02400  |           |        |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,2*3,5)  |    | -3,36000 |           |        |                          |               |
|      |               | 0,8*(2,2*2,7)   |    | 4,75200  |           |        |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,0*1,5)  |    | -1,20000 |           |        |                          |               |



### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                    | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | 0,8*(2,4*2,8)*2                                  |    | 10,75200  |           |        |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,2*1,6)*2                                 |    | -3,07200  |           |        |                          |               |
|      |               | 0,8*(3,0*4,0)*3                                  |    | 28,80000  |           |        |                          |               |
|      |               | -0,8*(1,8*2,8)*3                                 |    | -12,09600 |           |        |                          |               |
|      |               | tech zázemí :                                    |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | základové patky -0,850/-1,450 : 0,6*(2,2*2,2)*10 |    | 29,04000  |           |        |                          |               |
|      |               | -0,6*(1,0*1,0)*10                                |    | -6,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | po zateplení budovy VS po obvodě :               |    | 16,92000  |           |        |                          |               |
|      |               | 0,3*0,6*(32,0*2+15,0*2)                          |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | násyp pod podlahu :                              |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | budova VS (průměr 100 mm) : 0,1*(32,2*15,3)      |    | 49,26600  |           |        |                          |               |
|      |               | tech zázemí -0,570/-0,850 : 0,28*(20,75*5,75)    |    | 33,40750  |           |        |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                          |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | cca 1,6 t/m3 : 242,7475*1,6*1,1                  |    | 427,23560 |           |        |                          |               |

|               |              |   |    |           |                     |           |           |           |
|---------------|--------------|---|----|-----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Díl: 2</b> |              | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>                                 |    |           | <b>2 514 866,22</b> |           |           |           |
| 22            | 215901101RT5 | Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS<br>vibrační deskou | m2 | 732,00000 | 75,09               | 54 965,88 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|               |              | skladba SS1 :   |    |           |                     |           |           |           |
|               |              | budova VS : 17,0*34,0   |    | 578,00000 |                     |           |           |           |
|               |              | skladba SS2 :   |    |           |                     |           |           |           |
|               |              | technické zázemí : 22,0*7,0   |    | 154,00000 |                     |           |           |           |
| 23            | 271571111R00 | Polštář základu ze štěrkopísku tříděného fr.0/32                    | m3 | 92,77125  | 995,64              | 92 366,77 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|               |              | skladba SS1 :   |    |           |                     |           |           |           |
|               |              | budova VS tl.220 mm : 0,22*(11,75*23,25+7,5*13,5)                   |    | 82,37625  |                     |           |           |           |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem     | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | skladba SS2 :<br>technické zázemí tl.220 mm : 0,22*4,5*(3,25+4,55+2,7)  |    | 10,39500 |           |            |                          |               |
| 24   | 273321321R00  | Železobeton základových desek C 20/25 XC2   | m3 | 82,59255 | 2 266,63  | 187 206,75 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba SS1 :<br>budova VS : 0,18*(12,35*23,25+8,1*14,1)  |    | 72,24255 |           |            |                          |               |
|      |               | skladba SS2 :<br>technické zázemí : 0,18*(11,5*5,0)   |    | 10,35000 |           |            |                          |               |
| 25   | 273351215RT1  | Bednění stěn základových desek - zřízení bednicí materiál prkna   | m2 | 22,30200 | 380,09    | 8 476,77   | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba SS1 :<br>budova VS : 0,18*(31,35*2+14,1*2)  |    | 16,36200 |           |            |                          |               |
|      |               | skladba SS2 :<br>technické zázemí : 0,18*(11,5*2+5,0*2)   |    | 5,94000  |           |            |                          |               |
| 26   | 273351216R00  | Bednění stěn základových desek - odstranění   | m2 | 22,30200 | 99,19     | 2 212,14   | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba SS1 :<br>budova VS : 0,18*(31,35*2+14,1*2)  |    | 16,36200 |           |            |                          |               |
|      |               | skladba SS2 :<br>technické zázemí : 0,18*(11,5*2+5,0*2)   |    | 5,94000  |           |            |                          |               |
| 27   | 273361921RT9  | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80                                    | t  | 5,94666  | 24 968,05 | 148 476,50 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | hmotnost 5,4 kg/m2 (při horním a dolním lici) :<br>skladba SS1 :<br>budova VS : 2*(12,35*23,25+8,1*14,1)*5,4/1000*1,2 |    | 5,20146  |           |            |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | skladba SS2 :<br>technické zázemí : $2*(11,5*5,0)*5,4/1000*1,2$  |    | 0,74520   |           |            |                          |               |
| 28   | 274321321R00  | Železobeton základových pasů C 20/25   | m3 | 0,46836   | 2 266,61  | 1 061,59   | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | základový pas schodiště -0,430/-0,680 :<br>$((0,875+0,5)*0,25/2)*2,725$  |    | 0,46836   |           |            |                          |               |
| 29   | 274361214R00  | Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10 505  | t  | 0,04215   | 24 967,97 | 1 052,40   | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu<br>budova VS :<br>základový pas schodiště -0,430/-0,680 :<br>$((0,875+0,5)*0,25/2)*2,725$<br>Konec provozního součtu<br>cca 90,0 kg/m3 : $0,46836*90,0/1000$ |    | 0,04215   |           |            |                          |               |
| 30   | 210220001RT1  | Vedení uzemňovací na povrchu FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm   | m  | 136,00000 | 142,77    | 19 416,72  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba SS1 :<br>budova VS : $(32,0*2+15,0*2+1,0*4)$   |    | 98,00000  |           |            |                          |               |
|      |               | skladba SS2 :<br>technické zázemí : $(12,0*2+5,0*2+1,0*4)$   |    | 38,00000  |           |            |                          |               |
| 31   | 2 PC PT01     | D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4, XF2 800x1200x1600 mm   | m3 | 9,21600   | 20 858,46 | 192 231,57 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | $1,536*6$  |    | 9,21600   |           |            |                          |               |
| 32   | 2 PC PT02     | D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4, XF2 800x1200x2000 mm   | m3 | 5,76000   | 20 858,46 | 120 144,73 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | $1,92*3$   |    | 5,76000   |           |            |                          |               |
| 33   | 2 PC PT03     | D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4, XF2 800x1800x2800 mm   | m3 | 12,09600  | 20 858,46 | 252 303,93 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | $4,032*3$  |    | 12,09600  |           |            |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
| 34   | 2 PC PT04     | D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4,XF2<br>800x1800x2800 mm | m3 | 8,06400  | 20 858,46 | 168 202,62 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 4,032*2  |    | 8,06400  |           |            |                          |               |
| 35   | 2 PC PT05     | D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4,XF2<br>800x1200x2000 mm | m3 | 1,92000  | 20 858,46 | 40 048,24  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1,92*1   |    | 1,92000  |           |            |                          |               |
| 36   | 2 PC PT06     | D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4,XF2<br>800x1000x1000 mm | m3 | 9,60000  | 20 858,47 | 200 241,31 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,8*12   |    | 9,60000  |           |            |                          |               |
| 37   | 2 PC PT07     | D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4,XF2<br>800x1800x3900 mm | m3 | 5,61600  | 20 858,46 | 117 141,11 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 5,616*1  |    | 5,61600  |           |            |                          |               |
| 38   | 2 PC PT08     | D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4,XF2<br>800x1200x1000 mm | m3 | 2,88000  | 20 858,46 | 60 072,36  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,96*3   |    | 2,88000  |           |            |                          |               |
| 39   | 2 PC PT09     | D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4,XF2<br>800x1500x1000 mm | m3 | 1,20000  | 20 858,47 | 25 030,16  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1,2*1  |    | 1,20000  |           |            |                          |               |
| 40   | 2 PC PT10     | D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4,XF2<br>800x1200x3500 mm | m3 | 3,36000  | 20 858,46 | 70 084,43  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 3,36*1   |    | 3,36000  |           |            |                          |               |
| 41   | 2 PC ZP01     | D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2<br>770x300x7500 mm   | m3 | 8,66250  | 21 692,81 | 187 913,97 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1,7325*5   |    | 8,66250  |           |            |                          |               |
| 42   | 2 PC ZP02     | D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2<br>770x300x3850 mm   | m3 | 1,77870  | 21 692,82 | 38 585,02  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,88935*2  |    | 1,77870  |           |            |                          |               |
| 43   | 2 PC ZP03     | D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2<br>770x300x3400 mm   | m3 | 1,57080  | 21 692,82 | 34 075,08  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,7854*2   |    | 1,57080  |           |            |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 44   | 2 PC ZP04     | D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2<br>470x300x1750 mm | m3 | 0,49350  | 21 692,83 | 10 705,41 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,24675*2  |    | 0,49350  |           |           |                          |               |
| 45   | 2 PC ZP05     | D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2<br>770x300x7500 mm | m3 | 1,73250  | 21 692,82 | 37 582,81 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1,7325*1   |    | 1,73250  |           |           |                          |               |
| 46   | 2 PC ZP06     | D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2<br>770x300x4750 mm | m3 | 2,19450  | 21 692,82 | 47 604,89 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1,09725*2  |    | 2,19450  |           |           |                          |               |
| 47   | 2 PC ZP07     | D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2<br>770x300x7500 mm | m3 | 1,73250  | 21 692,82 | 37 582,81 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1,7325*1   |    | 1,73250  |           |           |                          |               |
| 48   | 2 PC ZP08     | D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2<br>770x300x2850 mm | m3 | 3,29175  | 21 692,81 | 71 407,31 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,65835*5  |    | 3,29175  |           |           |                          |               |
| 49   | 2 PC ZP09     | D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2<br>500x250x4500 mm | m3 | 2,25000  | 21 692,82 | 48 808,85 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,5625*4   |    | 2,25000  |           |           |                          |               |
| 50   | 2 PC ZP10     | D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2<br>500x250x3200 mm | m3 | 0,80000  | 21 692,81 | 17 354,25 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,4*2  |    | 0,80000  |           |           |                          |               |
| 51   | 2 PC ZP11     | D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2<br>500x250x2700 mm | m3 | 0,67500  | 21 692,81 | 14 642,65 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,3375*2   |    | 0,67500  |           |           |                          |               |
| 52   | 2 PC ZP12     | D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2<br>500x250x4500 mm | m3 | 1,12500  | 21 692,81 | 24 404,41 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,5625*2   |    | 1,12500  |           |           |                          |               |
| 53   | 2 PC ZP13     | D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2<br>500x300x3800 mm | m3 | 1,14000  | 21 692,82 | 24 729,81 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,57*2   |    | 1,14000  |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| 54  | 2.1           | Prostupy základovými konstrukcemi,zřízení zapravení,izolace,kotvení,doplňky,detaily | kpl | 1,00000   | 15 852,44 | 15 852,44        | Vlastní                  | Indiv         |
| 55  | 2.2           | Zkoušky hutnění   | kpl | 5,00000   | 11 889,33 | 59 446,65        | Vlastní                  | Kalkul        |
| 56  | 2.3           | D+M Těsnění pracovních spár PREFA (dle dílenské dokumentace, krystalizační vsyp)    | kpl | 1,00000   | 83 433,88 | 83 433,88        | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 21 Základy a zvláštní zakládání</b> |               |   |     |           |           | <b>37 511,96</b> |                          |               |
| 57  | 211971110R00  | Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5                                   | m2  | 103,93500 | 31,52     | 3 276,03         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|   |               | Začátek provozního součtu   |     |           |           |                  |                          |               |
|   |               | odvětrávání podloží :   |     | 103,93500 |           |                  |                          |               |
|   |               | (0,15*4+0,05)*(9,6*3+5,6+10,8*9+28,3)   |     |           |           |                  |                          |               |
|   |               | Konec provozního součtu   |     |           |           |                  |                          |               |
|   |               | 103,935   |     | 103,93500 |           |                  |                          |               |
| 58  | 212753116R00  | Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 160,bez lože                                  | m   | 159,90000 | 20,40     | 3 261,96         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|   |               | odvětrávání podloží : (9,6*3+5,6+10,8*9+28,3)                                       |     | 159,90000 |           |                  |                          |               |
| 59  | 721176243R00  | Potrubí KG odvětrávací (svislé) D 125 x 3,2 mm                                      | m   | 9,65000   | 443,13    | 4 276,20         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|   |               | odvětrávání podloží : 9,65  |     | 9,65000   |           |                  |                          |               |
| 60  | 28611225.AR   | Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm   | m   | 175,89000 | 135,35    | 23 806,71        | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|   |               | Začátek provozního součtu   |     |           |           |                  |                          |               |
|   |               | odvětrávání podloží : (9,6*3+5,6+10,8*9+28,3)                                       |     | 159,90000 |           |                  |                          |               |
|   |               | Konec provozního součtu   |     |           |           |                  |                          |               |
|   |               | 159,9*1,1   |     | 175,89000 |           |                  |                          |               |
| 61  | 67390503R     | Geotextilie netkaná 300 g/m2 2x50 m   | m2  | 124,72200 | 23,18     | 2 891,06         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|   |               | Začátek provozního součtu   |     |           |           |                  |                          |               |
|   |               | odvětrávání podloží :   |     | 103,93500 |           |                  |                          |               |
|   |               | (0,15*4+0,05)*(9,6*3+5,6+10,8*9+28,3)   |     |           |           |                  |                          |               |
|   |               | Konec provozního součtu   |     |           |           |                  |                          |               |
|   |               | 103,935*1,2   |     | 124,72200 |           |                  |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem              | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|-----|-----------|-----------|---------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b> |               |  |     |           |           | <b>2 824 138,85</b> |                          |               |
| 62  | 311271175R00  | Zdivo z tvárníc pórobetonových hladkých tl. 20 cm<br><i>šachta TZB : 1,75*(1,0*2+1,875*2)<br/>prostupy : -(0,5*0,5*2+0,35*0,35)</i>  | m2  | 9,44000   | 1 153,24  | 10 886,59           | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 63  | 311271177R00  | Zdivo z tvárníc pórobetonových tl. 30 cm tenkovrstvá zdící malta M5 (kat.I; lambda 0,105 W/m2K)<br><i>1NP :<br/>4,0*(7,5*4+2,75+3,75+4,75+1,8+7,5+1,8+4,75+3,75+2,75)<br/><br/>3,55*(7,5+0,55*2)<br/>-<br/>(2,5*0,75+1,25*0,75*6+1,25*2,75*2+1,5*2,25+1,25*2,25+1,0*2,75+3,5*3,1+1,75*0,75*2+1,25*2,75*3+1,75*2,75+1,25*2,2)<br/>2NP : 3,25*(7,5*4+2,75+3,75+4,75+4,75+3,75+2,75)<br/>-<br/>(2,5*0,75*8+1,25*1,5+1,5*1,75+1,65*1,75+1,25*1,75*2+1,75*1,75)</i> | m2  | 371,06750 | 2 025,56  | 751 619,49          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 64  | 311271186R00  | Zdivo z tvárníc pórobetonových tl. 25 cm tenkovrstvá zdící malta M5<br><i>2NP : 3,25*(3,1*3+1,5*3)<br/>1,75*(0,3)*3<br/>technické zázemí : 3,25*(3,25+4,55+2,7+4,5*4)</i>  | m2  | 139,05000 | 1 246,87  | 173 377,27          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 65  | 317121101R00  | Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm<br><i>ozn N11 : 10</i>  | kus | 10,00000  | 155,74    | 1 557,40            | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 66  | 317121102R00  | Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm<br><i>ozn N12 : 4</i>   | kus | 4,00000   | 194,68    | 778,72              | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 67   | 317121047RT2  | Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm<br>překlad nenosný 100x250x1250 mm | kus | 4,00000  | 665,62    | 2 662,48  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | ozn N04 : 4   |     | 4,00000  |           |           |                          |               |
| 68   | 317121047RT3  | Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm<br>překlad nenosný 100x250x1050 mm | kus | 4,00000  | 806,53    | 3 226,12  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | ozn N03 : 4   |     | 4,00000  |           |           |                          |               |
| 69   | 317145333R00  | Překlad pórobeton. plochý 150x124x1250  | kus | 11,00000 | 896,46    | 9 861,06  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | ozn N01 : 11  |     | 11,00000 |           |           |                          |               |
| 70   | 317145337R00  | Překlad pórobeton. plochý 150x124x2500  | kus | 2,00000  | 1 469,36  | 2 938,72  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | ozn N02 : 2   |     | 2,00000  |           |           |                          |               |
| 71   | 317121044RU1  | Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 180 cm překlad<br>nosný 149 x 24,9 x 30 cm  | kus | 6,00000  | 2 492,83  | 14 956,98 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | ozn N05 : 1,5*4   |     | 6,00000  |           |           |                          |               |
| 72   | 317121044RU2  | Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 180 cm překlad<br>nosný 174 x 24,9 x 30 cm  | kus | 12,00000 | 2 871,06  | 34 452,72 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | ozn N06 : 10+2  |     | 12,00000 |           |           |                          |               |
| 73   | 317121044RU3  | Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 180 cm překlad<br>nosný 199 x 24,9 x 30 cm  | kus | 5,00000  | 3 258,56  | 16 292,80 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | ozn N07 : 2+3   |     | 5,00000  |           |           |                          |               |
| 74   | 317121045RT3  | Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 375 cm překlad<br>nosný 224 x 24,9 x 30 cm  | kus | 2,00000  | 3 734,13  | 7 468,26  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | ozn N08 : 2   |     | 2,00000  |           |           |                          |               |
| 75   | 317141032R00  | Překlad z profilu U pórobeton vč.bet záhlavky, dl. 3,0 m, š.<br>30 cm                 | kus | 7,00000  | 3 289,15  | 23 024,05 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | ozn N09 : 6+1   |     | 7,00000  |           |           |                          |               |
| 76   | 317351107R00  | Bednění překladů vč.podpěrné kce - zřízení  | m2  | 6,30000  | 591,46    | 3 726,20  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | ozn N09 : 0,3*3,0*1   |     | 0,90000  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,3*3,0*6   |     | 5,40000  |           |           |                          |               |
| 77   | 317351108R00  | Bednění překladů vč.podpěrné kce - odstranění   | m2  | 6,30000  | 177,99    | 1 121,34  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 78   | 317361821R00  | Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505(R)                               | t  | 0,18900   | 33 008,36 | 6 238,58  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | ozn N09 : 0,3*0,25*3,0*1   |    | 0,22500   |           |           |                          |               |
|      |               | 0,3*0,25*3,0*6   |    | 1,35000   |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | cca 120,0kg/m3 : 1,575*120,0/1000  |    | 0,18900   |           |           |                          |               |
| 79   | 342012322RT4  | Příčka SDK tl.125 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RF 12,5mm izolace tloušťky 80 mm, EI 45 | m2 | 8,06663   | 660,99    | 5 331,96  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | otvor Z11 : 0,735*10,975   |    | 8,06663   |           |           |                          |               |
| 80   | 342091043R00  | Příplatek za nestandardní povrchovou úpravu Q3                                   | m2 | 81,97325  | 114,95    | 9 422,83  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | otvor Z11 : 0,735*10,975*2   |    | 16,13325  |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 1NP :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.105 : 9,48  |    | 9,48000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.106 : 9,81  |    | 9,81000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.114 : 4,36  |    | 4,36000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.115 : 6,47  |    | 6,47000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.116 : 13,96   |    | 13,96000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.117 : 6,13  |    | 6,13000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.118 : 15,63   |    | 15,63000  |           |           |                          |               |
| 81   | 342255024RT1  | Příčky z desek pórobetonových tl. 10 cm  | m2 | 149,55750 | 647,08    | 96 775,67 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | 1NP : 4,25*(0,65+0,18)   |    | 3,52750   |           |           |                          |               |
|      |               | 3,75*(3,75)  |    | 14,06250  |           |           |                          |               |
|      |               | 2NP : 3,5*(0,65*2+0,2)   |    | 5,25000   |           |           |                          |               |
|      |               | 3,5*(6,85+3,6+2,1+0,9+4,05+3,15+1,3+1,975*2+1,3+3,85                             |    | 137,02500 |           |           |                          |               |
|      |               | +0,6+0,05*2+0,75+2,65+3,0+1,0)   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 0,75*(0,3)   |    | 0,22500   |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | -průvlak : -0,25*(6,85)   |    | -1,71250  |           |            |                          |               |
|      |               | -(0,8*2,1*0+0,7*2,1*6)  |    | -8,82000  |           |            |                          |               |
| 82   | 342255028RT1  | Příčky z desek pórobetonových tl. 15 cm   | m2 | 291,48688 | 878,84    | 256 170,33 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | 2NP :   |    | 341,86250 |           |            |                          |               |
|      |               | 3,5*(4,0+7,4+1,875*2+3,675+7,5+7,5+7,5+23,25+6,85+3,85+6,85+4,0*2+1,65+1,9+4,0) |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | 1,75*(0,3)  |    | 0,52500   |           |            |                          |               |
|      |               | -(1,65*2,6*2+0,8*2,1+0,8*2,1*14+0,7*2,1+0,9*2,1)                                |    | -37,14000 |           |            |                          |               |
|      |               | -průvlak : -0,25*(4,0+3,85)   |    | -1,96250  |           |            |                          |               |
|      |               | -otvor : -1,075*10,975  |    | -11,79813 |           |            |                          |               |
| 83   | 342271326RT1  | Příčky z tvár.vápenopískových tl.120 mm tenkovrstvá zdicí malta M10             | m2 | 399,02750 | 991,93    | 395 807,35 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | 1NP : 4,25*(8,75*2+4,0*3+3,38*2+2,85)   |    | 166,21750 |           |            |                          |               |
|      |               | -(1,9*3,1*2+1,8*2,15+0,9*2,1*3+0,8*2,0)   |    | -22,92000 |           |            |                          |               |
|      |               | 4,25*(7,5+2,88+7,5+2,88+0,6)  |    | 90,78000  |           |            |                          |               |
|      |               | -(1,6*2,1+0,9*2,1+0,9*2,1+1,6*2,1)  |    | -10,50000 |           |            |                          |               |
|      |               | 4,25*(0,45+8,75+2,2+2,28+11,75+1,85*3)  |    | 131,66500 |           |            |                          |               |
|      |               | -(0,9*2,1*3+0,7*2,1)  |    | -7,14000  |           |            |                          |               |
|      |               | 2NP : 3,5*(4,7*3)+1,75*(0,3)*3  |    | 50,92500  |           |            |                          |               |
| 84   | 342948111R00  | Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.                               | m  | 268,00000 | 112,17    | 30 061,56  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | 1NP :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | obvodová stěna : 4,25*12  |    | 51,00000  |           |            |                          |               |
|      |               | vnitř stěna : 4,25*14   |    | 59,50000  |           |            |                          |               |
|      |               | 2NP :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | obvodová stěna : 3,5*10   |    | 35,00000  |           |            |                          |               |
|      |               | vnitř stěna : 3,5*35  |    | 122,50000 |           |            |                          |               |
| 85   | 342948112R00  | Ukotvení příček k beton.kcím přistřelenými kotvami                              | m  | 243,00000 | 72,31     | 17 571,33  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | 1NP :   |    |           |           |            |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | obvodová stěna : 4,25*23  |    | 97,75000  |           |           |                          |               |
|      |               | vnitř stěna : 4,25*7  |    | 29,75000  |           |           |                          |               |
|      |               | 2NP :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | obvodová stěna : 3,5*20   |    | 70,00000  |           |           |                          |               |
|      |               | vnitř stěna : 3,5*13  |    | 45,50000  |           |           |                          |               |
| 86   | 346971162R00  | Dilatace příček od stropu š. do 150 mm, tl.30 mm                  | m  | 249,88000 | 67,67     | 16 909,38 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | tl.100mm :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 1NP : (0,65+0,18)   |    | 0,83000   |           |           |                          |               |
|      |               | (3,75)  |    | 3,75000   |           |           |                          |               |
|      |               | 2NP : (0,65*2+0,2)  |    | 1,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (6,85+3,6+2,1+0,9+4,05+3,15+1,3+1,975*2+1,3+3,85+0,6              |    | 39,15000  |           |           |                          |               |
|      |               | +0,05*2+0,75+2,65+3,0+1,0)  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 0,75*(0,3)  |    | 0,22500   |           |           |                          |               |
|      |               | tl.150 mm :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 2NP :   |    | 97,67500  |           |           |                          |               |
|      |               | (4,0+7,4+1,875*2+3,675+7,5+7,5+7,5+23,25+6,85+3,85+               |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 6,85+4,0*2+1,65+1,9+4,0)  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | (0,3)   |    | 0,30000   |           |           |                          |               |
|      |               | tl.120 mm :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 1NP : (8,75*2+4,0*3+3,38*2+2,85)                                  |    | 39,11000  |           |           |                          |               |
|      |               | (7,5+2,88+7,5+2,88+0,6)   |    | 21,36000  |           |           |                          |               |
|      |               | (0,45+8,75+2,2+2,28+11,75+1,85*3)                                 |    | 30,98000  |           |           |                          |               |
|      |               | 2NP : (4,7*3)+(0,3)*3   |    | 15,00000  |           |           |                          |               |
| 87   | 346275111R00  | Přizdívky z desek pórobetonových tl. 50 mm (instalační předstěny) | m2 | 46,28100  | 580,33    | 26 858,25 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | 1NP :   |    |           |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.108 : $1,25*(0,9+0,15+1,55)+0,15*0,9+0,1*1,55$   |    | 3,54000  |           |           |                          |               |
|      |               | 2,15*(0,9+0,1)+0,1*0,9  |    | 2,24000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.109 : $1,25*(2,13)+0,1*2,13$   |    | 2,87550  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.110 : $1,25*(2,88)+0,1*2,88$   |    | 3,88800  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.113 : $1,25*(1,0+0,1*2)+0,1*1,0$   |    | 1,60000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.114 : $1,25*(1,0+0,1)+0,1*1,0$   |    | 1,47500  |           |           |                          |               |
|      |               | 2NP :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | mč.207 : $1,25*(1,2+0,1)+0,1*1,25$  |    | 1,75000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.208 : $1,25*(1,2+0,1)+0,1*1,25$  |    | 1,75000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.210 : $1,25*(1,2+0,1)+0,1*1,25$  |    | 1,75000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.213 : $1,25*(0,95+0,925)+0,15*(0,95+0,925)$  |    | 2,62500  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.214 : $2,15*(1,6)+0,1*(1,6)$   |    | 3,60000  |           |           |                          |               |
|      |               | $1,25*(0,9)+0,15*0,9$   |    | 1,26000  |           |           |                          |               |
|      |               | $1,25*(1,65+0,1)+0,1*1,65$  |    | 2,35250  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.216 : $1,25*(0,95+0,925)+0,15*(0,95+0,925)$  |    | 2,62500  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.217 : $2,15*(1,6)+0,1*(1,6)$   |    | 3,60000  |           |           |                          |               |
|      |               | $1,25*(0,9)+0,15*0,9$   |    | 1,26000  |           |           |                          |               |
|      |               | $1,25*(0,9)+0,1*0,9$  |    | 1,21500  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.219 : $2,15*(1,9)+0,1*1,9$   |    | 4,27500  |           |           |                          |               |
|      |               | $1,25*(0,9)+0,15*0,9$   |    | 1,26000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.221 : $1,25*(0,9+0,1)+0,1*0,9$   |    | 1,34000  |           |           |                          |               |
| 88   | 342264051RT1  | Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 65,84000 | 542,32    | 35 706,35 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | budova VS :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | 1NP :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | mč.105 : 9,48   |    | 9,48000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.106 : 9,81   |    | 9,81000  |           |           |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.114 : 4,36   |    | 4,36000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.115 : 6,47   |    | 6,47000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.116 : 13,96  |    | 13,96000 |           |           |                          |               |
|      |               | mč.117 : 6,13   |    | 6,13000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.118 : 15,63  |    | 15,63000 |           |           |                          |               |
| 89   | 342264098R00  | Příplatek k pohledu sádrokart. za plochu do 10 m2   | m2 | 36,25000 | 50,06     | 1 814,68  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | budova VS :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | 1NP :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | mč.105 : 9,48   |    | 9,48000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.106 : 9,81   |    | 9,81000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.114 : 4,36   |    | 4,36000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.115 : 6,47   |    | 6,47000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.117 : 6,13   |    | 6,13000  |           |           |                          |               |
| 90   | 342267111RT1  | Obklad trámů/šachet sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard tl. 2x12,5 mm + MV do prostoru | m  | 8,50000  | 889,97    | 7 564,75  | RTS 21/ I                | Kalkul        |
|      |               | pozn 10 - oplášt. dešť svodu :  |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | mč.108 : 4,25   |    | 4,25000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.115 : 4,25   |    | 4,25000  |           |           |                          |               |
| 91   | 3 PC 001      | D+M Systémové koutové pásky pro SDRk do tmelu   | m  | 86,64000 | 143,69    | 12 449,30 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | budova VS :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | 1NP :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | mč.105 : 4,0*2+2,28*2   |    | 12,56000 |           |           |                          |               |
|      |               | mč.106 : 4,0*2+2,36*2   |    | 12,72000 |           |           |                          |               |
|      |               | mč.114 : 2,28*2+2,05*2  |    | 8,66000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.115 : 2,2*2+2,88*2   |    | 10,16000 |           |           |                          |               |
|      |               | mč.116 : 5,2*2+2,88*2   |    | 16,16000 |           |           |                          |               |
|      |               | mč.117 : 2,13*2+2,88*2  |    | 10,02000 |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.118 : 5,3*2+2,88*2  |     | 16,36000 |           |            |                          |               |
| 92   | 3 PC 003      | D+M Těsnění pracovních spár PREFA (dle dílenské dokumentace) | kpl | 1,00000  | 69 528,23 | 69 528,23  | Vlastní                  | Indiv         |
| 93   | 3 PC SL01     | D+M Sloup hlavní PREFA C45/55 XC1 350x250x4700 mm            | m3  | 1,23375  | 24 010,43 | 29 622,87  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,41125*3  |     | 1,23375  |           |            |                          |               |
| 94   | 3 PC SL02     | D+M Sloup hlavní PREFA C45/55 XC1 250x250x4700 mm            | m3  | 4,70000  | 24 010,40 | 112 848,88 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,29375*16   |     | 4,70000  |           |            |                          |               |
| 95   | 3 PC SL03     | D+M Sloup zázemí PREFA C45/55 XC1 250x250x3600 mm            | m3  | 2,25000  | 24 010,42 | 54 023,45  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,225*10   |     | 2,25000  |           |            |                          |               |
| 96   | 3 PC SL04     | D+M Sloup hlavní 2NP PREFA C45/55 XC4, XF2 250x250x3250 mm   | m3  | 3,45313  | 24 010,41 | 82 911,07  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,203125*17  |     | 3,45313  |           |            |                          |               |
| 97   | 346971161R00. | Dilatace příček svislá do tl.150 mm                          | m   | 19,00000 | 54,70     | 1 039,30   | Vlastní                  | RTS 21/ I     |
|      |               | pzn 3 :  |     |          |           |            |                          |               |
|      |               | 1NP : 4,25*2   |     | 8,50000  |           |            |                          |               |
|      |               | 2NP : 3,5*3  |     | 10,50000 |           |            |                          |               |
| 98   | 3 PC ST01     | D+M Stěna PREFA C30/37 XC1 pohledová 200x4200x4425 mm        | m3  | 3,71700  | 24 937,45 | 92 692,50  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 3,717*1  |     | 3,71700  |           |            |                          |               |
| 99   | 3 PC ST02     | D+M Stěna PREFA C30/37 XC1 pohledová 200x3250x7500 mm        | m3  | 4,87500  | 24 937,45 | 121 570,07 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 4,875*1  |     | 4,87500  |           |            |                          |               |
| 100  | 3 PC ST03     | D+M Stěna PREFA C30/37 XC1 pohledová 200x325x2750 mm         | m3  | 3,57500  | 24 937,45 | 89 151,38  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1,7875*2   |     | 3,57500  |           |            |                          |               |
| 101  | 3 PC ST04     | D+M Stěna PREFA C30/37 XC1 200x3250x2750 mm                  | m3  | 3,57500  | 24 937,45 | 89 151,38  | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem              | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|---------------------|--------------------------|---------------|
|               |               | 1,7875*2   |     | 3,57500   |           |                     |                          |               |
| 102           | 3 PC ST05     | D+M Stěna PREFA C30/37 XC4, XF2 pohledová 250x3300x1200 mm vč.hydrofob nátěru          | m3  | 3,96000   | 24 937,45 | 98 752,30           | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | 0,99*4   |     | 3,96000   |           |                     |                          |               |
| 103           | 593211070R    | Překlad železobetonový prefabrikovaný 115x195x1400                                     | kus | 10,00000  | 404,19    | 4 041,90            | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|               |               | ozn N11 : 10   |     | 10,00000  |           |                     |                          |               |
| 104           | 593211085R    | Překlad železobetonový prefabrikovaný 115x195x2000                                     | kus | 4,00000   | 543,25    | 2 173,00            | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|               |               | ozn N12 : 4  |     | 4,00000   |           |                     |                          |               |
| <b>Díl: 4</b> |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |           |           | <b>5 250 228,32</b> |                          |               |
| 105           | 389381001RT3  | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30                         | m3  | 15,70031  | 4 443,32  | 69 761,50           | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|               |               | zalití spár - předpoklad 0,015 m3/m2 :   |     |           |           |                     |                          |               |
|               |               | strop nad 1NP : (31,25*14,1)*0,015   |     |           | 6,60938   |                     |                          |               |
|               |               | strop nad tech. zázemím : (20,0*5,0)*0,015   |     |           | 1,50000   |                     |                          |               |
|               |               | strop nad 2NP : (31,25*14,1)*0,015   |     |           | 6,60938   |                     |                          |               |
|               |               | dobetonávky :  |     |           |           |                     |                          |               |
|               |               | strop nad 1NP : 0,265*(1,58*0,46+1,58*0,34+0,4*0,3)                                    |     |           | 0,36676   |                     |                          |               |
|               |               | strop nad 2NP :  |     |           | 0,61480   |                     |                          |               |
|               |               | 0,265*(1,875*0,66+1,35*0,475+0,15*1,475+0,45*1,2)-                                     |     |           |           |                     |                          |               |
|               |               | 0,265*(0,4*0,4*2)  |     |           |           |                     |                          |               |
| 106           | 411121221RT7  | Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm včetně dodávky PZD 90-34-7 89x34x7 cm | kus | 6,00000   | 231,76    | 1 390,56            | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|               |               | strop šachty : 6   |     | 6,00000   |           |                     |                          |               |
| 107           | 411135003R00  | Montáž strop.panelů z před.betonu Spiroll, do 5 t                                      | kus | 110,00000 | 1 112,45  | 122 369,50          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|               |               | 2NP :  |     |           |           |                     |                          |               |
|               |               | PA01 š.1,2m : 6  |     | 6,00000   |           |                     |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky    | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|------------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | PA02 š.1,2m : 31 |    | 31,00000 |           |        |                          |               |
|      |               | PA03 š.0,98m : 1 |    | 1,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA04 š.0,53m : 1 |    | 1,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA05 š.1,2m : 1  |    | 1,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA06 š.0,53m : 2 |    | 2,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA07 š.0,53m : 1 |    | 1,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA08 š.0,98m : 3 |    | 3,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA09 š.0,53m : 2 |    | 2,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA10 š.1,2m : 1  |    | 1,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA11 š.1,2m : 1  |    | 1,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA12 š.1,2m : 1  |    | 1,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA13 š.1,2m : 1  |    | 1,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | 1NP :            |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | PA13 š.1,2m : 3  |    | 3,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA14 š.1,2m : 3  |    | 3,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA15 š.1,2m : 3  |    | 3,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA16 š.0,9m : 1  |    | 1,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA17 š.0,9m : 1  |    | 1,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA18 š.0,9m : 1  |    | 1,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA19 š.1,2m : 31 |    | 31,00000 |           |        |                          |               |
|      |               | PA20 š.1,2m : 4  |    | 4,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA21 š.0,3m : 4  |    | 4,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA22 š.0,59m : 1 |    | 1,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA23 š.1,2m : 1  |    | 1,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA24 š.1,2m : 1  |    | 1,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | PA25 š.1,2m : 1  |    | 1,00000  |           |        |                          |               |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
|      |               | PA26 š.1,2m : 1   |     | 1,00000  |           |          |                          |               |
|      |               | PA27 š.1,2m : 2   |     | 2,00000  |           |          |                          |               |
| 108  | 411351213R00  | Bednění stropů deskových, podepření, do 5,9m, 10kPa         | m2  | 4,02400  | 660,99    | 2 659,82 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | dobetonávky :   |     |          |           |          |                          |               |
|      |               | strop nad 1NP : (1,58*0,46+1,58*0,34+0,4*0,3)               |     | 1,38400  |           |          |                          |               |
|      |               | strop nad 2NP : (1,875*0,66+1,35*0,475+0,15*1,475+0,45*1,2) |     | 2,64000  |           |          |                          |               |
| 109  | 411351214R00  | Odstranění bednění stropů deskových do 5,9m, 10kPa          | m2  | 4,02400  | 185,41    | 746,09   | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | dobetonávky :   |     |          |           |          |                          |               |
|      |               | strop nad 1NP : (1,58*0,46+1,58*0,34+0,4*0,3)               |     | 1,38400  |           |          |                          |               |
|      |               | strop nad 2NP : (1,875*0,66+1,35*0,475+0,15*1,475+0,45*1,2) |     | 2,64000  |           |          |                          |               |
| 110  | 411351801R00  | Bednění čel stropních desek, zřízení                        | m   | 7,78500  | 334,67    | 2 605,41 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | dobetonávky :   |     |          |           |          |                          |               |
|      |               | strop nad 1NP : (1,58*2+0,4)                                |     | 3,56000  |           |          |                          |               |
|      |               | strop nad 2NP : (1,875+1,35+1,0)                            |     | 4,22500  |           |          |                          |               |
| 111  | 411351802R00  | Bednění čel stropních desek, odstranění                     | m   | 7,78500  | 105,68    | 822,72   | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | dobetonávky :   |     |          |           |          |                          |               |
|      |               | strop nad 1NP : (1,58*2+0,4)                                |     | 3,56000  |           |          |                          |               |
|      |               | strop nad 2NP : (1,875+1,35+1,0)                            |     | 4,22500  |           |          |                          |               |
| 112  | 411351902R00  | Bednění prostupu plochy do 0,25 m2                          | kus | 2,00000  | 855,67    | 1 711,34 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | prostup v dobetonávce 2NP : 2                               |     | 2,00000  |           |          |                          |               |
| 113  | 411361821R00  | Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)                   | t   | 0,11779  | 27 741,83 | 3 267,71 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu                                   |     |          |           |          |                          |               |
|      |               | dobetonávky :   |     |          |           |          |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | strop nad 1NP : $0,265 \cdot (1,58 \cdot 0,46 + 1,58 \cdot 0,34 + 0,4 \cdot 0,3)$  |    | 0,36676  |           |           |                          |               |
|      |               | strop nad 2NP :<br>$0,265 \cdot (1,875 \cdot 0,66 + 1,35 \cdot 0,475 + 0,15 \cdot 1,475 + 0,45 \cdot 1,2) - 0,265 \cdot (0,4 \cdot 0,4^2)$ |    | 0,61480  |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu<br>cca 120,0 kg/m <sup>3</sup> : $0,98156 \cdot 120,0 / 1000$  |    | 0,11779  |           |           |                          |               |
| 114  | 417321315R00  | Ztužující pásy a věnce z betonu prostého C 20/25   | m3 | 4,70825  | 2 848,81  | 13 412,91 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | ukončení atíky :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS : $0,25 \cdot 0,1 \cdot (31,35 \cdot 2 + 13,75 \cdot 2)$   |    | 2,25500  |           |           |                          |               |
|      |               | technické zázemí : $0,25 \cdot 0,1 \cdot (20,0 + 4,7 \cdot 2)$   |    | 0,73500  |           |           |                          |               |
|      |               | ukončení šachty : $0,2 \cdot 0,15 \cdot (1,0 \cdot 2 + 1,875 \cdot 2)$   |    | 0,17250  |           |           |                          |               |
|      |               | 2NP detail parapetu : $0,3 \cdot 0,15 \cdot (31,35 + 1,5 \cdot 2)$   |    | 1,54575  |           |           |                          |               |
| 115  | 417351115R00  | Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení   | m2 | 35,95000 | 334,66    | 12 031,03 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | ukončení atíky :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS : $0,1 \cdot (31,35 \cdot 2 + 13,75 \cdot 2) \cdot 2$  |    | 18,04000 |           |           |                          |               |
|      |               | technické zázemí : $0,1 \cdot (20,0 + 4,7 \cdot 2) \cdot 2$  |    | 5,88000  |           |           |                          |               |
|      |               | ukončení šachty : $0,15 \cdot (1,0 \cdot 2 + 1,875 \cdot 2) \cdot 2$   |    | 1,72500  |           |           |                          |               |
|      |               | 2NP detail parapetu : $0,15 \cdot (31,35 + 1,5 \cdot 2) \cdot 2$   |    | 10,30500 |           |           |                          |               |
| 116  | 417351116R00  | Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění  | m2 | 35,95000 | 105,68    | 3 799,20  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | ukončení atíky :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS : $0,1 \cdot (31,35 \cdot 2 + 13,75 \cdot 2) \cdot 2$  |    | 18,04000 |           |           |                          |               |
|      |               | technické zázemí : $0,1 \cdot (20,0 + 4,7 \cdot 2) \cdot 2$  |    | 5,88000  |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ  | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|------------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | ukončení šachty : 0,15*(1,0*2+1,875*2)*2                                |     | 1,72500  |            |            |                          |               |
|      |               | 2NP detail parapetu : 0,15*(31,35+1,5*2)*2                              |     | 10,30500 |            |            |                          |               |
| 117  | 417361821R00  | Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)                        | t   | 0,42374  | 27 741,75  | 11 755,29  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu   |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | ukončení atiky :  |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | budova VS : 0,25*0,1*(31,35*2+13,75*2)                                  |     | 2,25500  |            |            |                          |               |
|      |               | technické zázemí : 0,25*0,1*(20,0+4,7*2)                                |     | 0,73500  |            |            |                          |               |
|      |               | ukončení šachty : 0,2*0,15*(1,0*2+1,875*2)                              |     | 0,17250  |            |            |                          |               |
|      |               | 2NP detail parapetu : 0,3*0,15*(31,35+1,5*2)                            |     | 1,54575  |            |            |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | cca 90,0kg/m3 : 4,70825*90,0/1000                                       |     | 0,42374  |            |            |                          |               |
| 118  | 4 PC 001      | D+M Těsnění pracovních spár PREFE (dle dílenské dokumentace)            | kpl | 1,00000  | 134 421,25 | 134 421,25 | Vlastní                  | Indiv         |
| 119  | 4 PC 002      | Příplatek za pohledovou úpravu stropních panelů a třídu betonu XC4, XF3 | m2  | 22,68000 | 231,76     | 5 256,32   | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1NP :   |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | PA27 š.1,2m : 2*1,2*9,45  |     | 22,68000 |            |            |                          |               |
| 120  | 4 PC PDS1     | D+M Schodišťová podesta PREFE tl.265 mm                                 | ks  | 1,00000  | 35 299,02  | 35 299,02  | Vlastní                  | Indiv         |
| 121  | 4 PC PDS2     | D+M Schodišťová mezipodesta PREFE tl.200 mm                             | ks  | 1,00000  | 27 099,32  | 27 099,32  | Vlastní                  | Indiv         |
| 122  | 4 PC PR01     | D+M Průvlak PREFE C30/37 XC1 650x600x11500 mm                           | m3  | 13,45500 | 30 592,43  | 411 621,15 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 4,485*3   |     | 13,45500 |            |            |                          |               |
| 123  | 4 PC PR02     | D+M Průvlak PREFE C30/37 XC1 500x600x2500 mm                            | m3  | 2,25000  | 30 592,42  | 68 832,95  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,75*3  |     | 2,25000  |            |            |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                 | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem     | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
| 124  | 4 PC PR03     | D+M Průvlak PREFA C30/37 XC1 1500x400x8000 mm | m3 | 4,80000  | 30 592,43 | 146 843,66 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 4,8*1   |    | 4,80000  |           |            |                          |               |
| 125  | 4 PC PR04     | D+M Průvlak PREFA C30/37 XC1 1500x400x2000 mm | m3 | 1,20000  | 30 592,43 | 36 710,92  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1,2*1   |    | 1,20000  |           |            |                          |               |
| 126  | 4 PC PR05     | D+M Průvlak PREFA C30/37 XC1 1500x400x4200 mm | m3 | 2,52000  | 30 592,42 | 77 092,90  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 2,52*1  |    | 2,52000  |           |            |                          |               |
| 127  | 4 PC PR06     | D+M Průvlak PREFA C30/37 XC1 1500x400x4200 mm | m3 | 2,52000  | 30 592,42 | 77 092,90  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 2,52*1  |    | 2,52000  |           |            |                          |               |
| 128  | 4 PC PR07     | D+M Průvlak PREFA C30/37 XC1 1500x400x2000 mm | m3 | 1,20000  | 30 592,43 | 36 710,92  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1,2*1   |    | 1,20000  |           |            |                          |               |
| 129  | 4 PC PR08     | D+M Průvlak PREFA C30/37 XC1 1500x400x8000 mm | m3 | 4,80000  | 30 592,43 | 146 843,66 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 4,8*1   |    | 4,80000  |           |            |                          |               |
| 130  | 4 PC PR09     | D+M Průvlak PREFA C30/37 XC1 500x400x5000 mm  | m3 | 1,00000  | 30 592,43 | 30 592,43  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1,0*1   |    | 1,00000  |           |            |                          |               |
| 131  | 4 PC PR10     | D+M Průvlak PREFA C30/37 XC1 500x600x5000 mm  | m3 | 3,00000  | 30 592,43 | 91 777,29  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1,5*2   |    | 3,00000  |           |            |                          |               |
| 132  | 4 PC PR11     | D+M Průvlak PREFA C30/37 XC1 500x400x5000 mm  | m3 | 1,00000  | 30 592,43 | 30 592,43  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1,0*1   |    | 1,00000  |           |            |                          |               |
| 133  | 4 PC PR12     | D+M Průvlak PREFA C30/37 XC1 950x600x11500 mm | m3 | 19,66500 | 30 592,43 | 601 600,14 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 6,555*3                                       |    | 19,66500 |           |            |                          |               |
| 134  | 4 PC PR13     | D+M Průvlak PREFA C30/37 XC1 650x600x2500 mm  | m3 | 2,92500  | 30 592,42 | 89 482,83  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,975*3                                       |    | 2,92500  |           |            |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
| 135  | 4 PC PR14     | D+M Průvlak PREFA C30/37 XC1 500x400x8000 mm         | m3 | 1,60000  | 30 592,42 | 48 947,87  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1,6*1  |    | 1,60000  |           |            |                          |               |
| 136  | 4 PC PR15     | D+M Průvlak PREFA C30/37 XC1 500x400x4100 mm         | m3 | 0,82000  | 30 592,41 | 25 085,78  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,82*1   |    | 0,82000  |           |            |                          |               |
| 137  | 4 PC PR16     | D+M Průvlak PREFA C30/37 XC1 500x400x2000 mm         | m3 | 0,40000  | 30 592,42 | 12 236,97  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,4*1  |    | 0,40000  |           |            |                          |               |
| 138  | 4 PC PR17     | D+M Průvlak PREFA C30/37 XC1 500x400x4100 mm         | m3 | 0,82000  | 30 592,41 | 25 085,78  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,82*1   |    | 0,82000  |           |            |                          |               |
| 139  | 4 PC PR18     | D+M Průvlak PREFA C30/37 XC1 500x400x2000 mm         | m3 | 0,40000  | 30 592,42 | 12 236,97  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,4*1  |    | 0,40000  |           |            |                          |               |
| 140  | 4 PC PR19     | D+M Průvlak PREFA C30/37 XC1 500x400x8000 mm         | m3 | 1,60000  | 30 592,42 | 48 947,87  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1,6*1  |    | 1,60000  |           |            |                          |               |
| 141  | 4 PC SCH1     | D+M Schodišťového ramene PREFA š.1370 mm (15 stupňů) | ks | 1,00000  | 41 531,53 | 41 531,53  | Vlastní                  | Indiv         |
| 142  | 4 PC SCH2     | D+M Schodišťového ramene PREFA š.1370 mm (12 stupňů) | ks | 1,00000  | 35 366,69 | 35 366,69  | Vlastní                  | Indiv         |
| 143  | 4 PC ZT01     | D+M Ztužidlo PREFA C30/37 XC1 2000x250x7500 mm       | m3 | 11,25000 | 29 201,86 | 328 520,93 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 3,75*3   |    | 11,25000 |           |            |                          |               |
| 144  | 4 PC ZT02     | D+M Ztužidlo PREFA C30/37 XC1 2000x250x7500 mm       | m3 | 3,75000  | 29 201,86 | 109 506,98 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 3,75*1   |    | 3,75000  |           |            |                          |               |
| 145  | 4 PC ZT03     | D+M Ztužidlo PREFA C30/37 XC1 2000x250x7500 mm       | m3 | 15,00000 | 29 201,85 | 438 027,75 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 3,75*4   |    | 15,00000 |           |            |                          |               |
| 146  | 4 PC ZT04     | D+M Ztužidlo PREFA C30/37 XC1 500x250x8250 mm        | m3 | 2,06250  | 29 201,86 | 60 228,84  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1,03125*2  |    | 2,06250  |           |            |                          |               |
| 147  | 4 PC ZT05     | D+M Ztužidlo PREFA C30/37 XC1 500x250x3250 mm        | m3 | 0,81250  | 29 201,87 | 23 726,52  | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | 0,40625*2   |    | 0,81250   |           |            |                          |               |
| 148  | 4 PC ZT06     | D+M Ztužidlo PREFA C30/37 XC1 6000x250x7600 mm            | m3 | 22,80000  | 29 201,83 | 665 801,72 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 11,4*2  |    | 22,80000  |           |            |                          |               |
| 149  | 4 PC ZT07     | D+M Ztužidlo PREFA C30/37 XC1 500x250x7500 mm             | m3 | 0,93750   | 29 201,86 | 27 376,74  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,9375*1  |    | 0,93750   |           |            |                          |               |
| 150  | 4 PC ZT08     | D+M Ztužidlo PREFA C30/37 XC1 500x250x7500 mm             | m3 | 3,75000   | 29 201,86 | 109 506,98 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,9375*4  |    | 3,75000   |           |            |                          |               |
| 151  | 4 PC ZT09     | D+M Ztužidlo PREFA C30/37 XC1 500x250x7500 mm             | m3 | 1,87500   | 29 201,86 | 54 753,49  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,9375*2  |    | 1,87500   |           |            |                          |               |
| 152  | 4 PC ZT10     | D+M Ztužidlo PREFA C30/37 XC1 500x250x7500 mm             | m3 | 1,87500   | 29 201,86 | 54 753,49  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,9375*2  |    | 1,87500   |           |            |                          |               |
| 153  | 4 PC ZT11     | D+M Ztužidlo PREFA C30/37 XC1 950x250x7500 mm             | m3 | 3,56250   | 29 201,86 | 104 031,63 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1,78125*2   |    | 3,56250   |           |            |                          |               |
| 154  | 4 PC ZT12     | D+M Ztužidlo PREFA C30/37 XC1 950x250x7500 mm             | m3 | 1,78125   | 29 201,86 | 52 015,81  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1,78125*1   |    | 1,78125   |           |            |                          |               |
| 155  | 59346810R     | Panel stropní SPIROLL H 265 mm PPD../264 4 lana d 12,5 mm | m  | 391,64500 | 825,07    | 323 134,54 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | 2NP :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | PA02 š.1,2m : 31*7,45                                     |    | 230,95000 |           |            |                          |               |
|      |               | PA03 š.0,98m : 1*6,1                                      |    | 6,10000   |           |            |                          |               |
|      |               | PA04 š.0,53m : 1*6,1                                      |    | 6,10000   |           |            |                          |               |
|      |               | PA06 š.0,53m : 2*7,45                                     |    | 14,90000  |           |            |                          |               |
|      |               | PA07 š.0,53m : 1*7,45                                     |    | 7,45000   |           |            |                          |               |
|      |               | PA08 š.0,98m : 3*7,45                                     |    | 22,35000  |           |            |                          |               |
|      |               | PA09 š.0,53m : 2*7,45                                     |    | 14,90000  |           |            |                          |               |
|      |               | PA10 š.1,2m : 1*2,055                                     |    | 2,05500   |           |            |                          |               |
|      |               | PA11 š.1,2m : 1*4,96                                      |    | 4,96000   |           |            |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.                     | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
|                          |               | PA12 š.1,2m : 1*1,93                                     |    | 1,93000   |           |                   |                          |               |
|                          |               | PA13 š.1,2m : 1*3,95                                     |    | 3,95000   |           |                   |                          |               |
|                          |               | 1NP :  |    |           |           |                   |                          |               |
|                          |               | PA13 š.1,2m : 3*8,25                                     |    | 24,75000  |           |                   |                          |               |
|                          |               | PA14 š.1,2m : 3*3,25                                     |    | 9,75000   |           |                   |                          |               |
|                          |               | PA15 š.1,2m : 3*7,5                                      |    | 22,50000  |           |                   |                          |               |
|                          |               | PA16 š.0,9m : 1*8,25                                     |    | 8,25000   |           |                   |                          |               |
|                          |               | PA17 š.0,9m : 1*3,25                                     |    | 3,25000   |           |                   |                          |               |
|                          |               | PA18 š.0,9m : 1*7,5                                      |    | 7,50000   |           |                   |                          |               |
| 156                      | 59346811R     | Panel stropní SPIROLL H 265 mm PPD../266 6 lan d 12,5 mm | m  | 344,88000 | 917,78    | 316 523,97        | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                          |               | 2NP :  |    |           |           |                   |                          |               |
|                          |               | PA01 š.1,2m : 6*7,45                                     |    | 44,70000  |           |                   |                          |               |
|                          |               | PA05 š.1,2m : 1*7,45                                     |    | 7,45000   |           |                   |                          |               |
|                          |               | 1NP :  |    |           |           |                   |                          |               |
|                          |               | PA19 š.1,2m : 31*7,45                                    |    | 230,95000 |           |                   |                          |               |
|                          |               | PA21 š.0,3m : 4*7,45                                     |    | 29,80000  |           |                   |                          |               |
|                          |               | PA23 š.1,2m : 1*4,2                                      |    | 4,20000   |           |                   |                          |               |
|                          |               | PA24 š.1,2m : 1*1,78                                     |    | 1,78000   |           |                   |                          |               |
|                          |               | PA25 š.1,2m : 1*5,3                                      |    | 5,30000   |           |                   |                          |               |
|                          |               | PA26 š.1,2m : 1*1,8                                      |    | 1,80000   |           |                   |                          |               |
|                          |               | PA27 š.1,2m : 2*9,45                                     |    | 18,90000  |           |                   |                          |               |
| 157                      | 59346812R     | Panel stropní SPIROLL H 265 mm PPD../268 8 lan d 12,5 mm | m  | 37,25000  | 1 038,29  | 38 676,30         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                          |               | 1NP :  |    |           |           |                   |                          |               |
|                          |               | PA20 š.1,2m : 4*7,45                                     |    | 29,80000  |           |                   |                          |               |
|                          |               | PA22 š.0,59m : 1*7,45                                    |    | 7,45000   |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: 5 Komunikace</b> |               |  |    |           |           | <b>459 428,38</b> |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ                                  | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|--|-----------|--------------------------|---------------|
| 158  | 564851111RT2  | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm             | m2 | 178,00000 | 131,64                                     | 23 431,92 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               |  |    |           | oprava stávající komunikace z 50% : 178,0  | 178,00000 |                          |               |
| 159  | 564861111RT2  | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm             | m2 | 130,00000 | 170,58                                     | 22 175,40 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               |  |    |           | provizorní komunikace z bet panelů : 130,0 | 130,00000 |                          |               |
| 160  | 564871111RT4  | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm             | m2 | 178,00000 | 211,37                                     | 37 623,86 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               |  |    |           | oprava stávající komunikace z 50% : 178,0  | 178,00000 |                          |               |
| 161  | 573191111R00  | Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2  | m2 | 178,00000 | 14,83                                      | 2 639,74  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               |  |    |           | oprava stávající komunikace z 50% : 178,0  | 178,00000 |                          |               |
| 162  | 573231111R00  | Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2                                       | m2 | 178,00000 | 12,98                                      | 2 310,44  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               |  |    |           | oprava stávající komunikace z 50% : 178,0  | 178,00000 |                          |               |
| 163  | 577131111RT3  | Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm                                     | m2 | 178,00000 | 230,84                                     | 41 089,52 | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               |  |    |           | oprava stávající komunikace z 50% : 178,0  | 178,00000 |                          |               |
| 164  | 577151223RT3  | Beton asfalt. ACL 22 ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm  | m2 | 178,00000 | 342,08                                     | 60 890,24 | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               |  |    |           | oprava stávající komunikace z 50% : 178,0  | 178,00000 |                          |               |
| 165  | 584121111RZ1  | Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 4 cm pouze montáž, panel ve specifikaci | m2 | 130,00000 | 121,44                                     | 15 787,20 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               |  |    |           | provizorní komunikace z bet panelů : 130,0 | 130,00000 |                          |               |
| 166  | 639571311R00  | Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2                                     | m2 | 11,90000  | 45,43                                      | 540,62    | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               |  |    |           | Začátek provozního součtu                  |           |                          |               |
|      |               |  |    |           | tech zázemí : 0,5*(12,0+5,0)               | 8,50000   |                          |               |
|      |               |  |    |           | Konec provozního součtu                    |           |                          |               |
|      |               |  |    |           | 8,5*1,4                                    | 11,90000  |                          |               |
| 167  | 916561111RT4  | Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 50/5/30            | m  | 18,50000  | 251,23                                     | 4 647,76  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               |  |    |           | tech zázemí : (0,5*2+12,0+5,5)             | 18,50000  |                          |               |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 168            | 917932121RT2  | Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C16/20 včetně dodávky silniční přídlažby<br><i>okolo objektu VS : (31,87*2+14,62*2)</i>  | m   | 92,98000    | 226,20    | 21 032,08         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 169            | 960111221R00  | Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB<br><i>provizorní komunikace z bet panelů : 130,0*0,15</i>   | m3  | 19,50000    | 4 797,45  | 93 550,28         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 170            | 639571215R00. | Kačírek pro okapový chodník tl. 500 mm fr.16/32<br><i>tech zázemí : 0,5*(12,0+5,0)</i>  | m2  | 8,50000     | 835,27    | 7 099,80          | Vlastní                  | Kalkul        |
| 171            | 918101111R00  | Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15<br><i>Začátek provozního součtu</i><br><i>tech zázemí : (0,5*2+12,0+5,5)</i><br><i>Konec provozního součtu</i><br><i>18,5*0,1*0,2</i>       | m3  | 0,37000     | 2 792,27  | 1 033,14          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 172            | 59381084R     | Panel silniční IZD 3/10 300x150x15 cm<br><i>Začátek provozního součtu</i><br><i>provizorní komunikace z bet panelů : 130,0/(1,5*3,0)</i><br><br><i>Konec provozního součtu</i><br><i>29</i> | kus | 29,00000    | 4 330,22  | 125 576,38        | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| <b>Díl: 61</b> |               | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b>   |     |             |           | <b>816 763,36</b> |                          |               |
| 173            | 602016193R00  | Penetrace hloubková stěn/stropů (adhezni můstek)<br><i>stěny 1-2NP : 2199,9465</i><br><i>stropy nad 1NP : 150,6675</i><br><i>235,44</i>   | m2  | 2 586,05400 | 60,26     | 155 835,61        | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 174            | 610991111R00  | Zakrývání výplní vnitřních otvorů<br><i>1NP : (2,5*0,75)</i><br><i>(1,25*0,75)*6</i><br><i>(1,25*2,75)*2</i><br><i>(1,5*2,25)</i>   | m2  | 188,23250   | 39,86     | 7 502,95          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | (1,0*2,75)  |    | 2,75000     |           |            |                          |               |
|      |               | (3,5*3,1)   |    | 10,85000    |           |            |                          |               |
|      |               | (3,0*3,1)*4   |    | 37,20000    |           |            |                          |               |
|      |               | (1,75*0,75)*2   |    | 2,62500     |           |            |                          |               |
|      |               | (1,25*2,75)*3   |    | 10,31250    |           |            |                          |               |
|      |               | (1,75*2,75)   |    | 4,81250     |           |            |                          |               |
|      |               | (1,25*2,2)  |    | 2,75000     |           |            |                          |               |
|      |               | 2NP : (2,5*0,75)*7  |    | 13,12500    |           |            |                          |               |
|      |               | (2,25*0,75)   |    | 1,68750     |           |            |                          |               |
|      |               | (1,25*1,5)  |    | 1,87500     |           |            |                          |               |
|      |               | (1,5*1,75)  |    | 2,62500     |           |            |                          |               |
|      |               | (1,65*1,75)   |    | 2,88750     |           |            |                          |               |
|      |               | (1,9*1,75)*2  |    | 6,65000     |           |            |                          |               |
|      |               | (31,55*1,75)  |    | 55,21250    |           |            |                          |               |
|      |               | (1,25*1,75)*2   |    | 4,37500     |           |            |                          |               |
|      |               | (1,75*1,75)   |    | 3,06250     |           |            |                          |               |
|      |               | (10,975*0,35)*2   |    | 7,68250     |           |            |                          |               |
| 175  | 612471411RT2  | Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s použitím suché maltové směsi | m2 | 2 199,94650 | 119,59    | 263 091,60 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

výška započítaná od základové desky/stropní kci :

budova VS :

1NP :

mč.101 :  $4,25*(4,0*2+1,95*2)-(1,75*2,75+1,9*3,1)$

39,87250

mč.102 :  $4,25*(3,38*2+1,95*2)-$

20,64625

$(1,675*4,25+1,9*3,1*2+0,9*2,1+1,8*2,15)$

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.103/119 : $4,25*(7,5*2+2,95*2+1,27*2)+3,75*(3,75*2)-(2,5*0,75+1,675*4,25+0,9*2,1+1,25*2,2)$ |    | 114,11125 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.104 : $4,25*(4,76*2+3,38*2)-(0,9*2,1*3+1,8*2,15+0,8*2,1)$                                   |    | 57,97000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.105 : $4,25*(4,0*2+2,28*2)-(0,9*2,1+1,25*2,75)$   |    | 48,05250  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.106 : $4,25*(4,0*2+2,36*2)-(0,9*2,1+1,25*2,75)$   |    | 48,73250  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.107 : $4,25*(7,5*2+3,6*2)-(1,25*2,75+1,75*0,75*2)$  |    | 88,28750  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.108 : $4,25*(3,38*2+1,7*2)-(0,8*2,1)$   |    | 41,50000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.109 : $4,25*(15,96*2+9,35*2)-(1,6*2,1+0,9*2,1*2+1,6*2,1+0,9*2,1+3,0*3,1*4+0,9*2,1+1,9*3,1)$ |    | 157,76500 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.110 : $4,25*(11,75*2+5,08*2)-(1,25*0,75+0,9*2,1*3+3,5*3,1)$                                 |    | 125,59750 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.111 : $4,25*(1,85*2+1,85*2)-(1,0*2,75)$   |    | 28,70000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.112 : $4,25*(1,85*4+1,33*2+2,54*2)-(0,7*2,1*2+1,25*2,25)$                                   |    | 58,59250  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.113 : $4,25*(1,85*2+5,67*2)-(0,9*2,1+1,5*2,25)$   |    | 58,65500  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.114 : $4,25*(2,28*2+2,05*2)-(1,25*0,75+0,9*2,1)$  |    | 33,97750  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.115 : $4,25*(2,28*2+2,88*2)-(1,6*2,1+1,25*0,75)$  |    | 39,56250  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.116 : $4,25*(5,2*2+2,88*2)-(1,25*2,75+1,25*0,75+0,9*2,1)$                                   |    | 62,41500  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.117 : $4,25*(2,13*2+2,88*2)-(1,25*0,75+0,9*2,1)$  |    | 39,75750  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.118 : $4,25*(5,3*2+2,88*2)-(1,6*2,1+1,25*0,75+1,25*2,75)$                                   |    | 61,79500  |           |        |                          |               |
|      |               | 2NP :  |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.201 : $3,5*(7,5*2+2,75*2)-(2,5*0,75*2+1,65*2,6+0,8*2,1)$                                    |    | 62,03000  |           |        |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.202 : $3,5*(5,7*2+26,95*2)-$<br>( $1,65*2,6+0,9*2,1+0,8*2,1*13+1,65*2,6*2+1,65*1,75$ )               |    | 189,06250 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.203/204 : $3,5*(10,55*2+5,7*2)-$<br>( $1,65*2,6+0,8*2,1+1,25*1,75*2+1,75*1,75+1,5*1,75+3,675*1,75$ ) |    | 91,28625  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.205 : $3,5*(3,675*2+4,7*2+0,65*2+0,4)-$<br>( $1,65*2,6+0,8*2,1+3,675*1,75$ )                         |    | 52,17375  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.206 : $3,5*(3,69*2+4,7*2)-(0,8*2,1+3,69*1,75)$   |    | 50,59250  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.207 : $3,5*(3,69*2+4,7*2)-(0,8*2,1+3,69*1,75)$   |    | 50,59250  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.208 : $3,5*(3,69*2+4,7*2)-(0,8*2,1+3,69*1,75)$   |    | 50,59250  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.209 : $3,5*(3,69*2+4,7*2)-(0,8*2,1+3,69*1,75)$   |    | 50,59250  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.210 : $3,5*(3,69*2+4,7*2)-(0,8*2,1+3,69*1,75)$   |    | 50,59250  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.211 : $3,5*(3,69*2+4,7*2)-(0,8*2,1+3,69*1,75+1,5*1,75)$  |    | 47,96750  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.212 : $3,5*(3,85*2+0,75+6,85*2)-(2,5*0,75+0,8*2,1*2)$  |    | 72,29000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.213 :<br>$3,5*(1,975*2+1,75*2+0,95*2+1,3*2+0,925*2+1,3*2)-$<br>( $0,7*2,1*4+0,8*2,1$ )               |    | 49,84000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.214 : $3,5*(2,6*2+2,6*2+0,9*2+1,55*2)-$<br>( $0,8*2,1+0,7*2,1*2+1,2*0,75$ )                          |    | 48,03000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.215 : $3,5*(3,6*2+6,85*2)-(2,5*0,75+0,8*2,1*2)$  |    | 67,91500  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.216 : $3,5*(1,975*2+1,75*2+0,925*2+0,95*2+1,3*4)-$<br>( $0,7*2,1*4+0,8*2,1$ )                        |    | 49,84000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.217 : $3,5*(2,1*2+2,6*2+0,9*2+1,6*2)-$<br>( $0,7*2,1*2+0,8*2,1+1,2*0,75$ )                           |    | 44,88000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.218 : $3,5*(3,4*2+6,85*2)-(2,25*0,75+0,8*2,1*2)$   |    | 66,70250  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.219 : $3,5*(2,1*2+1,9*2+0,9*2+1,8*2)-$<br>( $0,7*2,1*2+0,8*2,1$ )                                    |    | 42,28000  |           |        |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.220 : $3,5*(3,75*2+6,85*2)-(2,5*0,75+1,5*1,75+0,8*2,1)$ |    | 68,02000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.221 : $3,5*(1,8*2+1,9*2)-(0,8*2,1)$                     |    | 24,22000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.222 : $3,5*(3,0*2+1,8*2)-(0,9*2,1)$                     |    | 31,71000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.223 : $3,5*(4,0*2+2,85*2)-(2,5*0,75+1,25*1,5+0,8*2,1)$  |    | 42,52000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.224 : 0   |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu                                  |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 1NP : $(2,5+0,75*2)$                                       |    | 4,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | $(1,25+0,75*2)*6$  |    | 16,50000 |           |        |                          |               |
|      |               | $(1,25+2,75*2)*2$  |    | 13,50000 |           |        |                          |               |
|      |               | $(1,5+2,25*2)$   |    | 6,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | $(1,25+2,25*2)$  |    | 5,75000  |           |        |                          |               |
|      |               | $(1,0+2,75*2)$   |    | 6,50000  |           |        |                          |               |
|      |               | $(3,5+3,1*2)$  |    | 9,70000  |           |        |                          |               |
|      |               | $(3,0+3,1*2)*4$  |    | 36,80000 |           |        |                          |               |
|      |               | $(1,75+0,75*2)*2$  |    | 6,50000  |           |        |                          |               |
|      |               | $(1,25+2,75*2)*3$  |    | 20,25000 |           |        |                          |               |
|      |               | $(1,75+2,75*2)$  |    | 7,25000  |           |        |                          |               |
|      |               | $(1,25+2,2*2)$   |    | 5,65000  |           |        |                          |               |
|      |               | 2NP : $(2,5+0,75*2)*7$                                     |    | 28,00000 |           |        |                          |               |
|      |               | $(2,25+0,75*2)$  |    | 3,75000  |           |        |                          |               |
|      |               | $(1,25+1,5)$   |    | 2,75000  |           |        |                          |               |
|      |               | $(1,5+1,75*2)$   |    | 5,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | $(1,65+1,75*2)$  |    | 5,15000  |           |        |                          |               |
|      |               | $(1,9+1,75)*2$   |    | 7,30000  |           |        |                          |               |
|      |               | $(31,55)$  |    | 31,55000 |           |        |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                    | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | (1,25+1,75*2)*2                                  |    | 9,50000   |           |        |                          |               |
|      |               | (1,75+1,75*2)                                    |    | 5,25000   |           |        |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                          |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | ostění : 236,65*0,3                              |    | 70,99500  |           |        |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu                        |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | 1NP :  |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.108 : 2,15*(1,7*2+3,38*2)-(0,8*2,1)           |    | 20,16400  |           |        |                          |               |
|      |               | 0,15*(0,9)+0,1*(2,48)                            |    | 0,38300   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.109 : 2,15*(2,13+0,6*2)                       |    | 7,15950   |           |        |                          |               |
|      |               | 0,1*(2,13)                                       |    | 0,21300   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.110 : 3,0*(11,75*2+5,55*2)                    |    | 103,80000 |           |        |                          |               |
|      |               | -(1,25*0,75+0,9*2,1*3+3,5*3,1)                   |    | -17,45750 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.114 : 2,15*(2,28*2+2,05*2)                    |    | 18,61900  |           |        |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,0)  |    | 0,10000   |           |        |                          |               |
|      |               | -(0,9*2,1)                                       |    | -1,89000  |           |        |                          |               |
|      |               | 2NP :  |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.205 : 1,25*(1,0+0,65)                         |    | 2,06250   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.206 : 1,25*(1,2+0,6)                          |    | 2,25000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.207 : 1,25*(1,2+0,7)+0,1*(1,2)                |    | 2,49500   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.208 : 1,25*(1,2+0,7)+0,1*(1,2)                |    | 2,49500   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.209 : 1,25*(1,2+0,6)                          |    | 2,25000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.210 : 1,25*(1,2+0,7)+0,1*(1,2)                |    | 2,49500   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.211 : 1,25*(1,2+0,6)                          |    | 2,25000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.213 :   |    | 35,26000  |           |        |                          |               |
|      |               | 2,15*(1,975*2+1,75*2+1,3*2+0,95*2+1,3*2+0,925*2) |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | -(0,7*2,1*4+0,8*2,1)                             |    | -7,56000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.214 : 2,15*(2,6*2+2,6*2+1,7*2+0,9*2)          |    | 33,54000  |           |        |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | -(0,8*2,1+0,7*2,1*2)                                   |    | -4,62000    |           |            |                          |               |
|      |               | mč.216 :   |    | 35,26000    |           |            |                          |               |
|      |               | 2,15*(1,975*2+1,75*2+1,3*2+0,95*2+1,3*2+0,925*2)       |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | -(0,7*2,1*4+0,8*2,1)                                   |    | -7,56000    |           |            |                          |               |
|      |               | mč.217 : 2,15*(2,1*2+2,6*2+1,0*2+1,6*2+0,9*2)          |    | 35,26000    |           |            |                          |               |
|      |               | -(0,8*2,1+0,7*2,1*2)                                   |    | -4,62000    |           |            |                          |               |
|      |               | mč.219 : 2,15*(1,9*2+2,1*2+0,9*2+1,8*2)                |    | 28,81000    |           |            |                          |               |
|      |               | -(0,8*2,1+0,7*2,1*2)                                   |    | -4,62000    |           |            |                          |               |
|      |               | mč.221 : 2,15*(1,8*2+1,9*2)                            |    | 15,91000    |           |            |                          |               |
|      |               | -(0,8*2,1)   |    | -1,68000    |           |            |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                                |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | -obklady : -300,7685                                   |    | -300,76850  |           |            |                          |               |
| 176  | 612473186R00  | Příplatek za zabudované rohovníky                      | m  | 106,50000   | 50,99     | 5 430,44   | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | 1NP : 4,25*13+2,75*9+2,25*4                            |    | 89,00000    |           |            |                          |               |
|      |               | 2NP : 3,5*5  |    | 17,50000    |           |            |                          |               |
| 177  | 612481211R00  | Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny     | m2 | 2 640,57500 | 141,84    | 374 539,16 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | výška započítaná od základové desky/stropní kci :      |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | budova VS :  |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | 1NP :  |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | mč.101 : 4,25*(4,0*2+1,95*2)-(1,75*2,75+1,9*3,1)       |    | 39,87250    |           |            |                          |               |
|      |               | mč.102 : 4,25*(3,38*2+1,95*2)-                         |    | 20,64625    |           |            |                          |               |
|      |               | (1,675*4,25+1,9*3,1*2+0,9*2,1+1,8*2,15)                |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | mč.103/119 : 4,25*(7,5*2+2,95*2+1,27*2)+3,75*(3,75*2)- |    | 114,11125   |           |            |                          |               |
|      |               | (2,5*0,75+1,675*4,25+0,9*2,1+1,25*2,2)                 |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | mč.104 : 4,25*(4,76*2+3,38*2)-                         |    | 57,97000    |           |            |                          |               |
|      |               | (0,9*2,1*3+1,8*2,15+0,8*2,1)                           |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | mč.105 : 4,25*(4,0*2+2,28*2)-(0,9*2,1+1,25*2,75)       |    | 48,05250    |           |            |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.106 : $4,25*(4,0*2+2,36*2)-(0,9*2,1+1,25*2,75)$  |    | 48,73250  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.107 : $4,25*(7,5*2+3,6*2)-(1,25*2,75+1,75*0,75*2)$   |    | 88,28750  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.108 : $4,25*(3,38*2+1,7*2)-(0,8*2,1)$  |    | 41,50000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.109 : $4,25*(15,96*2+9,35*2)-(1,6*2,1+0,9*2,1*2+1,6*2,1+0,9*2,1+3,0*3,1*4+0,9*2,1+1,9*3,1)$  |    | 157,76500 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.110 : $4,25*(11,75*2+5,08*2)-(1,25*0,75+0,9*2,1*3+3,5*3,1)$                                  |    | 125,59750 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.111 : $4,25*(1,85*2+1,85*2)-(1,0*2,75)$  |    | 28,70000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.112 : $4,25*(1,85*4+1,33*2+2,54*2)-(0,7*2,1*2+1,25*2,25)$                                    |    | 58,59250  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.113 : $4,25*(1,85*2+5,67*2)-(0,9*2,1+1,5*2,25)$  |    | 58,65500  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.114 : $4,25*(2,28*2+2,05*2)-(1,25*0,75+0,9*2,1)$   |    | 33,97750  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.115 : $4,25*(2,28*2+2,88*2)-(1,6*2,1+1,25*0,75)$   |    | 39,56250  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.116 : $4,25*(5,2*2+2,88*2)-(1,25*2,75+1,25*0,75+0,9*2,1)$                                    |    | 62,41500  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.117 : $4,25*(2,13*2+2,88*2)-(1,25*0,75+0,9*2,1)$   |    | 39,75750  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.118 : $4,25*(5,3*2+2,88*2)-(1,6*2,1+1,25*0,75+1,25*2,75)$                                    |    | 61,79500  |           |        |                          |               |
|      |               | 2NP :   |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.201 : $3,5*(7,5*2+2,75*2)-(2,5*0,75*2+1,65*2,6+0,8*2,1)$                                     |    | 62,03000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.202 : $3,5*(5,7*2+26,95*2)-(1,65*2,6+0,9*2,1+0,8*2,1*13+1,65*2,6*2+1,65*1,75)$               |    | 189,06250 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.203/204 : $3,5*(10,55*2+5,7*2)-(1,65*2,6+0,8*2,1+1,25*1,75*2+1,75*1,75+1,5*1,75+3,675*1,75)$ |    | 91,28625  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.205 : $3,5*(3,675*2+4,7*2+0,65*2+0,4)-(1,65*2,6+0,8*2,1+3,675*1,75)$                         |    | 52,17375  |           |        |                          |               |



### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.206 : $3,5*(3,69*2+4,7*2)-(0,8*2,1+3,69*1,75)$                                 |    | 50,59250 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.207 : $3,5*(3,69*2+4,7*2)-(0,8*2,1+3,69*1,75)$                                 |    | 50,59250 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.208 : $3,5*(3,69*2+4,7*2)-(0,8*2,1+3,69*1,75)$                                 |    | 50,59250 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.209 : $3,5*(3,69*2+4,7*2)-(0,8*2,1+3,69*1,75)$                                 |    | 50,59250 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.210 : $3,5*(3,69*2+4,7*2)-(0,8*2,1+3,69*1,75)$                                 |    | 50,59250 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.211 : $3,5*(3,69*2+4,7*2)-(0,8*2,1+3,69*1,75+1,5*1,75)$                        |    | 47,96750 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.212 : $3,5*(3,85*2+0,75+6,85*2)-(2,5*0,75+0,8*2,1*2)$                          |    | 72,29000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.213 :<br>$3,5*(1,975*2+1,75*2+0,95*2+1,3*2+0,925*2+1,3*2)-(0,7*2,1*4+0,8*2,1)$ |    | 49,84000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.214 : $3,5*(2,6*2+2,6*2+0,9*2+1,55*2)-(0,8*2,1+0,7*2,1*2+1,2*0,75)$            |    | 48,03000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.215 : $3,5*(3,6*2+6,85*2)-(2,5*0,75+0,8*2,1*2)$                                |    | 67,91500 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.216 : $3,5*(1,975*2+1,75*2+0,925*2+0,95*2+1,3*4)-(0,7*2,1*4+0,8*2,1)$          |    | 49,84000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.217 : $3,5*(2,1*2+2,6*2+0,9*2+1,6*2)-(0,7*2,1*2+0,8*2,1+1,2*0,75)$             |    | 44,88000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.218 : $3,5*(3,4*2+6,85*2)-(2,25*0,75+0,8*2,1*2)$                               |    | 66,70250 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.219 : $3,5*(2,1*2+1,9*2+0,9*2+1,8*2)-(0,7*2,1*2+0,8*2,1)$                      |    | 42,28000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.220 : $3,5*(3,75*2+6,85*2)-(2,5*0,75+1,5*1,75+0,8*2,1)$                        |    | 68,02000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.221 : $3,5*(1,8*2+1,9*2)-(0,8*2,1)$  |    | 24,22000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.222 : $3,5*(3,0*2+1,8*2)-(0,9*2,1)$  |    | 31,71000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.223 : $3,5*(4,0*2+2,85*2)-(2,5*0,75+1,25*1,5+0,8*2,1)$                         |    | 42,52000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.224 : 0  |    |          |           |        |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|

technické zázemí :

|  |          |
|--|----------|
| mč.120 : $3,5 \cdot (3,25 \cdot 2 + 4,75 \cdot 2) - (3,25 \cdot 3,18)$ | 45,66500 |
| mč.121 : $3,5 \cdot (2,7 \cdot 2 + 4,75 \cdot 2) - (2,7 \cdot 3,18)$   | 43,56400 |
| mč.122 : $3,5 \cdot (4,55 \cdot 2 + 4,75 \cdot 2) - (4,55 \cdot 3,18)$ | 50,63100 |

Začátek provozního součtu

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| 1NP : $(2,5 + 0,75 \cdot 2)$         | 4,00000  |
| $(1,25 + 0,75 \cdot 2) \cdot 6$      | 16,50000 |
| $(1,25 + 2,75 \cdot 2) \cdot 2$      | 13,50000 |
| $(1,5 + 2,25 \cdot 2)$               | 6,00000  |
| $(1,25 + 2,25 \cdot 2)$              | 5,75000  |
| $(1,0 + 2,75 \cdot 2)$               | 6,50000  |
| $(3,5 + 3,1 \cdot 2)$                | 9,70000  |
| $(3,0 + 3,1 \cdot 2) \cdot 4$        | 36,80000 |
| $(1,75 + 0,75 \cdot 2) \cdot 2$      | 6,50000  |
| $(1,25 + 2,75 \cdot 2) \cdot 3$      | 20,25000 |
| $(1,75 + 2,75 \cdot 2)$              | 7,25000  |
| $(1,25 + 2,2 \cdot 2)$               | 5,65000  |
| 2NP : $(2,5 + 0,75 \cdot 2) \cdot 7$ | 28,00000 |
| $(2,25 + 0,75 \cdot 2)$              | 3,75000  |
| $(1,25 + 1,5)$                       | 2,75000  |
| $(1,5 + 1,75 \cdot 2)$               | 5,00000  |
| $(1,65 + 1,75 \cdot 2)$              | 5,15000  |
| $(1,9 + 1,75) \cdot 2$               | 7,30000  |
| $(31,55)$                            | 31,55000 |
| $(1,25 + 1,75 \cdot 2) \cdot 2$      | 9,50000  |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | (1,75+1,75*2)  |    | 5,25000   |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | ostění : 236,65*0,3  |    | 70,99500  |           |           |                          |               |
| 178  | 622473187RT2  | Příplatek za okenní začišťovací lištu - montáž včetně<br>dodávky lišty | m  | 260,00000 | 39,86     | 10 363,60 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | 1NP : (2,5+0,75*2)   |    | 4,00000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25+0,75*2)*6  |    | 16,50000  |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25+2,75*2)*2  |    | 13,50000  |           |           |                          |               |
|      |               | (1,5+2,25*2)   |    | 6,00000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25+2,25*2)  |    | 5,75000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,0+2,75*2)   |    | 6,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (3,5+3,1*2)  |    | 9,70000   |           |           |                          |               |
|      |               | (3,0+3,1*2)*4  |    | 36,80000  |           |           |                          |               |
|      |               | (1,75+0,75*2)*2  |    | 6,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25+2,75*2)*3  |    | 20,25000  |           |           |                          |               |
|      |               | (1,75+2,75*2)  |    | 7,25000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25+2,2*2)   |    | 5,65000   |           |           |                          |               |
|      |               | 2NP : (2,5+0,75*2)*7   |    | 28,00000  |           |           |                          |               |
|      |               | (2,25+0,75*2)  |    | 3,75000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25+1,5)   |    | 2,75000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,5+1,75*2)   |    | 5,00000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,65+1,75*2)  |    | 5,15000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,9+1,75)*2   |    | 7,30000   |           |           |                          |               |
|      |               | (31,55)  |    | 31,55000  |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25+1,75*2)*2  |    | 9,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,75+1,75*2)  |    | 5,25000   |           |           |                          |               |
|      |               | (10,975+0,35*2)*2  |    | 23,35000  |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.                                 | Číslo položky | Název položky                                    | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem              | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--------------------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|---------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b> |               |  |    |           |           | <b>2 785 372,74</b> |                          |               |
| 179                                  | 602023193R00  | Penetrace stěn (adhezní můstek u betonových kci) | m2 | 946,82095 | 101,05    | 95 676,26           | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                                      |               | skladba S02 :                                    |    |           |           |                     |                          |               |
|                                      |               | podhled závěťří tl.125 mm : 0,6*(23,25+1,15)     |    | 14,64000  |           |                     |                          |               |
|                                      |               | podhled závěťří tl.350 mm : 1,75*(22,65)         |    | 39,63750  |           |                     |                          |               |
|                                      |               | skladba S03 :                                    |    |           |           |                     |                          |               |
|                                      |               | budova VS :                                      |    |           |           |                     |                          |               |
|                                      |               | 1NP :  |    |           |           |                     |                          |               |
|                                      |               | mč.107 : 21,0                                    |    | 21,00000  |           |                     |                          |               |
|                                      |               | mč.109 : 140,55                                  |    | 140,55000 |           |                     |                          |               |
|                                      |               | mč.110 : 54,84-(3,0*3,13)                        |    | 45,45000  |           |                     |                          |               |
|                                      |               | mč.111 : 3,72                                    |    | 3,72000   |           |                     |                          |               |
|                                      |               | mč.112 : 7,53                                    |    | 7,53000   |           |                     |                          |               |
|                                      |               | mč.113 : 7,16                                    |    | 7,16000   |           |                     |                          |               |
|                                      |               | mč.119 : 10,03                                   |    | 10,03000  |           |                     |                          |               |
|                                      |               | skladba ST1a :                                   |    |           |           |                     |                          |               |
|                                      |               | pohled JV : 3,325*(6,8)-(1,25*0,75+0,8*0,75)     |    | 21,07250  |           |                     |                          |               |
|                                      |               | pohled JZ : 3,325*(2,0)                          |    | 6,65000   |           |                     |                          |               |
|                                      |               | skladba ST2a :                                   |    |           |           |                     |                          |               |
|                                      |               | pohled JV : 5,58*(6,8)-(2,5*0,75+2,0*0,75)       |    | 34,56900  |           |                     |                          |               |
|                                      |               | skladba ST1 :                                    |    |           |           |                     |                          |               |
|                                      |               | pohled JV : 3,325*(31,87-6,8)                    |    | 83,35775  |           |                     |                          |               |
|                                      |               | -(2,5*0,75+1,25*0,75*4+1,25*2,45*2+0,45*0,75)    |    | -12,08750 |           |                     |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                             | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | -0,75*(1,25*2+1,25*2)                     |    | -3,75000  |           |        |                          |               |
|      |               | pohled SV : 3,325*(14,62)                 |    | 48,61150  |           |        |                          |               |
|      |               | -(1,25*2,45*3+1,75*2,45+1,25*1,9)         |    | -15,85000 |           |        |                          |               |
|      |               | pohled SZ : 3,325*(12,87)                 |    | 42,79275  |           |        |                          |               |
|      |               | -(1,5*1,95+1,25*1,95)                     |    | -5,36250  |           |        |                          |               |
|      |               | -0,75*(1,5)                               |    | -1,12500  |           |        |                          |               |
|      |               | pohled JZ : 3,325*(31,87)                 |    | 105,96775 |           |        |                          |               |
|      |               | -(1,0*2,45+3,5*2,8+3,0*2,8*4+1,75*0,75*2) |    | -48,47500 |           |        |                          |               |
|      |               | skladba ST2 :                             |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | pohled JV : 5,58*(31,91-6,8)              |    | 140,11380 |           |        |                          |               |
|      |               | -(2,5*0,75*5+2,25*0,75+1,25*1,5+0,5*0,75) |    | -13,31250 |           |        |                          |               |
|      |               | -0,75*(1,25*5+1,5)                        |    | -5,81250  |           |        |                          |               |
|      |               | pohled SV : 5,58*(14,66)                  |    | 81,80280  |           |        |                          |               |
|      |               | -(2,18*1,75+1,25*1,75*2+1,75*1,75)        |    | -11,25250 |           |        |                          |               |
|      |               | -1,75*(3,25+1,0+0,5)                      |    | -8,31250  |           |        |                          |               |
|      |               | pohled SZ : 5,58*(31,91)                  |    | 178,05780 |           |        |                          |               |
|      |               | -(31,91*1,75)                             |    | -55,84250 |           |        |                          |               |
|      |               | pohled JZ : 5,58*(14,66)                  |    | 81,80280  |           |        |                          |               |
|      |               | -(1,5*1,75+1,65*1,75)                     |    | -5,51250  |           |        |                          |               |
|      |               | -1,75*(3,35+2,0)                          |    | -9,36250  |           |        |                          |               |
|      |               | skladba ST5 :                             |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | pohled JV : 0,75*(1,25*5+1,5)             |    | 5,81250   |           |        |                          |               |
|      |               | 0,75*(1,25*2+1,25*2)                      |    | 3,75000   |           |        |                          |               |
|      |               | pohled SV : 1,75*(3,25+1,0+0,5)           |    | 8,31250   |           |        |                          |               |
|      |               | pohled SZ : 0,75*(1,5)                    |    | 1,12500   |           |        |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                       | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | pohled JZ : 1,75*(3,35+2,0)                         |    | 9,36250   |           |           |                          |               |
| 180  | 620991121R00  | Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení           | m2 | 180,55000 | 40,79     | 7 364,63  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | 1NP : (2,5*0,75)                                    |    | 1,87500   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25*0,75)*6                                       |    | 5,62500   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25*2,75)*2                                       |    | 6,87500   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,5*2,25)  |    | 3,37500   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,0*2,75)  |    | 2,75000   |           |           |                          |               |
|      |               | (3,5*3,1)   |    | 10,85000  |           |           |                          |               |
|      |               | (3,0*3,1)*4   |    | 37,20000  |           |           |                          |               |
|      |               | (1,75*0,75)*2                                       |    | 2,62500   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25*2,75)*3                                       |    | 10,31250  |           |           |                          |               |
|      |               | (1,75*2,75)   |    | 4,81250   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25*2,2)  |    | 2,75000   |           |           |                          |               |
|      |               | 2NP : (2,5*0,75)*7                                  |    | 13,12500  |           |           |                          |               |
|      |               | (2,25*0,75)   |    | 1,68750   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25*1,5)  |    | 1,87500   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,5*1,75)  |    | 2,62500   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,65*1,75)   |    | 2,88750   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,9*1,75)*2  |    | 6,65000   |           |           |                          |               |
|      |               | (31,55*1,75)  |    | 55,21250  |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25*1,75)*2                                       |    | 4,37500   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,75*1,75)   |    | 3,06250   |           |           |                          |               |
| 181  | 621412212R00  | Nátěr podhledů vnitřních silikátový 2x vč.penetrace | m2 | 235,44000 | 198,39    | 46 708,94 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba S03 :                                       |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 1NP :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.107 : 21,0                                       |    | 21,00000  |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.109 : 140,55   |    | 140,55000 |           |            |                          |               |
|      |               | mč.110 : 54,84-(3,0*3,13)   |    | 45,45000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.111 : 3,72   |    | 3,72000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.112 : 7,53   |    | 7,53000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.113 : 7,16   |    | 7,16000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.119 : 10,03  |    | 10,03000  |           |            |                          |               |
| 182  | 622319522RV1  | Zateplovací systém ETICS, sokl, Perimetr tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou 314 g/m2 | m2 | 0,48000   | 1 009,56  | 484,59     | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | ostění vrat 1NP : 0,3*0,4*4   |    | 0,48000   |           |            |                          |               |
| 183  | 622318733RV2  | Zatepl.systém ETICS,fas.,desky PV 120mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou 314 g/m2, BETON      | m2 | 14,64000  | 1 633,45  | 23 913,71  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba S02 :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | podhled závěťfí tl.125 mm : 0,6*(23,25+1,15)  |    | 14,64000  |           |            |                          |               |
| 184  | 622318737RU1  | Zatepl.systém ETICS,fas.,desky PV 200mm s omítkou silikon, zmo 2 mm, BETON                          | m2 | 235,44000 | 2 390,85  | 562 901,72 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba S03 :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | budova VS :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | 1NP :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | mč.107 : 21,0   |    | 21,00000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.109 : 140,55   |    | 140,55000 |           |            |                          |               |
|      |               | mč.110 : 54,84-(3,0*3,13)   |    | 45,45000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.111 : 3,72   |    | 3,72000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.112 : 7,53   |    | 7,53000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.113 : 7,16   |    | 7,16000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.119 : 10,03  |    | 10,03000  |           |            |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 185  | 622318737RV2  | Zatepl.systém ETICS,fas.,desky PV 200mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou 314 g/m2, BETON | m2 | 39,63750 | 1 999,64  | 79 260,73 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

skladba S02 :

pohled závětrří tl.350 mm : 1,75\*(22,65)

39,63750

|     |              |   |    |          |          |            |           |           |
|-----|--------------|---|----|----------|----------|------------|-----------|-----------|
| 186 | 622318942RV1 | Zatepl.syst.ETICS, fasáda, kombi deska MV+EPS tl.260 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou 314 g/m2 | m2 | 62,29150 | 1 796,61 | 111 913,53 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|-----|--------------|---|----|----------|----------|------------|-----------|-----------|

skladba ST1a :

pohled JV : 3,325\*(6,8)-(1,25\*0,75+0,8\*0,75)

21,07250

pohled JZ : 3,325\*(2,0)

6,65000

skladba ST2a :

pohled JV : 5,58\*(6,8)-(2,5\*0,75+2,0\*0,75)

34,56900

|     |              |  |    |         |        |          |           |           |
|-----|--------------|--|----|---------|--------|----------|-----------|-----------|
| 187 | 622319332RV1 | Zatepl. systém ETICS,fasáda,EPS F šedý 100mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou 314 g/m2 | m2 | 3,24000 | 747,20 | 2 420,93 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|-----|--------------|--|----|---------|--------|----------|-----------|-----------|

ostění vrat 1NP : 0,3\*2,7\*4

3,24000

|     |              |  |    |          |          |           |           |           |
|-----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 188 | 622319337RV1 | Zatepl. systém ETICS,fasáda,EPS F šedý 200mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou 314 g/m2 | m2 | 10,23000 | 1 076,30 | 11 010,55 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|-----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|

ostění vrat 1NP : 0,3\*3,1\*6

5,58000

nadpraží vrat 1NP : 0,3\*(3,0\*4+3,5)

4,65000

|     |              |  |    |          |          |           |           |           |
|-----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 189 | 622319340RT3 | Zatepl. systém ETICS,fasáda,EPS F šedý 260mm s omítkou silikon, zrno 2 mm (antracit) | m2 | 28,36250 | 1 632,52 | 46 302,35 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|-----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|

skladba ST5 :

pohled JV : 0,75\*(1,25\*5+1,5)

5,81250

0,75\*(1,25\*2+1,25\*2)

3,75000

pohled SV : 1,75\*(3,25+1,0+0,5)

8,31250

pohled SZ : 0,75\*(1,5)

1,12500

pohled JZ : 1,75\*(3,35+2,0)

9,36250



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
| 190  | 622319340RV1  | Zatepl. systém ETICS, fasáda, EPS F šedý 260mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou 314 g/m2 | m2 | 566,44945 | 1 243,16  | 704 187,30 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba ST1 :  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | pohled JV : 3,325*(31,87-6,8)  |    | 83,35775  |           |            |                          |               |
|      |               | -(2,5*0,75+1,25*0,75*4+1,25*2,45*2+0,45*0,75)  |    | -12,08750 |           |            |                          |               |
|      |               | -0,75*(1,25*2+1,25*2)  |    | -3,75000  |           |            |                          |               |
|      |               | pohled SV : 3,325*(14,62)  |    | 48,61150  |           |            |                          |               |
|      |               | -(1,25*2,45*3+1,75*2,45+1,25*1,9)  |    | -15,85000 |           |            |                          |               |
|      |               | pohled SZ : 3,325*(12,87)  |    | 42,79275  |           |            |                          |               |
|      |               | -(1,5*1,95+1,25*1,95)  |    | -5,36250  |           |            |                          |               |
|      |               | -0,75*(1,5)  |    | -1,12500  |           |            |                          |               |
|      |               | pohled JZ : 3,325*(31,87)  |    | 105,96775 |           |            |                          |               |
|      |               | -(1,0*2,45+3,5*2,8+3,0*2,8*4+1,75*0,75*2)  |    | -48,47500 |           |            |                          |               |
|      |               | skladba ST2 :  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | pohled JV : 5,58*(31,91-6,8)   |    | 140,11380 |           |            |                          |               |
|      |               | -(2,5*0,75*5+2,25*0,75+1,25*1,5+0,5*0,75)  |    | -13,31250 |           |            |                          |               |
|      |               | -0,75*(1,25*5+1,5)   |    | -5,81250  |           |            |                          |               |
|      |               | pohled SV : 5,58*(14,66)   |    | 81,80280  |           |            |                          |               |
|      |               | -(2,18*1,75+1,25*1,75*2+1,75*1,75)   |    | -11,25250 |           |            |                          |               |
|      |               | -1,75*(3,25+1,0+0,5)   |    | -8,31250  |           |            |                          |               |
|      |               | pohled SZ : 5,58*(31,91)   |    | 178,05780 |           |            |                          |               |
|      |               | -(31,91*1,75)  |    | -55,84250 |           |            |                          |               |
|      |               | pohled JZ : 5,58*(14,66)   |    | 81,80280  |           |            |                          |               |
|      |               | -(1,5*1,75+1,65*1,75)  |    | -5,51250  |           |            |                          |               |
|      |               | -1,75*(3,35+2,0)   |    | -9,36250  |           |            |                          |               |
| 191  | 622319563R00  | Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 20 mm   | m2 | 38,62500  | 1 056,83  | 40 820,06  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |           |           |            |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky             | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | IN :                      |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 1NP : (2,5)               |    | 2,50000  |           |        |                          |               |
|      |               | (1,25)*6                  |    | 7,50000  |           |        |                          |               |
|      |               | (1,75)*2                  |    | 3,50000  |           |        |                          |               |
|      |               | 2NP : (2,5)*7             |    | 17,50000 |           |        |                          |               |
|      |               | (2,25)                    |    | 2,25000  |           |        |                          |               |
|      |               | (1,25)                    |    | 1,25000  |           |        |                          |               |
|      |               | (1,5)                     |    | 1,50000  |           |        |                          |               |
|      |               | (1,65)                    |    | 1,65000  |           |        |                          |               |
|      |               | (1,9)*2                   |    | 3,80000  |           |        |                          |               |
|      |               | (31,55)                   |    | 31,55000 |           |        |                          |               |
|      |               | (1,25)*2                  |    | 2,50000  |           |        |                          |               |
|      |               | (1,75)                    |    | 1,75000  |           |        |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | š.300 mm : 77,25*0,3      |    | 23,17500 |           |        |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | EX :                      |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 1NP : (2,5)               |    | 2,50000  |           |        |                          |               |
|      |               | (1,25)*6                  |    | 7,50000  |           |        |                          |               |
|      |               | (1,75)*2                  |    | 3,50000  |           |        |                          |               |
|      |               | 2NP : (2,5)*7             |    | 17,50000 |           |        |                          |               |
|      |               | (2,25)                    |    | 2,25000  |           |        |                          |               |
|      |               | (1,25)                    |    | 1,25000  |           |        |                          |               |
|      |               | (1,5)                     |    | 1,50000  |           |        |                          |               |
|      |               | (1,65)                    |    | 1,65000  |           |        |                          |               |
|      |               | (1,9)*2                   |    | 3,80000  |           |        |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | (31,55)   |    | 31,55000 |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25)*2  |    | 2,50000  |           |           |                          |               |
|      |               | (1,75)  |    | 1,75000  |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | š.200 mm : 77,25*0,2  |    | 15,45000 |           |           |                          |               |
| 192  | 622319150RT3  | Povrchová úprava ostění s omítkou silikon, zrno 2 mm (antracit)     | m2 | 8,84000  | 1 720,59  | 15 210,02 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba ST5 :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | pohled JV : 0,26*(0,75*20)  |    | 3,90000  |           |           |                          |               |
|      |               | pohled SV : 0,26*(1,75*6)   |    | 2,73000  |           |           |                          |               |
|      |               | pohled SZ : 0,26*(0,75*2)   |    | 0,39000  |           |           |                          |               |
|      |               | pohled JZ : 0,26*(1,75*4)   |    | 1,82000  |           |           |                          |               |
| 193  | 622319150RV1  | Povrchová úprava ostění stěrkou s výztužnou tkaninou                | m2 | 42,31760 | 1 250,58  | 52 921,54 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | silik om bet :  |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | pohled JV :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | ostění/nadpraží : 0,26*(0,75*8+2,5+1,25*8+2,75*2+2,0*2)             |    | 7,28000  |           |           |                          |               |
|      |               | pohled SV :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | ostění/nadpraží : 0,26*((1,25+2,75*2)*3+(1,75+2,75*2)+(1,25+2,2*2)) |    | 8,61900  |           |           |                          |               |
|      |               | pohled SZ :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | ostění/nadpraží : 0,26*(0,75*2+1,75*2+1,1+2,75*2)                   |    | 3,01600  |           |           |                          |               |
|      |               | pohled JZ :   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | ostění/nadpraží : 0,26*(1,25+2,25*2+1,5+2,25*2)                     |    | 3,05500  |           |           |                          |               |
|      |               | obklad cih :  |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | pohled JV :   |    |          |           |           |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | ostění/nadpraží : 0,28*(0,75*6+2,5*6+2,25+1,25+2,5)  |    | 7,14000   |           |            |                          |               |
|      |               | pohled SV :  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | ostění/nadpraží : 0,28*(1,75+1,75+1,25*2+2,18)       |    | 2,29040   |           |            |                          |               |
|      |               | pohled SZ :  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | ostění/nadpraží : 0,28*(31,91)                       |    | 8,93480   |           |            |                          |               |
|      |               | pohled JZ :  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | ostění/nadpraží : 0,28*(1,75+1,5+1,65+2,18)          |    | 1,98240   |           |            |                          |               |
| 194  | 622391003R00  | Příplatek-mtž KZS podhledu,izolant,tenk.om.,nář      | m2 | 294,36750 | 199,32    | 58 673,33  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba S02 :  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | podhled závěťří tl.350 mm : 1,75*(22,65)             |    | 39,63750  |           |            |                          |               |
|      |               | skladba S02 :  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | podhled závěťří tl.125 mm : 0,6*(23,25+1,15)         |    | 14,64000  |           |            |                          |               |
|      |               | nadpraží vrat 1NP : 0,3*(3,0*4+3,5)                  |    | 4,65000   |           |            |                          |               |
|      |               | skladba S03 :  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | budova VS :  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | 1NP :  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | mč.107 : 21,0  |    | 21,00000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.109 : 140,55                                      |    | 140,55000 |           |            |                          |               |
|      |               | mč.110 : 54,84-(3,0*3,13)                            |    | 45,45000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.111 : 3,72  |    | 3,72000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.112 : 7,53  |    | 7,53000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.113 : 7,16  |    | 7,16000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.119 : 10,03                                       |    | 10,03000  |           |            |                          |               |
| 195  | 622391333R00  | Příplatek za zdvojení KZS, tl.310-350 mm, kotvy, EPS | m2 | 295,14250 | 784,28    | 231 474,36 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                      | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | TI PREFA kcí EPS F tl.50 mm :                      |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 1NP :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | sloupy : 4,7*0,25*18                               |    | 21,15000  |           |           |                          |               |
|      |               | průvlak nad vraty : 0,35*(23,25)                   |    | 8,13750   |           |           |                          |               |
|      |               | 2NP :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | sloupy : 3,25*0,25*13                              |    | 10,56250  |           |           |                          |               |
|      |               | atika : 1,7*(31,35+14,1*2)                         |    | 101,23500 |           |           |                          |               |
|      |               | 2,2*(31,35)  |    | 68,97000  |           |           |                          |               |
|      |               | průvlak stropní kce : 0,5*(31,35*2+14,1*2)         |    | 45,45000  |           |           |                          |               |
|      |               | skladba S02 :                                      |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | podhled závěťí tl.350 mm : 1,75*(22,65)            |    | 39,63750  |           |           |                          |               |
| 196  | 622319055R00  | Napojení na oplech.atiky, PVC profilem s tkaninou  | m  | 143,14000 | 302,22    | 43 259,77 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | budova VS : 31,91*2+14,66*2                        |    | 93,14000  |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí : 20,0*2+5,0*2                         |    | 50,00000  |           |           |                          |               |
| 197  | 622421491R00  | Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou | m  | 105,75400 | 95,49     | 10 098,45 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | 1NP : (2,5)  |    | 2,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25)*6   |    | 7,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25)*2   |    | 2,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,5)  |    | 1,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25)   |    | 1,25000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,0)  |    | 1,00000   |           |           |                          |               |
|      |               | (3,5)  |    | 3,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (3,0)*4  |    | 12,00000  |           |           |                          |               |
|      |               | (1,75)*2   |    | 3,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25)*3   |    | 3,75000   |           |           |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                    | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | (1,75)   |    | 1,75000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25)   |    | 1,25000   |           |           |                          |               |
|      |               | 2NP : (2,5)*7                                    |    | 17,50000  |           |           |                          |               |
|      |               | (2,25)   |    | 2,25000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25)   |    | 1,25000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,5)  |    | 1,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,65)   |    | 1,65000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,9)*2  |    | 3,80000   |           |           |                          |               |
|      |               | (31,55)  |    | 31,55000  |           |           |                          |               |
|      |               | (1,252)*2  |    | 2,50400   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,75)   |    | 1,75000   |           |           |                          |               |
| 198  | 622421492R00  | Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou | m  | 162,45000 | 94,56     | 15 361,27 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | 1NP : (0,75*2)                                   |    | 1,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (0,75*2)*6                                       |    | 9,00000   |           |           |                          |               |
|      |               | (2,75*2)*2                                       |    | 11,00000  |           |           |                          |               |
|      |               | (2,25*2)   |    | 4,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (2,25*2)   |    | 4,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (2,75*2)   |    | 5,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (3,1*2)  |    | 6,20000   |           |           |                          |               |
|      |               | (3,1*2)*4  |    | 24,80000  |           |           |                          |               |
|      |               | (0,75*2)*2                                       |    | 3,00000   |           |           |                          |               |
|      |               | (2,75*2)*3                                       |    | 16,50000  |           |           |                          |               |
|      |               | (2,75*2)   |    | 5,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (2,2*2)  |    | 4,40000   |           |           |                          |               |
|      |               | 2NP : (0,75*2)*7                                 |    | 10,50000  |           |           |                          |               |
|      |               | (0,75*2)   |    | 1,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,5)  |    | 1,50000   |           |           |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | (1,75*2)   |    | 3,50000   |           |            |                          |               |
|      |               | (1,75*2)   |    | 3,50000   |           |            |                          |               |
|      |               | (1,75)*2   |    | 3,50000   |           |            |                          |               |
|      |               | (31,55)  |    | 31,55000  |           |            |                          |               |
|      |               | (1,75*2)*2   |    | 7,00000   |           |            |                          |               |
|      |               | (1,75*2)   |    | 3,50000   |           |            |                          |               |
| 199  | 622421494R00  | Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan   | m  | 77,25000  | 88,07     | 6 803,41   | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | 1NP : (2,5)  |    | 2,50000   |           |            |                          |               |
|      |               | (1,25)*6   |    | 7,50000   |           |            |                          |               |
|      |               | (1,75)*2   |    | 3,50000   |           |            |                          |               |
|      |               | 2NP : (2,5)*7  |    | 17,50000  |           |            |                          |               |
|      |               | (2,25)   |    | 2,25000   |           |            |                          |               |
|      |               | (1,25)   |    | 1,25000   |           |            |                          |               |
|      |               | (1,5)  |    | 1,50000   |           |            |                          |               |
|      |               | (1,65)   |    | 1,65000   |           |            |                          |               |
|      |               | (1,9)*2  |    | 3,80000   |           |            |                          |               |
|      |               | (31,55)  |    | 31,55000  |           |            |                          |               |
|      |               | (1,25)*2   |    | 2,50000   |           |            |                          |               |
|      |               | (1,75)   |    | 1,75000   |           |            |                          |               |
| 200  | 62 PC 004     | D+M Silikónová omítka imitace betonu - penetrace, silikónová omítka zrno 1,0 mm, vetřená silikónová omítka zrno 0,2 mm, finální lazurovací nátěr | m2 | 688,09460 | 365,26    | 251 333,43 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | -0,020/-3,625 :  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | pohled JV : 3,645*(31,87)  |    | 116,16615 |           |            |                          |               |
|      |               | -(2,5*0,75+1,25*0,75*6+1,25*2,75*2)  |    | -14,37500 |           |            |                          |               |
|      |               | -(1,25*0,75*4)   |    | -3,75000  |           |            |                          |               |
|      |               | ostění/nadpraží : 0,26*(0,75*8+2,5+1,25*8+2,75*2+2,0*2)  |    | 7,28000   |           |            |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                     | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | pohled SV : 3,645*(14,62)                         |    | 53,28990  |           |        |                          |               |
|      |               | -(1,25*2,75*3+1,75*2,75+1,25*2,2)                 |    | -17,87500 |           |        |                          |               |
|      |               | ostění/nadpraží :                                 |    | 8,61900   |           |        |                          |               |
|      |               | 0,26*((1,25+2,75*2)*3+(1,75+2,75*2)+(1,25+2,2*2)) |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | pohled SZ : 3,645*(31,87)                         |    | 116,16615 |           |        |                          |               |
|      |               | -(1,75*0,75*2+3,0*3,1*4+3,5*3,1+1,1*2,75)         |    | -53,70000 |           |        |                          |               |
|      |               | -(1,5*0,75)                                       |    | -1,12500  |           |        |                          |               |
|      |               | ostění/nadpraží : 0,26*(0,75*2+1,75*2+1,1+2,75*2) |    | 3,01600   |           |        |                          |               |
|      |               | 0,56*((3,0+3,1*2)*4+(3,5+3,1*2))                  |    | 26,04000  |           |        |                          |               |
|      |               | pohled JZ : 3,645*(14,62)                         |    | 53,28990  |           |        |                          |               |
|      |               | -(1,25*2,25+1,5*2,25)                             |    | -6,18750  |           |        |                          |               |
|      |               | ostění/nadpraží : 0,26*(1,25+2,25*2+1,5+2,25*2)   |    | 3,05500   |           |        |                          |               |
|      |               | skladba S02 :                                     |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | podhled závěťří tl.350 mm : 1,75*(22,65)          |    | 39,63750  |           |        |                          |               |
|      |               | podhled závěťří tl.125 mm : 0,6*(23,25+1,15)      |    | 14,64000  |           |        |                          |               |
|      |               | tech.zázemí :                                     |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | podhled/průvlak : 8,5*5,0                         |    | 42,50000  |           |        |                          |               |
|      |               | 0,235*(5,0+8,25*2)                                |    | 5,05250   |           |        |                          |               |
|      |               | pohled SZ : 4,12*(20,0)                           |    | 82,40000  |           |        |                          |               |
|      |               | -(8,25*3,18+3,25*3,18+4,55*3,18+2,7*3,18)         |    | -59,62500 |           |        |                          |               |
|      |               | pohled JV : 3,6*(20,0)                            |    | 72,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | -(8,25*3,18)                                      |    | -26,23500 |           |        |                          |               |
|      |               | pohled SV : 4,12*(5,0)                            |    | 20,60000  |           |        |                          |               |
|      |               | 3,415*(5,0)                                       |    | 17,07500  |           |        |                          |               |
|      |               | -(4,5*3,18)                                       |    | -14,31000 |           |        |                          |               |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem     | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | pohled J : 4,12*(5,0)   |    | 20,60000 |           |            |                          |               |
|      |               | skladba ST6 :   |    |          |           |            |                          |               |
|      |               | tech zázemí :   |    |          |           |            |                          |               |
|      |               | vnitřní strana :  |    |          |           |            |                          |               |
|      |               | mč.120 : 3,4*(3,25*2+4,75*2)-(3,25*3,18)  |    | 44,06500 |           |            |                          |               |
|      |               | 15,19   |    | 15,19000 |           |            |                          |               |
|      |               | mč.121 : 3,4*(2,7*2+4,75*2)-(2,7*3,18)  |    | 42,07400 |           |            |                          |               |
|      |               | 12,55   |    | 12,55000 |           |            |                          |               |
|      |               | mč.122 : 3,4*(4,55*2+4,75*2)-(4,55*3,18)  |    | 48,77100 |           |            |                          |               |
|      |               | 21,2  |    | 21,20000 |           |            |                          |               |
| 201  | 622319515R00. | Izolace suterénu Perimetr tl. 260 mm, bez PÚ 0,034 W/m2K  | m2 | 81,82240 | 1 585,25  | 129 708,96 | Vlastní                  | RTS 21/ I     |
|      |               | pohled JV : 0,88*(31,87)  |    | 28,04560 |           |            |                          |               |
|      |               | pohled SV : 0,88*(14,62)  |    | 12,86560 |           |            |                          |               |
|      |               | pohled SZ : 0,88*(31,87)  |    | 28,04560 |           |            |                          |               |
|      |               | pohled JZ : 0,88*(14,62)  |    | 12,86560 |           |            |                          |               |
| 202  | 622319527RV1. | Zateplovací systém ETICS, sokl, Perimetr tl. 260 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou 314 g/m2 | m2 | 21,20360 | 2 122,93  | 45 013,76  | Vlastní                  | RTS 21/ I     |
|      |               | pohled JV : 0,32*(31,87)  |    | 10,19840 |           |            |                          |               |
|      |               | -0,3*(1,25*2)   |    | -0,75000 |           |            |                          |               |
|      |               | pohled SV : 0,32*(14,62)  |    | 4,67840  |           |            |                          |               |
|      |               | -0,3*(1,25*3+1,75+1,25)   |    | -2,02500 |           |            |                          |               |
|      |               | pohled SZ : 0,32*(31,87)  |    | 10,19840 |           |            |                          |               |
|      |               | -0,3*(1,0+3,5+3,0*4)  |    | -4,95000 |           |            |                          |               |
|      |               | pohled JZ : 0,32*(14,62)  |    | 4,67840  |           |            |                          |               |
|      |               | -0,3*(1,5+1,25)   |    | -0,82500 |           |            |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 203  | 622391143R00. | Příplatek za šroubovací hmoždinky s širší hlavou 8-10 ks/m2 (tl izolantu do 310 mm) VIZ TZ | m2 | 696,74095 | 117,74    | 82 034,28 | Vlastní                  | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba ST1a :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | pohled JV : $3,325 \cdot (6,8) - (1,25 \cdot 0,75 + 0,8 \cdot 0,75)$                       |    | 21,07250  |           |           |                          |               |
|      |               | pohled JZ : $3,325 \cdot (2,0)$  |    | 6,65000   |           |           |                          |               |
|      |               | skladba ST2a :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | pohled JV : $5,58 \cdot (6,8) - (2,5 \cdot 0,75 + 2,0 \cdot 0,75)$                         |    | 34,56900  |           |           |                          |               |
|      |               | skladba ST5 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | pohled JV : $0,75 \cdot (1,25 \cdot 5 + 1,5)$  |    | 5,81250   |           |           |                          |               |
|      |               | $0,75 \cdot (1,25 \cdot 2 + 1,25 \cdot 2)$   |    | 3,75000   |           |           |                          |               |
|      |               | pohled SV : $1,75 \cdot (3,25 + 1,0 + 0,5)$  |    | 8,31250   |           |           |                          |               |
|      |               | pohled SZ : $0,75 \cdot (1,5)$   |    | 1,12500   |           |           |                          |               |
|      |               | pohled JZ : $1,75 \cdot (3,35 + 2,0)$  |    | 9,36250   |           |           |                          |               |
|      |               | skladba ST1 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | pohled JV : $3,325 \cdot (31,87 - 6,8)$  |    | 83,35775  |           |           |                          |               |
|      |               | $-(2,5 \cdot 0,75 + 1,25 \cdot 0,75 \cdot 4 + 1,25 \cdot 2,45 \cdot 2 + 0,45 \cdot 0,75)$  |    | -12,08750 |           |           |                          |               |
|      |               | $-0,75 \cdot (1,25 \cdot 2 + 1,25 \cdot 2)$  |    | -3,75000  |           |           |                          |               |
|      |               | pohled SV : $3,325 \cdot (14,62)$  |    | 48,61150  |           |           |                          |               |
|      |               | $-(1,25 \cdot 2,45 \cdot 3 + 1,75 \cdot 2,45 + 1,25 \cdot 1,9)$                            |    | -15,85000 |           |           |                          |               |
|      |               | pohled SZ : $3,325 \cdot (12,87)$  |    | 42,79275  |           |           |                          |               |
|      |               | $-(1,5 \cdot 1,95 + 1,25 \cdot 1,95)$  |    | -5,36250  |           |           |                          |               |
|      |               | $-0,75 \cdot (1,5)$  |    | -1,12500  |           |           |                          |               |
|      |               | pohled JZ : $3,325 \cdot (31,87)$  |    | 105,96775 |           |           |                          |               |
|      |               | $-(1,0 \cdot 2,45 + 3,5 \cdot 2,8 + 3,0 \cdot 2,8 \cdot 4 + 1,75 \cdot 0,75 \cdot 2)$      |    | -48,47500 |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | skladba ST2 :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | pohled JV : 5,58*(31,91-6,8)  |    | 140,11380 |           |            |                          |               |
|      |               | -(2,5*0,75*5+2,25*0,75+1,25*1,5+0,5*0,75)   |    | -13,31250 |           |            |                          |               |
|      |               | -0,75*(1,25*5+1,5)  |    | -5,81250  |           |            |                          |               |
|      |               | pohled SV : 5,58*(14,66)  |    | 81,80280  |           |            |                          |               |
|      |               | -(2,18*1,75+1,25*1,75*2+1,75*1,75)  |    | -11,25250 |           |            |                          |               |
|      |               | -1,75*(3,25+1,0+0,5)  |    | -8,31250  |           |            |                          |               |
|      |               | pohled SZ : 5,58*(31,91)  |    | 178,05780 |           |            |                          |               |
|      |               | -(31,91*1,75)   |    | -55,84250 |           |            |                          |               |
|      |               | pohled JZ : 5,58*(14,66)  |    | 81,80280  |           |            |                          |               |
|      |               | -(1,5*1,75+1,65*1,75)   |    | -5,51250  |           |            |                          |               |
|      |               | -1,75*(3,35+2,0)  |    | -9,36250  |           |            |                          |               |
|      |               | skladba S02 :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | podhled závětrí tl.350 mm : 1,75*(22,65)  |    | 39,63750  |           |            |                          |               |
| 204  | 622481211RT2. | Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě 314 g/m2 a stěrkového tmelu | m2 | 463,90750 | 216,00    | 100 204,02 | Vlastní                  | Kalkul        |
|      |               | skladba ST6 :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | tech zázemí :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | vnitřní strana :  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | mč.120 : 3,4*(3,25*2+4,75*2)-(3,25*3,18)  |    | 44,06500  |           |            |                          |               |
|      |               | 15,19   |    | 15,19000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.121 : 3,4*(2,7*2+4,75*2)-(2,7*3,18)  |    | 42,07400  |           |            |                          |               |
|      |               | 12,55   |    | 12,55000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.122 : 3,4*(4,55*2+4,75*2)-(4,55*3,18)  |    | 48,77100  |           |            |                          |               |
|      |               | 21,2  |    | 21,20000  |           |            |                          |               |
|      |               | vnější strana :   |    |           |           |            |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                             | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | tech.zázemí :                             |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | podhled/průvlak : 8,5*5,0                 |    | 42,50000  |           |        |                          |               |
|      |               | 0,235*(5,0+8,25*2)                        |    | 5,05250   |           |        |                          |               |
|      |               | pohled SZ : 4,12*(20,0)                   |    | 82,40000  |           |        |                          |               |
|      |               | -(8,25*3,18+3,25*3,18+4,55*3,18+2,7*3,18) |    | -59,62500 |           |        |                          |               |
|      |               | pohled JV : 3,6*(20,0)                    |    | 72,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | -(8,25*3,18)                              |    | -26,23500 |           |        |                          |               |
|      |               | pohled SV : 4,12*(5,0)                    |    | 20,60000  |           |        |                          |               |
|      |               | 3,415*(5,0)                               |    | 17,07500  |           |        |                          |               |
|      |               | -(4,5*3,18)                               |    | -14,31000 |           |        |                          |               |
|      |               | pohled J : 4,12*(5,0)                     |    | 20,60000  |           |        |                          |               |
|      |               | přechody materiálů/ztužení kcí : 120,0    |    | 120,00000 |           |        |                          |               |

|     |              |   |   |           |       |           |           |           |
|-----|--------------|---|---|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|
| 205 | 622473187RT2 | Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty | m | 236,65000 | 43,57 | 10 310,84 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|     |              | 1NP : (2,5+0,75*2)  |   | 4,00000   |       |           |           |           |
|     |              | (1,25+0,75*2)*6   |   | 16,50000  |       |           |           |           |
|     |              | (1,25+2,75*2)*2   |   | 13,50000  |       |           |           |           |
|     |              | (1,5+2,25*2)  |   | 6,00000   |       |           |           |           |
|     |              | (1,25+2,25*2)   |   | 5,75000   |       |           |           |           |
|     |              | (1,0+2,75*2)  |   | 6,50000   |       |           |           |           |
|     |              | (3,5+3,1*2)   |   | 9,70000   |       |           |           |           |
|     |              | (3,0+3,1*2)*4   |   | 36,80000  |       |           |           |           |
|     |              | (1,75+0,75*2)*2   |   | 6,50000   |       |           |           |           |
|     |              | (1,25+2,75*2)*3   |   | 20,25000  |       |           |           |           |
|     |              | (1,75+2,75*2)   |   | 7,25000   |       |           |           |           |
|     |              | (1,25+2,2*2)  |   | 5,65000   |       |           |           |           |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
|                |               | 2NP : (2,5+0,75*2)*7                                     |    | 28,00000 |           |                   |                          |               |
|                |               | (2,25+0,75*2)  |    | 3,75000  |           |                   |                          |               |
|                |               | (1,25+1,5)   |    | 2,75000  |           |                   |                          |               |
|                |               | (1,5+1,75*2)   |    | 5,00000  |           |                   |                          |               |
|                |               | (1,65+1,75*2)  |    | 5,15000  |           |                   |                          |               |
|                |               | (1,9+1,75)*2   |    | 7,30000  |           |                   |                          |               |
|                |               | (31,55)  |    | 31,55000 |           |                   |                          |               |
|                |               | (1,25+1,75*2)*2  |    | 9,50000  |           |                   |                          |               |
|                |               | (1,75+1,75*2)  |    | 5,25000  |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: 63</b> |               | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>                    |    |          |           | <b>461 258,57</b> |                          |               |
| 206            | 631312621RM1  | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 z betonu prostého | m3 | 11,84181 | 3 404,10  | 40 310,71         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

skladba P01 tl.61 mm :

Začátek provozního součtu

mč.102 : 6,7

6,70000

Konec provozního součtu

6,7\*0,061

0,40870

skladba P02 tl.71 mm :

Začátek provozního součtu

mč.108 : 4,9

4,90000

mč.114 : 4,36

4,36000

Konec provozního součtu

9,25\*0,071

0,65675

skladba P03 tl.80 mm :

Začátek provozního součtu

mč.104 : 15,89

15,89000

mč.105 : 9,48

9,48000

mč.106 : 9,81

9,81000

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.107 : 21,0   |    | 21,00000 |           |           |                          |               |
|      |               | mč.111 : 3,72   |    | 3,72000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.112 : 7,53   |    | 7,53000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.113 : 7,16   |    | 7,16000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.115 : 6,47   |    | 6,47000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.116 : 13,96  |    | 13,96000 |           |           |                          |               |
|      |               | mč.117 : 6,13   |    | 6,13000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.118 : 15,63  |    | 15,63000 |           |           |                          |               |
|      |               | mč.119 : 10,03  |    | 10,03000 |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                                   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | 126,81*0,08   |    | 10,14480 |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P04 tl.76 mm :                                    |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu                                 |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | mč.101 : 8,31   |    | 8,31000  |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                                   |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | 8,31*0,076  |    | 0,63156  |           |           |                          |               |
| 207  | 631313611RM1  | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 z betonu prostého | m3 | 9,47000  | 3 069,44  | 29 067,60 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

podkladní beton pod základové PREFA patky :

technické zázemí -1,450/-1,550 : 0,1\*(1,2\*1,2)\*10 1,44000

budova VS -1,700/-1,800 : 0,1\*(1,4\*1,8+1,2\*1,2) 0,39600

0,1\*(1,4\*2,2)\*3 0,92400

0,1\*(1,4\*1,8)\*2 0,50400

0,1\*(1,4\*1,8+1,3\*1,2) 0,40800

0,1\*(1,4\*2,2+1,3\*1,2) 0,46400

0,1\*(2,0\*3,0)\*2 1,20000

0,1\*(1,2\*1,2)\*2 0,28800

0,1\*(2,0\*4,1) 0,82000

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | 0,1*(1,4*3,7)   |    | 0,51800   |           |           |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,2*1,7)   |    | 0,20400   |           |           |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,4*1,8)*2   |    | 0,50400   |           |           |                          |               |
|      |               | 0,1*(2,0*3,0)*3   |    | 1,80000   |           |           |                          |               |
| 208  | 631313621RM1  | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 z betonu prostého                 | m3 | 4,89400   | 3 175,13  | 15 539,09 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | tech zázemí :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P06 :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.120 : 15,19  |    | 15,19000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.121 : 12,55  |    | 12,55000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.122 : 21,2   |    | 21,20000  |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 48,94*0,1   |    | 4,89400   |           |           |                          |               |
| 209  | 631315621RM1  | Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 XC3, XF2, XA2, z betonu prostého | m3 | 27,35460  | 3 077,79  | 84 191,71 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba P05 tl.140 mm :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.109 : 140,55   |    | 140,55000 |           |           |                          |               |
|      |               | mč.110 : 54,84  |    | 54,84000  |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 195,39*0,14   |    | 27,35460  |           |           |                          |               |
| 210  | 631319111R00  | Příplatek za odtokový žlábek u mazanin                                    | m  | 16,00000  | 189,12    | 3 025,92  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | 1NP :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.109 : 2,5*4  |    | 10,00000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.110 : 6,0  |    | 6,00000   |           |           |                          |               |
| 211  | 631319151R00  | Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm                        | m3 | 11,84181  | 704,56    | 8 343,27  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba P01 tl.61 mm :  |    |           |           |           |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky             | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | Začátek provozního součtu |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | mč.102 : 6,7              |    | 6,70000  |           |        |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 6,7*0,061                 |    | 0,40870  |           |        |                          |               |
|      |               | skladba P02 tl.71 mm :    |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | mč.108 : 4,9              |    | 4,90000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.114 : 4,36             |    | 4,36000  |           |        |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 9,25*0,071                |    | 0,65675  |           |        |                          |               |
|      |               | skladba P03 tl.80 mm :    |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | mč.104 : 15,89            |    | 15,89000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.105 : 9,48             |    | 9,48000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.106 : 9,81             |    | 9,81000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.107 : 21,0             |    | 21,00000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.111 : 3,72             |    | 3,72000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.112 : 7,53             |    | 7,53000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.113 : 7,16             |    | 7,16000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.115 : 6,47             |    | 6,47000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.116 : 13,96            |    | 13,96000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.117 : 6,13             |    | 6,13000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.118 : 15,63            |    | 15,63000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.119 : 10,03            |    | 10,03000 |           |        |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 126,81*0,08               |    | 10,14480 |           |        |                          |               |
|      |               | skladba P04 tl.76 mm :    |    |          |           |        |                          |               |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                      | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
|      |               | Začátek provozního součtu                          |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | mč.101 : 8,31                                      |    | 8,31000   |           |          |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                            |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | 8,31*0,076   |    | 0,63156   |           |          |                          |               |
| 212  | 631319155R00  | Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm | m3 | 27,35460  | 279,04    | 7 633,03 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba P05 tl.140 mm :                            |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu                          |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | mč.109 : 140,55                                    |    | 140,55000 |           |          |                          |               |
|      |               | mč.110 : 54,84                                     |    | 54,84000  |           |          |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                            |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | 195,39*0,14  |    | 27,35460  |           |          |                          |               |
| 213  | 631319171R00  | Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm     | m3 | 11,84181  | 339,30    | 4 017,93 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba P01 tl.61 mm :                             |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu                          |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | mč.102 : 6,7                                       |    | 6,70000   |           |          |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                            |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | 6,7*0,061  |    | 0,40870   |           |          |                          |               |
|      |               | skladba P02 tl.71 mm :                             |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu                          |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | mč.108 : 4,9                                       |    | 4,90000   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.114 : 4,36                                      |    | 4,36000   |           |          |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                            |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | 9,25*0,071   |    | 0,65675   |           |          |                          |               |
|      |               | skladba P03 tl.80 mm :                             |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu                          |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | mč.104 : 15,89                                     |    | 15,89000  |           |          |                          |               |
|      |               | mč.105 : 9,48                                      |    | 9,48000   |           |          |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.106 : 9,81                                   |    | 9,81000  |           |          |                          |               |
|      |               | mč.107 : 21,0                                   |    | 21,00000 |           |          |                          |               |
|      |               | mč.111 : 3,72                                   |    | 3,72000  |           |          |                          |               |
|      |               | mč.112 : 7,53                                   |    | 7,53000  |           |          |                          |               |
|      |               | mč.113 : 7,16                                   |    | 7,16000  |           |          |                          |               |
|      |               | mč.115 : 6,47                                   |    | 6,47000  |           |          |                          |               |
|      |               | mč.116 : 13,96                                  |    | 13,96000 |           |          |                          |               |
|      |               | mč.117 : 6,13                                   |    | 6,13000  |           |          |                          |               |
|      |               | mč.118 : 15,63                                  |    | 15,63000 |           |          |                          |               |
|      |               | mč.119 : 10,03                                  |    | 10,03000 |           |          |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                         |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | 126,81*0,08                                     |    | 10,14480 |           |          |                          |               |
|      |               | skladba P04 tl.76 mm :                          |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu                       |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | mč.101 : 8,31                                   |    | 8,31000  |           |          |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                         |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | 8,31*0,076                                      |    | 0,63156  |           |          |                          |               |
| 214  | 631319173R00  | Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm | m3 | 4,89400  | 169,65    | 830,27   | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | tech zázemí :                                   |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu                       |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | skladba P06 :                                   |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | mč.120 : 15,19                                  |    | 15,19000 |           |          |                          |               |
|      |               | mč.121 : 12,55                                  |    | 12,55000 |           |          |                          |               |
|      |               | mč.122 : 21,2                                   |    | 21,20000 |           |          |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                         |    |          |           |          |                          |               |
|      |               | 48,94*0,1                                       |    | 4,89400  |           |          |                          |               |
| 215  | 631319185R00  | Příplatek za sklon mazaniny 2° tl.12 - 24 cm    | m3 | 27,35460 | 70,46     | 1 927,41 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | skladba P05 tl.140 mm :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.109 : 140,55  |    | 140,55000 |           |           |                          |               |
|      |               | mč.110 : 54,84   |    | 54,84000  |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 195,39*0,14  |    | 27,35460  |           |           |                          |               |
| 216  | 631361921RT4  | Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 | t  | 0,80490   | 27 741,76 | 22 329,34 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

hmotnost 4,44 kg/m2 :

skladba P01 tl.61 mm :

Začátek provozního součtu

mč.102 : 6,7

6,70000

Konec provozního součtu

6,7\*4,44/1000\*1,2

0,03570

skladba P02 tl.71 mm :

Začátek provozního součtu

mč.108 : 4,9

4,90000

mč.114 : 4,36

4,36000

Konec provozního součtu

9,25\*4,44/1000\*1,2

0,04928

skladba P03 tl.80 mm :

Začátek provozního součtu

mč.104 : 15,89

15,89000

mč.105 : 9,48

9,48000

mč.106 : 9,81

9,81000

mč.107 : 21,0

21,00000

mč.111 : 3,72

3,72000

mč.112 : 7,53

7,53000

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.113 : 7,16  |    | 7,16000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.115 : 6,47  |    | 6,47000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.116 : 13,96   |    | 13,96000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.117 : 6,13  |    | 6,13000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.118 : 15,63   |    | 15,63000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.119 : 10,03   |    | 10,03000  |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 126,81*4,44/1000*1,2   |    | 0,67564   |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P04 tl.76 mm :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.101 : 8,31  |    | 8,31000   |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 8,31*4,44/1000*1,2   |    | 0,04428   |           |           |                          |               |
| 217  | 631361921RT5  | Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 | t  | 0,19380   | 27 741,69 | 5 376,34  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | tech zázemí :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P06 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.120 : 15,19   |    | 15,19000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.121 : 12,55   |    | 12,55000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.122 : 21,2  |    | 21,20000  |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | hmotnost 3,30 kg/m2 : 48,94*3,3/1000*1,2                             |    | 0,19380   |           |           |                          |               |
| 218  | 631361921RT9  | Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80 | t  | 2,53225   | 27 741,76 | 70 249,07 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba P05 tl.140 mm :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.109 : 140,55  |    | 140,55000 |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.110 : 54,84   |    | 54,84000  |           |            |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | hmotnost 5,4 kg/m2 (při horním a dolním líci) :                  |    | 2,53225   |           |            |                          |               |
|      |               | 2*195,39*5,4/1000*1,2  |    |           |           |            |                          |               |
| 219  | 632443311R00  | Potěr cementový samonivelační 30MPa, plocha do 100 m2, tl. 50 mm | m2 | 365,01500 | 343,01    | 125 203,80 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba P07 tl.65 mm :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | mč.202 : 50,69   |    | 50,69000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.203 : 27,69   |    | 27,69000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.204 : 17,82   |    | 17,82000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.205 : 17,01   |    | 17,01000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.206 : 17,27   |    | 17,27000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.207 : 17,27   |    | 17,27000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.208 : 17,27   |    | 17,27000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.209 : 17,27   |    | 17,27000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.210 : 17,27   |    | 17,27000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.211 : 17,27   |    | 17,27000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.212 : 23,13   |    | 23,13000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.215 : 24,57   |    | 24,57000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.218 : 23,19   |    | 23,19000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.220 : 25,63   |    | 25,63000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.223 : 11,39   |    | 11,39000  |           |            |                          |               |
|      |               | skladba P09 tl.53 mm :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | mč.213 : 5,89  |    | 5,89000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.214 : 7,37  |    | 7,37000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.216 : 5,9   |    | 5,90000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.217 : 6,81  |    | 6,81000   |           |            |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.219 : 5,23   |    | 5,23000     |           |           |                          |               |
|      |               | mč.221 : 3,19   |    | 3,19000     |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P10 tl.75 mm :  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | mč.201 : 1,985*2,75+0,31*1,375                                  |    | 5,88500     |           |           |                          |               |
| 220  | 632443312R00  | Potěr cementový samonivelační 30MPa, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm | m2 | 1 038,03500 | 25,03     | 25 982,02 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

Začátek provozního součtu

skladba P07 tl.65 mm :

|                |          |
|----------------|----------|
| mč.202 : 50,69 | 50,69000 |
| mč.203 : 27,69 | 27,69000 |
| mč.204 : 17,82 | 17,82000 |
| mč.205 : 17,01 | 17,01000 |
| mč.206 : 17,27 | 17,27000 |
| mč.207 : 17,27 | 17,27000 |
| mč.208 : 17,27 | 17,27000 |
| mč.209 : 17,27 | 17,27000 |
| mč.210 : 17,27 | 17,27000 |
| mč.211 : 17,27 | 17,27000 |
| mč.212 : 23,13 | 23,13000 |
| mč.215 : 24,57 | 24,57000 |
| mč.218 : 23,19 | 23,19000 |
| mč.220 : 25,63 | 25,63000 |
| mč.223 : 11,39 | 11,39000 |

Konec provozního součtu

**324,74\*3** 974,22000

Začátek provozního součtu

skladba P09 tl.53 mm :

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství        | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.213 : 5,89   |    | 5,89000         |           |           |                          |               |
|      |               | mč.214 : 7,37   |    | 7,37000         |           |           |                          |               |
|      |               | mč.216 : 5,9  |    | 5,90000         |           |           |                          |               |
|      |               | mč.217 : 6,81   |    | 6,81000         |           |           |                          |               |
|      |               | mč.219 : 5,23   |    | 5,23000         |           |           |                          |               |
|      |               | mč.221 : 3,19   |    | 3,19000         |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |                 |           |           |                          |               |
|      |               | <b>34,39*1</b>  |    | <b>34,39000</b> |           |           |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu   |    |                 |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P10 tl.75 mm :  |    |                 |           |           |                          |               |
|      |               | mč.201 : 1,985*2,75+0,31*1,375  |    | 5,88500         |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |                 |           |           |                          |               |
|      |               | <b>5,885*5</b>  |    | <b>29,42500</b> |           |           |                          |               |
| 221  | 63 PC 001     | Příplatek za povrchovou úpravu kartáčováním   | m2 | 48,94000        | 132,57    | 6 487,98  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | tech zázemí :   |    |                 |           |           |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu   |    |                 |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P06 :   |    |                 |           |           |                          |               |
|      |               | mč.120 : 15,19  |    | 15,19000        |           |           |                          |               |
|      |               | mč.121 : 12,55  |    | 12,55000        |           |           |                          |               |
|      |               | mč.122 : 21,2   |    | 21,20000        |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |                 |           |           |                          |               |
|      |               | <b>48,94</b>  |    | <b>48,94000</b> |           |           |                          |               |
| 222  | 63 PC 003     | D+M Zdvojené podlahy - kalciumsulfát.desky tl.36 mm (600x600 mm) na ocel stojkách kryté hrany plast hranou, REI30 (EN 13501-2), tř.reakce na oheň A1 (EN 13501-1) | m2 | 5,39000         | 1 993,15  | 10 743,08 | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|

hrany kryté plastovou hranou zajišťující odvod elektrostatického náboje ze samozhášivého neskřipajícího materiálu neobsahujícího PVC :  
skladba P08 :  
mč.222 : 5,39

5,39000

|                |  |                      |  |  |  |  |                   |  |  |
|----------------|--|----------------------|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| <b>Díl: 64</b> |  | <b>Výplně otvorů</b> |  |  |  |  | <b>154 019,06</b> |  |  |
|----------------|--|----------------------|--|--|--|--|-------------------|--|--|

|     |             |  |    |         |          |          |         |       |
|-----|-------------|--|----|---------|----------|----------|---------|-------|
| 223 | 5533300216Q | Zárubeň ocelová bezfalc. 120/2100/800 L, P pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy | ks | 1,00000 | 2 336,16 | 2 336,16 | Vlastní | Indiv |
|-----|-------------|--|----|---------|----------|----------|---------|-------|

D07 : 1

1,00000

|     |             |  |    |         |          |          |         |       |
|-----|-------------|--|----|---------|----------|----------|---------|-------|
| 224 | 5533300436Q | Zárubeň ocelová bezfalc. 150/2100/900 L, P, EI, EW 15 DP3-C2 pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy | ks | 1,00000 | 2 920,19 | 2 920,19 | Vlastní | Indiv |
|-----|-------------|--|----|---------|----------|----------|---------|-------|

D16 : 1

1,00000

|     |              |   |    |         |          |          |         |       |
|-----|--------------|---|----|---------|----------|----------|---------|-------|
| 225 | 5533300436Q1 | Zárubeň ocelová bezfalc. 120/2100/1600 L, P, EI, EW 15 DP3-C2 pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy | ks | 1,00000 | 3 837,96 | 3 837,96 | Vlastní | Indiv |
|-----|--------------|---|----|---------|----------|----------|---------|-------|

D20 : 1

1,00000

|     |              |   |    |         |          |          |         |       |
|-----|--------------|---|----|---------|----------|----------|---------|-------|
| 226 | 5533300436Q2 | Zárubeň ocelová bezfalc. 120/2100/1600 L, P, EW 30 DP3-C2 pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy | ks | 1,00000 | 3 837,96 | 3 837,96 | Vlastní | Indiv |
|-----|--------------|---|----|---------|----------|----------|---------|-------|

D21 : 1

1,00000

|     |              |   |    |         |          |          |         |       |
|-----|--------------|---|----|---------|----------|----------|---------|-------|
| 227 | 5533300436QQ | Zárubeň ocelová bezfalc. 150/2100/900 L, P, EW 15 DP3 pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy | ks | 1,00000 | 2 920,19 | 2 920,19 | Vlastní | Indiv |
|-----|--------------|---|----|---------|----------|----------|---------|-------|

D18 : 1

1,00000

|     |              |   |     |          |          |           |           |       |
|-----|--------------|---|-----|----------|----------|-----------|-----------|-------|
| 228 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | kus | 27,00000 | 1 001,20 | 27 032,40 | RTS 21/ I | Indiv |
|-----|--------------|---|-----|----------|----------|-----------|-----------|-------|

|     |              |   |     |         |          |           |           |       |
|-----|--------------|---|-----|---------|----------|-----------|-----------|-------|
| 229 | 642945111R00 | Osazení zárubní ocel. požár.1kříd. s obetonováním | kus | 8,00000 | 4 839,16 | 38 713,28 | RTS 21/ I | Indiv |
|-----|--------------|---|-----|---------|----------|-----------|-----------|-------|

|     |             |   |     |         |          |          |         |       |
|-----|-------------|---|-----|---------|----------|----------|---------|-------|
| 230 | 5533300216Q | Zárubeň ocelová bezfalc. 120/2100/700 L, P, EI, EW 30 DP3 SC3 pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy | kus | 1,00000 | 2 920,19 | 2 920,19 | Vlastní | Indiv |
|-----|-------------|---|-----|---------|----------|----------|---------|-------|



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | D02 : 1  |     | 1,00000  |           |           |                          |               |
| 231  | 5533300225Q   | Zárubeň ocelová bezfalč. 150/2100/800 L, P pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy                   | kus | 15,00000 | 2 336,16  | 35 042,40 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D04 : 3  |     | 3,00000  |           |           |                          |               |
|      |               | D08 : 1  |     | 1,00000  |           |           |                          |               |
|      |               | D09 : 1  |     | 1,00000  |           |           |                          |               |
|      |               | D10 : 5  |     | 5,00000  |           |           |                          |               |
|      |               | D12 : 1  |     | 1,00000  |           |           |                          |               |
|      |               | D13 : 3  |     | 3,00000  |           |           |                          |               |
|      |               | D14 : 1  |     | 1,00000  |           |           |                          |               |
| 232  | 5533300236Q   | Zárubeň ocelová bezfalč. 120/2100/900 L, P, EI, EW 30 DP3-C2 pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy | kus | 2,00000  | 2 920,19  | 5 840,38  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D17 : 2  |     | 2,00000  |           |           |                          |               |
| 233  | 5533300425Q   | Zárubeň ocelová bezfalč 150/2100/700 L, P pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy                    | kus | 1,00000  | 2 336,16  | 2 336,16  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D03 : 1  |     | 1,00000  |           |           |                          |               |
| 234  | 5533300436Q   | Zárubeň ocelová bezfalč. 150/2100/800 L, P, EI, EW 15 DP3 pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy    | kus | 1,00000  | 2 920,19  | 2 920,19  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D05 : 1  |     | 1,00000  |           |           |                          |               |
| 235  | 5533300015Q   | Zárubeň ocelová bezfalč. 100/2100/700 L, P pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy                   | kus | 6,00000  | 2 336,16  | 14 016,96 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D01 : 4  |     | 4,00000  |           |           |                          |               |
|      |               | D22 : 2  |     | 2,00000  |           |           |                          |               |
| 236  | 5533300025Q   | Zárubeň ocelová bezfalč. 100/2100/800 L, P pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy                   | kus | 2,00000  | 2 336,16  | 4 672,32  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D06 : 1  |     | 1,00000  |           |           |                          |               |
|      |               | D11 : 1  |     | 1,00000  |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
| 237  | 5533300235Q   | Zárubeň ocelová bezfalc. 120/2100/900 L, P pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy | kus | 2,00000  | 2 336,16  | 4 672,32 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D15 : 1  |     | 1,00000  |           |          |                          |               |
|      |               | D19 : 1  |     | 1,00000  |           |          |                          |               |

|                |                                 |                   |
|----------------|---------------------------------|-------------------|
| <b>Díl: 94</b> | <b>Lešení a stavební výtahy</b> | <b>334 584,97</b> |
|----------------|---------------------------------|-------------------|

|     |              |   |    |             |       |           |           |           |
|-----|--------------|---|----|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|
| 238 | 941941041R00 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m | m2 | 1 133,36500 | 46,35 | 52 531,47 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|-----|--------------|---|----|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|

budova VS : 9,25\*(31,91\*2+14,66\*2+1,2\*4) 905,94500  
 tech zázemí : 4,15\*(20,0\*2+5,0\*2+1,2\*4) 227,42000

|     |              |  |    |             |       |           |           |           |
|-----|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|
| 239 | 941941291R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 | m2 | 2 945,25500 | 25,96 | 76 458,82 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|-----|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|

Začátek provozního součtu  
 budova VS : 9,25\*(31,91\*2+14,66\*2+1,2\*4) 905,94500  
 Konec provozního součtu  
 předpoklad 3měsíce : 905,945\*3 2 717,83500  
 Začátek provozního součtu  
 tech zázemí : 4,15\*(20,0\*2+5,0\*2+1,2\*4) 227,42000  
 Konec provozního součtu  
 předpoklad 1měsíc : 227,42\*1 227,42000

|     |              |  |    |             |       |           |           |           |
|-----|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|
| 240 | 941941841R00 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m | m2 | 1 133,36500 | 41,72 | 47 283,99 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|-----|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|

budova VS : 9,25\*(31,91\*2+14,66\*2+1,2\*4) 905,94500  
 tech zázemí : 4,15\*(20,0\*2+5,0\*2+1,2\*4) 227,42000

|     |              |  |    |           |        |            |           |           |
|-----|--------------|--|----|-----------|--------|------------|-----------|-----------|
| 241 | 941955003R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m | m2 | 786,94500 | 150,18 | 118 183,40 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|-----|--------------|--|----|-----------|--------|------------|-----------|-----------|

budova VS :  
 1NP :  
 mč.101 : 8,31 8,31000  
 mč.102 : 6,7 6,70000  
 mč.103 : 20,69 20,69000  
 mč.104 : 15,89 15,89000  
 mč.105 : 9,48 9,48000

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky     | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|-------------------|----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.106 : 9,81     |    | 9,81000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.107 : 21,0     |    | 21,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.108 : 4,9      |    | 4,90000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.109 : 140,55   |    | 140,55000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.110 : 54,84    |    | 54,84000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.111 : 3,72     |    | 3,72000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.112 : 7,53     |    | 7,53000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.113 : 7,16     |    | 7,16000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.114 : 4,36     |    | 4,36000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.115 : 6,47     |    | 6,47000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.116 : 13,96    |    | 13,96000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.117 : 6,13     |    | 6,13000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.118 : 15,63    |    | 15,63000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.119 : 10,03    |    | 10,03000  |           |        |                          |               |
|      |               | 2NP :             |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.201 : 2,3*2,75 |    | 6,32500   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.202 : 50,69    |    | 50,69000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.203 : 27,69    |    | 27,69000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.204 : 17,82    |    | 17,82000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.205 : 17,01    |    | 17,01000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.206 : 17,27    |    | 17,27000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.207 : 17,27    |    | 17,27000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.208 : 17,27    |    | 17,27000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.209 : 17,27    |    | 17,27000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.210 : 17,27    |    | 17,27000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.211 : 17,27    |    | 17,27000  |           |        |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.212 : 23,13   |    | 23,13000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.213 : 5,89  |    | 5,89000     |           |           |                          |               |
|      |               | mč.214 : 7,37  |    | 7,37000     |           |           |                          |               |
|      |               | mč.215 : 24,57   |    | 24,57000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.216 : 5,9   |    | 5,90000     |           |           |                          |               |
|      |               | mč.217 : 6,81  |    | 6,81000     |           |           |                          |               |
|      |               | mč.218 : 23,19   |    | 23,19000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.219 : 5,23  |    | 5,23000     |           |           |                          |               |
|      |               | mč.220 : 25,63   |    | 25,63000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.221 : 3,19  |    | 3,19000     |           |           |                          |               |
|      |               | mč.222 : 5,39  |    | 5,39000     |           |           |                          |               |
|      |               | mč.223 : 11,39   |    | 11,39000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.224 : 0   |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | technické zázemí :   |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | mč.120 : 15,19   |    | 15,19000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.121 : 12,55   |    | 12,55000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.122 : 21,2  |    | 21,20000    |           |           |                          |               |
| 242  | 944944011R00  | Montáž ochranné sítě z umělých vláken                                  | m2 | 1 133,36500 | 12,05     | 13 657,05 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | budova VS : $9,25 \cdot (31,91 \cdot 2 + 14,66 \cdot 2 + 1,2 \cdot 4)$ |    | 905,94500   |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí : $4,15 \cdot (20,0 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2 + 1,2 \cdot 4)$  |    | 227,42000   |           |           |                          |               |
| 243  | 944944031R00  | Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011                      | m2 | 2 945,25500 | 6,49      | 19 114,70 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS : $9,25 \cdot (31,91 \cdot 2 + 14,66 \cdot 2 + 1,2 \cdot 4)$ |    | 905,94500   |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | předpoklad 3měsíce : $905,945 \cdot 3$                                 |    | 2 717,83500 |           |           |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |             |           |           |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky                                       | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
|                |               | tech zázemí : 4,15*(20,0*2+5,0*2+1,2*4)             |    | 227,42000   |           |                   |                          |               |
|                |               | Konec provozního součtu                             |    |             |           |                   |                          |               |
|                |               | předpoklad 1měsíc : 227,42*1                        |    | 227,42000   |           |                   |                          |               |
| 244            | 944944081R00  | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken             | m2 | 1 133,36500 | 6,49      | 7 355,54          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                |               | budova VS : 9,25*(31,91*2+14,66*2+1,2*4)            |    | 905,94500   |           |                   |                          |               |
|                |               | tech zázemí : 4,15*(20,0*2+5,0*2+1,2*4)             |    | 227,42000   |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: 95</b> |               | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b> |    |             |           | <b>255 358,40</b> |                          |               |
| 245            | 952901111R00  | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m              | m2 | 788,06500   | 83,43     | 65 748,26         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

budova VS :

1NP :

mč.101 : 8,31

8,31000

mč.102 : 6,7

6,70000

mč.103 : 20,69

20,69000

mč.104 : 15,89

15,89000

mč.105 : 9,48

9,48000

mč.106 : 9,81

9,81000

mč.107 : 21,0

21,00000

mč.108 : 4,9

4,90000

mč.109 : 140,55

140,55000

mč.110 : 54,84

54,84000

mč.111 : 3,72

3,72000

mč.112 : 7,53

7,53000

mč.113 : 7,16

7,16000

mč.114 : 4,36

4,36000

mč.115 : 6,47

6,47000

mč.116 : 13,96

13,96000

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky     | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|-------------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.117 : 6,13     |    | 6,13000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.118 : 15,63    |    | 15,63000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.119 : 10,03    |    | 10,03000 |           |        |                          |               |
|      |               | 2NP :             |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | mč.201 : 2,3*2,75 |    | 6,32500  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.202 : 50,69    |    | 50,69000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.203 : 27,69    |    | 27,69000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.204 : 17,82    |    | 17,82000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.205 : 17,01    |    | 17,01000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.206 : 17,27    |    | 17,27000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.207 : 17,27    |    | 17,27000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.208 : 17,27    |    | 17,27000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.209 : 17,27    |    | 17,27000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.210 : 17,27    |    | 17,27000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.211 : 17,27    |    | 17,27000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.212 : 23,13    |    | 23,13000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.213 : 5,89     |    | 5,89000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.214 : 7,37     |    | 7,37000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.215 : 24,57    |    | 24,57000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.216 : 5,9      |    | 5,90000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.217 : 6,81     |    | 6,81000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.218 : 23,19    |    | 23,19000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.219 : 5,23     |    | 5,23000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.220 : 25,63    |    | 25,63000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.221 : 3,19     |    | 3,19000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.222 : 5,39     |    | 5,39000  |           |        |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                       | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.223 : 11,39                                      |    | 11,39000  |           |          |                          |               |
|      |               | mč.224 : 1,12                                       |    | 1,12000   |           |          |                          |               |
|      |               | technické zázemí :                                  |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | mč.120 : 15,19                                      |    | 15,19000  |           |          |                          |               |
|      |               | mč.121 : 12,55                                      |    | 12,55000  |           |          |                          |               |
|      |               | mč.122 : 21,2                                       |    | 21,20000  |           |          |                          |               |
| 246  | 952901110R00  | Čištění mytím vnějších/vnitřních ploch oken a dveří | m2 | 184,39125 | 44,50     | 8 205,41 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | 1NP : (2,5*0,75)                                    |    | 1,87500   |           |          |                          |               |
|      |               | (1,25*0,75)*6                                       |    | 5,62500   |           |          |                          |               |
|      |               | (1,25*2,75)*2                                       |    | 6,87500   |           |          |                          |               |
|      |               | (1,5*2,25)  |    | 3,37500   |           |          |                          |               |
|      |               | (1,0*2,75)  |    | 2,75000   |           |          |                          |               |
|      |               | (3,5*3,1)   |    | 10,85000  |           |          |                          |               |
|      |               | (3,0*3,1)*4   |    | 37,20000  |           |          |                          |               |
|      |               | (1,75*0,75)*2                                       |    | 2,62500   |           |          |                          |               |
|      |               | (1,25*2,75)*3                                       |    | 10,31250  |           |          |                          |               |
|      |               | (1,75*2,75)   |    | 4,81250   |           |          |                          |               |
|      |               | (1,25*2,2)  |    | 2,75000   |           |          |                          |               |
|      |               | 2NP : (2,5*0,75)*7                                  |    | 13,12500  |           |          |                          |               |
|      |               | (2,25*0,75)   |    | 1,68750   |           |          |                          |               |
|      |               | (1,25*1,5)  |    | 1,87500   |           |          |                          |               |
|      |               | (1,5*1,75)  |    | 2,62500   |           |          |                          |               |
|      |               | (1,65*1,75)   |    | 2,88750   |           |          |                          |               |
|      |               | (1,9*1,75)*2  |    | 6,65000   |           |          |                          |               |
|      |               | (31,55*1,75)  |    | 55,21250  |           |          |                          |               |
|      |               | (1,25*1,75)*2                                       |    | 4,37500   |           |          |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|--------|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | (1,75*1,75)  |        | 3,06250     |           |           |                          |               |
|      |               | (10,975*0,35)  |        | 3,84125     |           |           |                          |               |
| 247  | 952902110R00  | Čištění zametáním v místnostech a chodbách<br>3x : 778,065*3 | m2     | 2 334,19500 | 4,64      | 10 830,66 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               |  |        | 2 334,19500 |           |           |                          |               |
| 248  | 95 PC 001     | D+M Orientační systém<br>Začátek provozního součtu           | soubor | 1,00000     | 28 353,61 | 28 353,61 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | INFORMAČNÍ TABULE - CELKOVÁ : 1                              |        | 1,00000     |           |           |                          |               |
|      |               | INFORMAČNÍ TABULE - PODLAŽÍ : 1                              |        | 1,00000     |           |           |                          |               |
|      |               | INFORMAČNÍ FOLIE - HLAVNÍ VSTUP : 1                          |        | 1,00000     |           |           |                          |               |
|      |               | INFORMAČNÍ POPISKA DVEŘÍ : 9+13                              |        | 22,00000    |           |           |                          |               |
|      |               | INFORMAČNÍ TABULKA MÍSTNOSTI : 1+4                           |        | 5,00000     |           |           |                          |               |
|      |               | INFORMAČNÍ FOLIE - PROSKLENÉ DVEŘE : 3+1                     |        | 4,00000     |           |           |                          |               |
|      |               | INFORMAČNÍ TABULKA - NEREZ : 12                              |        | 12,00000    |           |           |                          |               |
|      |               | INFORMAČNÍ NÁPIS - VRATA : 5                                 |        | 5,00000     |           |           |                          |               |
|      |               | ČÁROVÝ KÓD NA DVEŘÍCH - FÓLIE : 21+21                        |        | 42,00000    |           |           |                          |               |
|      |               | SAMOLEPÍCÍ FÓLIE NA DVEŘE : 1                                |        | 1,00000     |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                                      |        |             |           |           |                          |               |
|      |               | 1  |        | 1,00000     |           |           |                          |               |
| 249  | 95 PC 002     | D+M Požárních těsnění, úzavěrů NEOCEŇOVAT AŽ DLE SKUTEČNOSTI | kpl    | 0,00000     | 0,00      | 0,00      | Vlastní                  | Indiv         |
| 250  | 95 PC 003     | D+M Požárního značení únikových cest                         | kpl    | 1,00000     | 13 627,53 | 13 627,53 | Vlastní                  | Indiv         |
| 251  | 95 PC 004     | D+M Klíčové hospodářství                                     | soubor | 1,00000     | 50 894,67 | 50 894,67 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Začátek provozního součtu                                    |        |             |           |           |                          |               |
|      |               | ELEKTROMECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK : 2+1                       |        | 3,00000     |           |           |                          |               |
|      |               | ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK : 21+10                              |        | 31,00000    |           |           |                          |               |
|      |               | VLOŽKOVÝ ZÁMEK : 2+10  |        | 12,00000    |           |           |                          |               |
|      |               | WC ZÁMEK : 2+7   |        | 9,00000     |           |           |                          |               |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY : 1                               |     | 1,00000   |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                                  |     |           |           |           |                          |               |
|      |               | 1  |     | 1,00000   |           |           |                          |               |
| 252  | 95 PC 006     | D+M Záchranného systému pro údržbu střech - úchytné body | kpl | 1,00000   | 77 698,26 | 77 698,26 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Začátek provozního součtu                                |     |           |           |           |                          |               |
|      |               | koťvy dl.900 mm (ks) : 1                                 |     | 1,00000   |           |           |                          |               |
|      |               | koťvy dl.1000 mm (ks) : 3                                |     | 3,00000   |           |           |                          |               |
|      |               | koťvy dl.1100 mm (ks) : 8                                |     | 8,00000   |           |           |                          |               |
|      |               | permanentní nerez lano 6 mm (m) : 86,0                   |     | 86,00000  |           |           |                          |               |
|      |               | montáž (kpl) : 1   |     | 1,00000   |           |           |                          |               |
|      |               | ostatní materiál (kpl) : 1                               |     | 1,00000   |           |           |                          |               |
|      |               | revize a předání : 1                                     |     | 1,00000   |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                                  |     |           |           |           |                          |               |
|      |               | 1  |     | 1,00000   |           |           |                          |               |
| 253  | 95 skladby    | skladby podlah   | m2  | 790,89250 | 0,00      | 0,00      | Vlastní                  | Kalkul        |
|      |               | skladba P01 :  |     |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.102 : 6,7   |     | 6,70000   |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P02 :  |     |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.108 : 4,9   |     | 4,90000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.114 : 4,36  |     | 4,36000   |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P03 :  |     |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.104 : 15,89   |     | 15,89000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.105 : 9,48  |     | 9,48000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.106 : 9,81  |     | 9,81000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.107 : 21,0  |     | 21,00000  |           |           |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|-----------------|----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.111 : 3,72   |    | 3,72000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.112 : 7,53   |    | 7,53000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.113 : 7,16   |    | 7,16000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.115 : 6,47   |    | 6,47000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.116 : 13,96  |    | 13,96000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.117 : 6,13   |    | 6,13000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.118 : 15,63  |    | 15,63000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.119 : 10,03  |    | 10,03000  |           |        |                          |               |
|      |               | skladba P04 :   |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.101 : 8,31   |    | 8,31000   |           |        |                          |               |
|      |               | skladba P05 :   |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.109 : 140,55 |    | 140,55000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.110 : 54,84  |    | 54,84000  |           |        |                          |               |
|      |               | skladba P06 :   |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.105 : 9,48   |    | 9,48000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.120 : 15,19  |    | 15,19000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.121 : 12,55  |    | 12,55000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.122 : 21,2   |    | 21,20000  |           |        |                          |               |
|      |               | skladba P07 :   |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.202 : 50,69  |    | 50,69000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.203 : 27,69  |    | 27,69000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.204 : 17,82  |    | 17,82000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.205 : 17,01  |    | 17,01000  |           |        |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--------------------------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.206 : 17,27                 |    | 17,27000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.207 : 17,27                 |    | 17,27000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.208 : 17,27                 |    | 17,27000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.209 : 17,27                 |    | 17,27000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.210 : 17,27                 |    | 17,27000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.211 : 17,27                 |    | 17,27000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.212 : 23,13                 |    | 23,13000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.215 : 24,57                 |    | 24,57000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.218 : 23,19                 |    | 23,19000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.220 : 25,63                 |    | 25,63000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.223 : 11,39                 |    | 11,39000 |           |        |                          |               |
|      |               | skladba P08 :                  |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | mč.222 : 5,39                  |    | 5,39000  |           |        |                          |               |
|      |               | skladba P09 :                  |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | mč.213 : 5,89                  |    | 5,89000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.214 : 7,37                  |    | 7,37000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.216 : 5,9                   |    | 5,90000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.217 : 6,81                  |    | 6,81000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.219 : 5,23                  |    | 5,23000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.221 : 3,19                  |    | 3,19000  |           |        |                          |               |
|      |               | skladba P10 :                  |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | mč.201 : 1,985*2,75+0,31*1,375 |    | 5,88500  |           |        |                          |               |
|      |               | skladba P11 :                  |    |          |           |        |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
|                 |               | mč.103 : 1,675*2,95  |     | 4,94125     |           |                   |                          |               |
|                 |               | skladba P12 :  |     |             |           |                   |                          |               |
|                 |               | mč.103/201 : 1,375*(4,34+3,41)   |     | 10,65625    |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: 97</b>  |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>                                 |     |             |           | <b>70 367,60</b>  |                          |               |
| 254             | 970051080R00  | Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm  | m   | 30,00000    | 1 840,18  | 55 205,40         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |               | 0,25*120   |     | 30,00000    |           |                   |                          |               |
| 255             | 970251300R00  | Řezání železobetonu hl. řezu 300 mm                                    | m   | 5,85000     | 1 598,22  | 9 349,59          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |               | dodatečné prostupy :   |     |             |           |                   |                          |               |
|                 |               | strop nad 1NP : (0,375*2+0,2*2+0,4*2+0,2*2)                            |     | 2,35000     |           |                   |                          |               |
|                 |               | strop nad 2NP : (0,15+1,0+0,375*2+0,2*2+0,4*2+0,2*2)                   |     | 3,50000     |           |                   |                          |               |
| 256             | 973031334R00  | Vysekání kapes zeď cih, MVC pl. 0,16 m2, hl. 15 cm                     | kus | 2,00000     | 194,68    | 389,36            | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |               | pzn 2 : 2  |     | 2,00000     |           |                   |                          |               |
| 257             | 974054722R00  | Dodatečné vyřezání otvoru v SDK podhledu pl.0,5 m2                     | kus | 15,00000    | 361,55    | 5 423,25          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |               | 1NP výústky/svítlidla : 15   |     | 15,00000    |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |     |             |           | <b>369 814,51</b> |                          |               |
| 258             | 998011002R00  | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m                             | t   | 2 110,69292 | 175,21    | 369 814,51        | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| <b>Díl: 711</b> |               | <b>Izolace proti vodě</b>  |     |             |           | <b>413 827,26</b> |                          |               |
| 259             | 711171559RT1  | Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, volně materiál ve specifikaci | m2  | 458,84750   | 88,07     | 40 410,70         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |               | skladba SS1 :  |     |             |           |                   |                          |               |
|                 |               | budova VS : (12,35*23,25+8,1*14,1)                                     |     | 401,34750   |           |                   |                          |               |
|                 |               | skladba SS2 :  |     |             |           |                   |                          |               |
|                 |               | technické zázemí : (11,5*5,0)  |     | 57,50000    |           |                   |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 260  | 711172559RT1  | Izolace proti vlhkosti svislá, fólií, kotvená materiál ve specifikaci      | m2 | 129,80500 | 97,34     | 12 635,22 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba SS1 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS : 1,2*(31,35*2+14,1*2)   |    | 109,08000 |           |           |                          |               |
|      |               | skladba SS2 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | technické zázemí : 0,75*(11,5+5,0*2)+0,4*(11,5)                            |    | 20,72500  |           |           |                          |               |
| 261  | 711191171RT1  | Izolace proti zem.vlhkosti,podk.textilie,vodorovná materiál ve specifikaci | m2 | 880,53500 | 30,59     | 26 935,57 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | podklad pod ŽB desku :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | skladba SS1 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS : (11,75*23,25+7,5*13,5)   |    | 374,43750 |           |           |                          |               |
|      |               | skladba SS2 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | technické zázemí : 4,5*(3,25+4,55+2,7)                                     |    | 47,25000  |           |           |                          |               |
|      |               | ochrana HI :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | skladba SS1 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS : (12,35*23,25+8,1*14,1)   |    | 401,34750 |           |           |                          |               |
|      |               | skladba SS2 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | technické zázemí : (11,5*5,0)  |    | 57,50000  |           |           |                          |               |
| 262  | 711191172RT1  | Izolace proti zem.vlhkosti,ochr.textilie,vodorovná materiál ve specifikaci | m2 | 458,84750 | 30,59     | 14 036,15 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba SS1 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS : (12,35*23,25+8,1*14,1)   |    | 401,34750 |           |           |                          |               |
|      |               | skladba SS2 :  |    |           |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | technické zázemí : (11,5*5,0)  |    | 57,50000  |           |           |                          |               |
| 263  | 711191271RT1  | Izolace proti zem.vlhkosti,podklad.textilie,svíslá materiál ve specifikaci | m2 | 129,80500 | 35,23     | 4 573,03  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba SS1 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS : 1,2*(31,35*2+14,1*2)   |    | 109,08000 |           |           |                          |               |
|      |               | skladba SS2 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | technické zázemí : 0,75*(11,5+5,0*2)+0,4*(11,5)                            |    | 20,72500  |           |           |                          |               |
| 264  | 711191272RT1  | Izolace proti zem.vlhkosti,ochran.textilie,svíslá materiál ve specifikaci  | m2 | 129,80500 | 35,23     | 4 573,03  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba SS1 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS : 1,2*(31,35*2+14,1*2)   |    | 109,08000 |           |           |                          |               |
|      |               | skladba SS2 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | technické zázemí : 0,75*(11,5+5,0*2)+0,4*(11,5)                            |    | 20,72500  |           |           |                          |               |
| 265  | 711212002RT6  | Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti a tlak.vodě             | m2 | 224,98750 | 343,94    | 77 382,20 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba P04 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.101 : 8,31  |    | 8,31000   |           |           |                          |               |
|      |               | vytaž 200 mm po obvodě : 0,2*(4,0*2+1,95*2-1,75-1,95)                      |    | 1,64000   |           |           |                          |               |
|      |               | 1NP :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.108 : 4,9   |    | 4,90000   |           |           |                          |               |
|      |               | vytaž 200 mm po obvodě : 0,2*(3,38*2+1,7*2)                                |    | 2,03200   |           |           |                          |               |
|      |               | vytaž 2150 mm v místě sprch koutu : 2,15*(1,7+0,9*2)                       |    | 7,52500   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.110 : 3,0*(11,75*2+5,55*2)  |    | 103,80000 |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | -(1,25*0,75+0,9*2,1*3+3,5*3,1)                         |    | -17,45750 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.114 : 2,15*(2,28*2+2,05*2)                          |    | 18,61900  |           |        |                          |               |
|      |               | vytaž 200 mm po obvodě : 0,2*(2,28*2+2,05*2)           |    | 1,73200   |           |        |                          |               |
|      |               | 2NP :  |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.213 : 5,89  |    | 5,89000   |           |        |                          |               |
|      |               | vytaž 200 mm po obvodě :                               |    | 3,28000   |           |        |                          |               |
|      |               | 0,2*(1,975*2+1,75*2+1,3*2+0,95*2+1,3*2+0,925*2)        |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.214 : 7,37  |    | 7,37000   |           |        |                          |               |
|      |               | vytaž 200 mm po obvodě : 0,2*(2,6*2+2,6*2+1,7*2+0,9*2) |    | 3,12000   |           |        |                          |               |
|      |               | vytaž 2150 mm v místě sprch koutu : 2,15*(1,6+0,9*2)   |    | 7,31000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.216 : 5,9   |    | 5,90000   |           |        |                          |               |
|      |               | vytaž 200 mm po obvodě :                               |    | 3,28000   |           |        |                          |               |
|      |               | 0,2*(1,975*2+1,75*2+1,3*2+0,95*2+1,3*2+0,925*2)        |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.217 : 6,81  |    | 6,81000   |           |        |                          |               |
|      |               | vytaž 200 mm po obvodě :                               |    | 3,28000   |           |        |                          |               |
|      |               | 0,2*(2,1*2+2,6*2+1,0*2+1,6*2+0,9*2)                    |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | vytaž 2150 mm v místě sprch koutu : 2,15*(1,6+0,9*2)   |    | 7,31000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.219 : 5,23  |    | 5,23000   |           |        |                          |               |
|      |               | vytaž 200 mm po obvodě : 0,2*(1,9*2+2,1*2+0,9*2+1,8*2) |    | 2,68000   |           |        |                          |               |
|      |               | vytaž 2150 mm v místě sprch koutu : 2,15*(1,0*2)       |    | 4,30000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.221 : 3,19  |    | 3,19000   |           |        |                          |               |
|      |               | vytaž 200 mm po obvodě : 0,2*(1,8*2+1,9*2)             |    | 1,48000   |           |        |                          |               |
|      |               | obklady umyvadel :                                     |    |           |           |        |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
|      |               | 1NP :  |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | mč.109 : 2,15*(2,13+0,6*2)                           |    | 7,15950   |           |          |                          |               |
|      |               | 2NP :  |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | mč.205 : 1,25*(1,0+0,65)                             |    | 2,06250   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.206 : 1,25*(1,2+0,6)                              |    | 2,25000   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.207 : 1,25*(1,2+0,7)+0,1*(1,2)                    |    | 2,49500   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.208 : 1,25*(1,2+0,7)+0,1*(1,2)                    |    | 2,49500   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.209 : 1,25*(1,2+0,6)                              |    | 2,25000   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.210 : 1,25*(1,2+0,7)+0,1*(1,2)                    |    | 2,49500   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.211 : 1,25*(1,2+0,6)                              |    | 2,25000   |           |          |                          |               |
| 266  | 711212601R00  | Těsnící pás do spoje podlaha - stěna                 | m  | 116,32000 | 83,43     | 9 704,58 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba P04 :  |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | mč.101 : (4,0*2+1,95*2)                              |    | 11,90000  |           |          |                          |               |
|      |               | 1NP :  |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | mč.108 : (3,38*2+1,7*2)                              |    | 10,16000  |           |          |                          |               |
|      |               | mč.114 : (2,28*2+2,05*2)                             |    | 8,66000   |           |          |                          |               |
|      |               | 2NP :  |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | mč.213 : (1,975*2+1,75*2+1,3*2+0,95*2+1,3*2+0,925*2) |    | 16,40000  |           |          |                          |               |
|      |               | mč.214 : (2,6*2+2,6*2+1,7*2+0,9*2)                   |    | 15,60000  |           |          |                          |               |
|      |               | mč.216 : (1,975*2+1,75*2+1,3*2+0,95*2+1,3*2+0,925*2) |    | 16,40000  |           |          |                          |               |
|      |               | mč.217 : (2,1*2+2,6*2+1,0*2+1,6*2+0,9*2)             |    | 16,40000  |           |          |                          |               |
|      |               | mč.219 : (1,9*2+2,1*2+0,9*2+1,8*2)                   |    | 13,40000  |           |          |                          |               |
|      |               | mč.221 : (1,8*2+1,9*2)                               |    | 7,40000   |           |          |                          |               |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.                                   | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
| 267                                    | 711401133RT3  | Drenážní rohož položená na sucho vč.drenážní rohože z prostorově orient.kolm.PEvláken tloušťka 8 mm   | m2 | 5,85000   | 547,89    | 3 205,16   | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| detail vstupu do objektu :             |               |   |    | 5,85000   |           |            |                          |               |
| 0,45*(1,25*2+1,5+1,25+1,0+1,25*4+1,75) |               |   |    |           |           |            |                          |               |
| 268                                    | 711823121RT1  | Montáž nopové fólie svíse bez dodávky fólie   | m2 | 106,18000 | 69,53     | 7 382,70   | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| budova VS (ochrana TI) :               |               |   |    |           |           |            |                          |               |
| budova VS : 1,0*(31,87*2+14,62*2)      |               |   |    | 92,98000  |           |            |                          |               |
| technické zázemí (ochrana HI) :        |               |   |    |           |           |            |                          |               |
| technické zázemí : 0,4*(11,5*2+5,0*2)  |               |   |    | 13,20000  |           |            |                          |               |
| 269                                    | 711823129RT1  | Montáž ukončovací lišty k nopové fólii bez dodávky lišty  | m  | 125,98000 | 75,09     | 9 459,84   | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| budova VS (ochrana TI) :               |               |   |    |           |           |            |                          |               |
| budova VS : (31,87*2+14,62*2)          |               |   |    | 92,98000  |           |            |                          |               |
| technické zázemí (ochrana HI) :        |               |   |    |           |           |            |                          |               |
| technické zázemí : (11,5*2+5,0*2)      |               |   |    | 33,00000  |           |            |                          |               |
| 270                                    | 712378008R00  | Pásek RŠ 50 mm z poplast plechu pro natavení hydroizolační fólie  | m  | 123,90000 | 105,68    | 13 093,75  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| skladba SS1 :                          |               |   |    |           |           |            |                          |               |
| budova VS : (31,35*2+14,1*2)           |               |   |    | 90,90000  |           |            |                          |               |
| skladba SS2 :                          |               |   |    |           |           |            |                          |               |
| technické zázemí : (11,5*2+5,0*2)      |               |   |    | 33,00000  |           |            |                          |               |
| 271                                    | 283220182R    | Fólie hydroizolační mPVC tl. 1,5 mm š. 2150 mm; pevnost v tahu 17N.mm-2, pomerné prodloužení při přetržení >275%, ohebnost za nízkých teplot -20C | m2 | 706,38300 | 165,94    | 117 217,20 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| Začátek provozního součtu              |               |   |    |           |           |            |                          |               |
| vodorovná :                            |               |   |    |           |           |            |                          |               |
| skladba SS1 :                          |               |   |    |           |           |            |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | budova VS : (12,35*23,25+8,1*14,1)                   |     | 401,34750   |           |           |                          |               |
|      |               | skladba SS2 :  |     |             |           |           |                          |               |
|      |               | technické zázemí : (11,5*5,0)                        |     | 57,50000    |           |           |                          |               |
|      |               | svislá :   |     |             |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS : 1,2*(31,35*2+14,1*2)                     |     | 109,08000   |           |           |                          |               |
|      |               | technické zázemí : 0,75*(11,5+5,0*2)+0,4*(11,5)      |     | 20,72500    |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                              |     |             |           |           |                          |               |
|      |               | 588,6525*1,2   |     | 706,38300   |           |           |                          |               |
| 272  | 28323132R     | Fólie nopová š. 1500 mm dl. 20 m nopy 8 mm           | m2  | 127,41600   | 49,13     | 6 259,95  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu                            |     |             |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS (ochrana TI) :                             |     |             |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS : 1,0*(31,87*2+14,62*2)                    |     | 92,98000    |           |           |                          |               |
|      |               | technické zázemí (ochrana HI) :                      |     |             |           |           |                          |               |
|      |               | technické zázemí : 0,4*(11,5*2+5,0*2)                |     | 13,20000    |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                              |     |             |           |           |                          |               |
|      |               | 106,18*1,2   |     | 127,41600   |           |           |                          |               |
| 273  | 283424105R    | Lišta ukončovací dl. 2 m (k nopové fólii)            | kus | 67,00000    | 108,46    | 7 266,82  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu                            |     |             |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS (ochrana TI) :                             |     |             |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS : (31,87*2+14,62*2)/2*1,05                 |     | 48,81450    |           |           |                          |               |
|      |               | technické zázemí (ochrana HI) :                      |     |             |           |           |                          |               |
|      |               | technické zázemí : (11,5*2+5,0*2)/2*1,05             |     | 17,32500    |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                              |     |             |           |           |                          |               |
|      |               | 67   |     | 67,00000    |           |           |                          |               |
| 274  | 67390526R     | Textilie netkaná z polypropylenových vláken 300 g/m2 | m2  | 1 918,79100 | 26,88     | 51 577,10 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                   | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | Začátek provozního součtu                       |    |             |           |        |                          |               |
|      |               | podklad pod ŽB desku :                          |    |             |           |        |                          |               |
|      |               | skladba SS1 :                                   |    |             |           |        |                          |               |
|      |               | budova VS : (11,75*23,25+7,5*13,5)              |    | 374,43750   |           |        |                          |               |
|      |               | skladba SS2 :                                   |    |             |           |        |                          |               |
|      |               | technické zázemí : 4,5*(3,25+4,55+2,7)          |    | 47,25000    |           |        |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                         |    |             |           |        |                          |               |
|      |               | vodorovná podkladní : 421,6875*1,2              |    | 506,02500   |           |        |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu                       |    |             |           |        |                          |               |
|      |               | ochrana HI :                                    |    |             |           |        |                          |               |
|      |               | skladba SS1 :                                   |    |             |           |        |                          |               |
|      |               | budova VS : (12,35*23,25+8,1*14,1)              |    | 401,34750   |           |        |                          |               |
|      |               | skladba SS2 :                                   |    |             |           |        |                          |               |
|      |               | technické zázemí : (11,5*5,0)                   |    | 57,50000    |           |        |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                         |    |             |           |        |                          |               |
|      |               | vodorovná podkladní/ochranná : 458,8475*2*1,2   |    | 1 101,23400 |           |        |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu                       |    |             |           |        |                          |               |
|      |               | ochrana HI :                                    |    |             |           |        |                          |               |
|      |               | budova VS : 1,2*(31,35*2+14,1*2)                |    | 109,08000   |           |        |                          |               |
|      |               | technické zázemí : 0,75*(11,5+5,0*2)+0,4*(11,5) |    | 20,72500    |           |        |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                         |    |             |           |        |                          |               |
|      |               | svislá podkladní/ochranná : 129,805*2*1,2       |    | 311,53200   |           |        |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.                              | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem              | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------------------------|---------------|--|----|-------------|-----------|---------------------|--------------------------|---------------|
| 275                               | 998711202R00  | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m                    | %  | 4 057,13000 | 2,00      | 8 114,26            | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| <b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b> |               |  |    |             |           | <b>1 180 836,23</b> |                          |               |
| 276                               | 180407111RT1  | Položení rozchodníkového koberce bez dodávky koberce<br>1x zavlažení | m2 | 317,38500   | 34,30     | 10 886,31           | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

Začátek provozního součtu

skladba S01 :

budova VS :

substrát : (30,6\*13,4)

410,04000

kačírek : -160,735

-160,73500

skladba S04 :

tech zázemí :

substrát : (19,4\*4,7)

91,18000

-kačírek : -0,5\*(19,4\*2+3,7\*2)

-23,10000

Konec provozního součtu

317,385

317,38500

|     |              |                                     |    |          |        |           |           |           |
|-----|--------------|-------------------------------------|----|----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 277 | 631571010R00 | Zřízení násypu střechy, bez dodávky | m3 | 64,96320 | 696,21 | 45 228,03 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|-----|--------------|-------------------------------------|----|----------|--------|-----------|-----------|-----------|

skladba S01 :

budova VS :

kačírek :

kačírková lišta/rozhraní :

19,85250

0,15\*0,5\*(30,6\*2+12,35\*14+4,0\*2+9,6+5,3\*2+1,2\*2)

vpust' : 0,15\*(0,8\*0,8)\*2

0,19200

VZT : 0,15\*(2,0\*1,4)

0,42000

0,15\*(1,15\*1,0+3,1\*3,75+0,75\*1,0)

2,02875

výlez : 0,15\*(2,2\*1,4-0,7\*1,3)

0,32550

šachta : 0,15\*(3,5\*2,2-2,675\*1,4)

0,59325

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | substrát : 0,12*(30,6*13,4)  |    | 49,20480  |           |           |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | -kačírek :   |    | 15,88200  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,12*0,5*(30,6*2+12,35*14+4,0*2+9,6+5,3*2+1,2*2)                               |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | vpust' : 0,12*(0,8*0,8)*2  |    | 0,15360   |           |           |                          |               |
|      |               | VZT : 0,12*(2,0*1,4)   |    | 0,33600   |           |           |                          |               |
|      |               | 0,12*(1,15*1,0+3,1*3,75+0,75*1,0)  |    | 1,62300   |           |           |                          |               |
|      |               | výlez : 0,12*(2,2*1,4)   |    | 0,36960   |           |           |                          |               |
|      |               | šachta : 0,12*(3,5*2,2)  |    | 0,92400   |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | -19,2882   |    | -19,28820 |           |           |                          |               |
|      |               | skladba S04 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | kačírek :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | kačírková lišta/rozhraní : 0,15*0,5*(19,4*2+3,7*2)                             |    | 3,46500   |           |           |                          |               |
|      |               | substrát : 0,12*(19,4*4,7)   |    | 10,94160  |           |           |                          |               |
|      |               | -kačírek : -0,12*0,5*(19,4*2+3,7*2)  |    | -2,77200  |           |           |                          |               |
| 278  | 712311106RZ4  | Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze včetně emulze cca 0,4 kg/m2 | m2 | 690,65000 | 30,59     | 21 126,98 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba S01 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS vodorovně : (30,75*13,5)   |    | 415,12500 |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS svisle : (1,1+0,25)*(30,75*2+13,5*2)                                 |    | 119,47500 |           |           |                          |               |
|      |               | šachta : 0,5*(2,275*2+1,0*2)   |    | 3,27500   |           |           |                          |               |
|      |               | skladba S04 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí vodorovně : (19,5*4,75)  |    | 92,62500  |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí svisle : (0,4+0,25)*(19,5+4,75*2)                                  |    | 18,85000  |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | skladba S02 : (1,75*23,6)  |     | 41,30000  |           |           |                          |               |
| 279  | 712341559RT1  | Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci                | m2  | 549,05000 | 110,32    | 60 571,20 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba S01 :  |     |           |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS vodorovně : (30,75*13,5)   |     | 415,12500 |           |           |                          |               |
|      |               | skladba S04 :  |     |           |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí vodorovně : (19,5*4,75)  |     | 92,62500  |           |           |                          |               |
|      |               | skladba S02 : (1,75*23,6)  |     | 41,30000  |           |           |                          |               |
| 280  | 712371801RT1  | Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC 1 vrstva - fólie ve specifikaci                         | m2  | 502,66500 | 97,34     | 48 929,41 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba S01 :  |     |           |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS vodorovně : (30,6*13,4)  |     | 410,04000 |           |           |                          |               |
|      |               | skladba S04 :  |     |           |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí vodorovně : (19,5*4,75)  |     | 92,62500  |           |           |                          |               |
| 281  | 712378101RT3  | Komínek odvětrání s manžetou z PVC pro DN 110 mm vč. systém bitumen manžety vč. opracování detailu | kus | 4,00000   | 3 368,88  | 13 475,52 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | budova VS : 3  |     | 3,00000   |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí : 1  |     | 1,00000   |           |           |                          |               |
| 282  | 712378104RT2  | Prostup pro kabely s manžetou PVC průměr prostupu 50 mm  | kus | 1,00000   | 1 918,98  | 1 918,98  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 283  | 712391171RT1  | Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci              | m2  | 711,39500 | 30,59     | 21 761,57 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba S01 :  |     |           |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS vodorovně : (30,6*13,4)  |     | 410,04000 |           |           |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | budova VS svisle :<br>1,2*(30,6*2+13,4*2)+0,75*(31,91*2+13,4*2)                      |    | 173,56500   |           |           |                          |               |
|      |               | šachta : 1,6*(2,675*2+1,4*2)   |    | 13,04000    |           |           |                          |               |
|      |               | skladba S04 :  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí vodorovně : (19,5*4,75)  |    | 92,62500    |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí svisle : (0,4+0,35)*(20,0+4,75*2)  |    | 22,12500    |           |           |                          |               |
| 284  | 712391172RT1  | Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci | m2 | 1 266,39500 | 30,59     | 38 739,02 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba S01 :  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS vodorovně fólie : (30,6*13,4)  |    | 410,04000   |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS svisle : 0,8*(30,6*2+13,4*2)   |    | 70,40000    |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS vodorovně hydroakumul : (30,6*13,4)  |    | 410,04000   |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS svisle : 0,15*(30,6*2+13,4*2)  |    | 13,20000    |           |           |                          |               |
|      |               | kačírková lišta/rozhraní :   |    | 133,05000   |           |           |                          |               |
|      |               | 0,3*(30,6*2+12,35*2+12,35*12*2+4,0*2*2+9,6*2+5,3*2*2+1,2*2*2)                        |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | vpust' : 0,3*(0,8*4)*2   |    | 1,92000     |           |           |                          |               |
|      |               | VZT : 0,3*(2,0*2+1,4*2)  |    | 2,04000     |           |           |                          |               |
|      |               | 0,3*(3,75*2+3,8+1,0+0,75)  |    | 3,91500     |           |           |                          |               |
|      |               | výlez : 0,3*(2,2*2+1,4*2)  |    | 2,16000     |           |           |                          |               |
|      |               | šachta : 0,3*(3,5*2+2,2*2)   |    | 3,42000     |           |           |                          |               |
|      |               | skladba S04 :  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí vodorovně fólie : (19,5*4,75)  |    | 92,62500    |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí svisle : 0,3*(20,0+4,75*2)   |    | 8,85000     |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí vodorovně hydroakumul : (19,5*4,75)                                      |    | 92,62500    |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | tech zázemí svisle : $0,3 \cdot (20,0 + 4,75 \cdot 2)$   |    | 8,85000   |           |           |                          |               |
|      |               | kačírková lišta/rozhraní : $0,3 \cdot (18,4 \cdot 2 + 3,7 \cdot 2)$                                |    | 13,26000  |           |           |                          |               |
| 285  | 712801001R00  | Hydroakumul. vrstva pro zel.střechy - nopová fólie vš.nopu 20 mm (400 ks/m2); 1000 g/m2; 150 kN/m2 | m2 | 496,56500 | 156,67    | 77 796,84 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba S01 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS vodorovně : $(30,6 \cdot 13,4 - 2,675 \cdot 1,4 - 0,7 \cdot 1,3)$                        |    | 405,38500 |           |           |                          |               |
|      |               | skladba S04 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí vodorovně : $(19,4 \cdot 4,7)$   |    | 91,18000  |           |           |                          |               |
| 286  | 712841559RT1  | Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci                     | m2 | 141,60000 | 132,57    | 18 771,91 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba S01 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS svisle : $(1,1 + 0,25) \cdot (30,75 \cdot 2 + 13,5 \cdot 2)$                             |    | 119,47500 |           |           |                          |               |
|      |               | šachta : $0,5 \cdot (2,275 \cdot 2 + 1,0 \cdot 2)$   |    | 3,27500   |           |           |                          |               |
|      |               | skladba S04 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí svisle : $(0,4 + 0,25) \cdot (19,5 + 4,75 \cdot 2)$                                    |    | 18,85000  |           |           |                          |               |
| 287  | 712871801RT1  | Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož.volně 1 vrstva - folie ve specifikaci                 | m2 | 208,73000 | 105,68    | 22 058,59 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba S01 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS svisle :   |    | 173,56500 |           |           |                          |               |
|      |               | $1,2 \cdot (30,6 \cdot 2 + 13,4 \cdot 2) + 0,75 \cdot (31,91 \cdot 2 + 13,4 \cdot 2)$              |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | šachta : $1,6 \cdot (2,675 \cdot 2 + 1,4 \cdot 2)$   |    | 13,04000  |           |           |                          |               |
|      |               | skladba S04 :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí svisle : $(0,4 + 0,35) \cdot (20,0 + 4,75 \cdot 2)$                                    |    | 22,12500  |           |           |                          |               |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
| 288  | 712 PC 001    | D+M Střešní vpusti DN 125 s PVC manžetou, nástavcem, vyhříváním, ochranným košem vč. opracování detailu (TI) a dodávky materiálu | ks  | 2,00000   | 4 044,69  | 8 089,38   | Vlastní                  | Kalkul        |
| 289  | 712 PC 002    | D+M Systémové uložení VZT jednotky vč. opracování detailu  | kpl | 8,00000   | 12 770,01 | 102 160,08 | Vlastní                  | Indiv         |
| 290  | 712 PC 003    | Příplatek za spoje fólii pod vegetačním souvrstvím s uzavřením záhlvkou  | m2  | 496,56500 | 110,32    | 54 781,05  | Vlastní                  | Indiv         |

skladba S01 :

budova VS vodorovně : (30,6\*13,4-2,675\*1,4-0,7\*1,3) 405,38500

skladba S04 :

tech zázemí vodorovně : (19,4\*4,7) 91,18000

|     |               |   |     |         |          |           |         |       |
|-----|---------------|---|-----|---------|----------|-----------|---------|-------|
| 291 | 712 PC 004    | D+M Odvětrávací hlavice pro odvětrávání podloží vč. systémové manžety a opracování detailu          | ks  | 1,00000 | 1 724,30 | 1 724,30  | Vlastní | Indiv |
| 292 | 712378101RT2. | Průstup pro VZT s manžetou z PVC pro do DN 315 mm vč. systém bitumen manžety vč. opracování detailu | kus | 7,00000 | 2 201,73 | 15 412,11 | Vlastní | Indiv |

střecha : 4 4,00000

budník : 3 3,00000

|     |           |  |     |           |        |           |           |           |
|-----|-----------|--|-----|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 293 | 00590021R | Rozchodníkový koberec na kokosové tlející podložce tl. 30 mm 1,1 x 2,0 m | kus | 158,69250 | 484,85 | 76 942,06 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|-----|-----------|--|-----|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|

Začátek provozního součtu

skladba S01 :

budova VS :

substrát : (30,6\*13,4) 410,04000

kačírek : -160,735 -160,73500

skladba S04 :

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | tech zázemí :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | substrát : (19,4*4,7)   |    | 91,18000  |           |            |                          |               |
|      |               | -kačírek : -0,5*(19,4*2+3,7*2)  |    | -23,10000 |           |            |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | 317,385/(1,1*2,0)*1,1   |    | 158,69250 |           |            |                          |               |
| 294  | 10371505R     | Substrát střešní extenziv   | m3 | 41,89482  | 1 753,04  | 73 443,30  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | skladba S01 :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | budova VS :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | substrát : 0,12*(30,6*13,4)   |    | 49,20480  |           |            |                          |               |
|      |               | -kačírek : -19,2882   |    | -19,28820 |           |            |                          |               |
|      |               | skladba S04 :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | tech zázemí :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | substrát : 0,12*(19,4*4,7)  |    | 10,94160  |           |            |                          |               |
|      |               | -kačírek : -0,12*0,5*(19,4*2+3,7*2)   |    | -2,77200  |           |            |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | 38,0862*1,1   |    | 41,89482  |           |            |                          |               |
| 295  | 283220180R    | Fólie střešní mPVC tl. 1,8 mm š. 2100 mm se skelnou výztuží, šedá BROOF(t3); pl.hm.2,15kg/m2 (zelené střechy) | m2 | 853,67400 | 256,79    | 219 214,95 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | skladba S01 :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | budova VS vodorovně : (30,6*13,4)   |    | 410,04000 |           |            |                          |               |
|      |               | skladba S04 :   |    |           |           |            |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                 | MJ | Množství     | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|--------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | tech zázemí vodorovně : (19,5*4,75)           |    | 92,62500     |           |           |                          |               |
|      |               | skladba S01 :                                 |    |              |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS svise :                             |    | 173,56500    |           |           |                          |               |
|      |               | 1,2*(30,6*2+13,4*2)+0,75*(31,91*2+13,4*2)     |    |              |           |           |                          |               |
|      |               | šachta : 1,6*(2,675*2+1,4*2)                  |    | 13,04000     |           |           |                          |               |
|      |               | skladba S04 :                                 |    |              |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí svise : (0,4+0,35)*(20,0+4,75*2)  |    | 22,12500     |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                       |    |              |           |           |                          |               |
|      |               | 711,395*1,2                                   |    | 853,67400    |           |           |                          |               |
| 296  | 58333670R     | Kamenivo těžené frakce 16-32 mm kačírek praný | kg | 47 975,44500 | 0,93      | 44 617,16 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

Začátek provozního součtu

skladba S01 :

budova VS :

kačírek :

kačírková lišta/rozhraní :

0,15\*0,5\*(30,6\*2+12,35\*14+4,0\*2+9,6+5,3\*2+1,2\*2)

vpust' : 0,15\*(0,8\*0,8)\*2

VZT : 0,15\*(2,0\*1,4)

0,15\*(1,15\*1,0+3,1\*3,75+0,75\*1,0)

výlez : 0,15\*(2,2\*1,4-0,7\*1,3)

šachta : 0,15\*(3,5\*2,2-2,675\*1,4)

skladba S04 :

tech zázemí :

kačírek :

kačírková lišta/rozhraní : 0,15\*0,5\*(19,4\*2+3,7\*2)

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství                          | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------------------------------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | Konec provozního součtu<br>cca 1700 kg/m3 : 26,877*1700*1,05   |    | 47 975,44500                      |           |            |                          |               |
| 297  | 62832138R     | Pás asfaltovaný těžký s nosnou vložkou ze skel.tkaniny, jemnozrnný povrchový vsyp tl. 4 mm   | m2 | 133,77000                         | 145,55    | 19 470,22  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu<br>skladba S04 :<br>tech zázemí vodorovně : (19,5*4,75)<br>tech zázemí svisle : (0,4+0,25)*(19,5+4,75*2)                                 |    | 92,62500<br>18,85000              |           |            |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu<br>111,475*1,2   |    | 133,77000                         |           |            |                          |               |
| 298  | 628522691R    | Pás modifikovaný asfalt s vložkou z AL fólie s povrchovým separačním vsypem, plošná hmotnost 60 g/m2   | m2 | 695,01000                         | 145,55    | 101 158,71 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu<br>skladba S01 :<br>budova VS vodorovně : (30,75*13,5)<br>budova VS svisle : (1,1+0,25)*(30,75*2+13,5*2)<br>šachta : 0,5*(2,275*2+1,0*2) |    | 415,12500<br>119,47500<br>3,27500 |           |            |                          |               |
|      |               | skladba S02 : (1,75*23,6)<br>Konec provozního součtu<br>579,175*1,2  |    | 41,30000<br>695,01000             |           |            |                          |               |
| 299  | 69366195R     | Textilie netkaná sklovláknitá 120 g/m2 š. 200cm BROOF(t3)  | m2 | 2 373,34800                       | 25,03     | 59 404,90  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu<br>podkladní :<br>skladba S01 :<br>budova VS vodorovně : (30,6*13,4)   |    | 410,04000                         |           |            |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | budova VS svisle :<br>1,2*(30,6*2+13,4*2)+0,75*(31,91*2+13,4*2) |    | 173,56500 |           |        |                          |               |
|      |               | šachta : 1,6*(2,675*2+1,4*2)                                    |    | 13,04000  |           |        |                          |               |
|      |               | skladba S04 :   |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | tech zázemí vodorovně : (19,5*4,75)                             |    | 92,62500  |           |        |                          |               |
|      |               | tech zázemí svisle : (0,4+0,35)*(20,0+4,75*2)                   |    | 22,12500  |           |        |                          |               |
|      |               | ochranná :  |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | skladba S01 :   |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | budova VS vodorovně fólie : (30,6*13,4)                         |    | 410,04000 |           |        |                          |               |
|      |               | budova VS svisle : 0,8*(30,6*2+13,4*2)                          |    | 70,40000  |           |        |                          |               |
|      |               | budova VS vodorovně hydroakumul : (30,6*13,4)                   |    | 410,04000 |           |        |                          |               |
|      |               | budova VS svisle : 0,15*(30,6*2+13,4*2)                         |    | 13,20000  |           |        |                          |               |
|      |               | kačírková lišta/rozhraní :                                      |    | 133,05000 |           |        |                          |               |
|      |               | 0,3*(30,6*2+12,35*2+12,35*12*2+4,0*2*2+9,6*2+5,3*2*2+1,2*2*2)   |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | vpust' : 0,3*(0,8*4)*2  |    | 1,92000   |           |        |                          |               |
|      |               | VZT : 0,3*(2,0*2+1,4*2)   |    | 2,04000   |           |        |                          |               |
|      |               | 0,3*(3,75*2+3,8+1,0+0,75)                                       |    | 3,91500   |           |        |                          |               |
|      |               | výlez : 0,3*(2,2*2+1,4*2)                                       |    | 2,16000   |           |        |                          |               |
|      |               | šachta : 0,3*(3,5*2+2,2*2)                                      |    | 3,42000   |           |        |                          |               |
|      |               | skladba S04 :   |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | tech zázemí vodorovně fólie : (19,5*4,75)                       |    | 92,62500  |           |        |                          |               |
|      |               | tech zázemí svisle : 0,3*(20,0+4,75*2)                          |    | 8,85000   |           |        |                          |               |
|      |               | tech zázemí vodorovně hydroakumul : (19,5*4,75)                 |    | 92,62500  |           |        |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství     | Cena / MJ | Celkem              | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|----|--------------|-----------|---------------------|--------------------------|---------------|
|                 |               | tech zázemí svisle : 0,3*(20,0+4,75*2)                           |    | 8,85000      |           |                     |                          |               |
|                 |               | kačírková lišta/rozhraní : 0,3*(18,4*2+3,7*2)                    |    | 13,26000     |           |                     |                          |               |
|                 |               | Konec provozního součtu  |    |              |           |                     |                          |               |
|                 |               | 1977,79*1,2  |    | 2 373,34800  |           |                     |                          |               |
| 300             | 998712202R00  | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m                 | %  | 11 576,82580 | 2,00      | 23 153,65           | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| <b>Díl: 713</b> |               | <b>Izolace tepelné</b>   |    |              |           | <b>1 732 000,59</b> |                          |               |
| 301             | 713111127RT2  | Izolace tepelná stropů spodem na tmel a hmoždinky betonový strop | m2 | 150,66750    | 376,38    | 56 708,23           | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

skladba S05 tl.200 mm :

budova VS :

1NP :

mč.101 : 8,31

8,31000

mč.102 : 6,7

6,70000

mč.103 : 0

mč.104 : 15,89

15,89000

mč.105 : 9,48

9,48000

mč.106 : 9,81

9,81000

mč.108 : 4,9

4,90000

mč.110 : 3,0\*3,13

9,39000

mč.114 : 4,36

4,36000

mč.115 : 6,47

6,47000

mč.116 : 13,96

13,96000

mč.117 : 6,13

6,13000

mč.118 : 15,63

15,63000

skladba S02 :

podhled závětrří tl.150 mm : 1,75\*(22,65)

39,63750

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 302  | 713121111RT1  | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci | m2 | 11,27500    | 34,30     | 386,73    | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba P08 EPS 30 mm :  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | mč.222 : 5,39  |    | 5,39000     |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P10 EPS 30 mm :  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | mč.201 : 1,985*2,75+0,31*1,375                                       |    | 5,88500     |           |           |                          |               |
| 303  | 713121121RT1  | Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci  | m2 | 1 080,03750 | 64,89     | 70 083,63 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba SS1 :  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS XPS tl.100+150 mm : (11,75*23,25+7,5*13,5)                 |    | 374,43750   |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P01 EPS 80+80 mm :   |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | mč.102 : 6,7   |    | 6,70000     |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P02 EPS 80+80 mm :   |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | mč.108 : 4,9   |    | 4,90000     |           |           |                          |               |
|      |               | mč.114 : 4,36  |    | 4,36000     |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P03 EPS 80+80 mm :   |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | mč.104 : 15,89   |    | 15,89000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.105 : 9,48  |    | 9,48000     |           |           |                          |               |
|      |               | mč.106 : 9,81  |    | 9,81000     |           |           |                          |               |
|      |               | mč.107 : 21,0  |    | 21,00000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.111 : 3,72  |    | 3,72000     |           |           |                          |               |
|      |               | mč.112 : 7,53  |    | 7,53000     |           |           |                          |               |
|      |               | mč.113 : 7,16  |    | 7,16000     |           |           |                          |               |
|      |               | mč.115 : 6,47  |    | 6,47000     |           |           |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky              | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|----------------------------|----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.116 : 13,96             |    | 13,96000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.117 : 6,13              |    | 6,13000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.118 : 15,63             |    | 15,63000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.119 : 10,03             |    | 10,03000  |           |        |                          |               |
|      |               | skladba P04 EPS 80+80 mm : |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.101 : 8,31              |    | 8,31000   |           |        |                          |               |
|      |               | skladba P05 XPS 50+50 mm : |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.109 : 140,55            |    | 140,55000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.110 : 54,84             |    | 54,84000  |           |        |                          |               |
|      |               | skladba P07 EPS 50+30 mm : |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.202 : 50,69             |    | 50,69000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.203 : 27,69             |    | 27,69000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.204 : 17,82             |    | 17,82000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.205 : 17,01             |    | 17,01000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.206 : 17,27             |    | 17,27000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.207 : 17,27             |    | 17,27000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.208 : 17,27             |    | 17,27000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.209 : 17,27             |    | 17,27000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.210 : 17,27             |    | 17,27000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.211 : 17,27             |    | 17,27000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.212 : 23,13             |    | 23,13000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.215 : 24,57             |    | 24,57000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.218 : 23,19             |    | 23,19000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.220 : 25,63             |    | 25,63000  |           |        |                          |               |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.223 : 11,39  |    | 11,39000  |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P09 EPS 50+30 mm :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.213 : 5,89   |    | 5,89000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.214 : 7,37   |    | 7,37000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.216 : 5,9  |    | 5,90000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.217 : 6,81   |    | 6,81000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.219 : 5,23   |    | 5,23000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.221 : 3,19   |    | 3,19000   |           |           |                          |               |
| 304  | 713121118RU1  | Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky 10x150x1000 mm | m  | 780,00000 | 55,62     | 43 383,60 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 305  | 713131131R00  | Izolace tepelná stěn lepením (ATIKA, TI PREFA kci)                | m2 | 401,06500 | 70,46     | 28 259,04 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

skladba ST4 :

izolace atiky VS vnitřní svislá tl.80 mm : 1,15\*(30,6\*2+13,4\*2) 101,20000

izolace atiky VS vnitřní vodorovná tl.80 mm : 0,25\*(31,35\*2+13,75\*2) 22,55000

izolace atiky tech zázemí tl.80 mm : 0,4\*(19,4+4,7\*2) 11,52000

skladba ST9 :

izolace šachty tl.200 mm : 1,4\*(2,675\*2+1,0\*2) 10,29000

TI PREFA kci EPS F tl.50 mm :

1NP :

sloupy : 4,7\*0,25\*18 21,15000

průvlak nad vraty : 0,35\*(23,25) 8,13750

2NP :

sloupy : 3,25\*0,25\*13 10,56250

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | atika : 1,7*(31,35+14,1*2)  |    | 101,23500   |           |           |                          |               |
|      |               | 2,2*(31,35)   |    | 68,97000    |           |           |                          |               |
|      |               | průvlak stropní kce : 0,5*(31,35*2+14,1*2)                              |    | 45,45000    |           |           |                          |               |
| 306  | 713131531RT1  | Izolace tep.stěn,asf.lep.celoploš,desky z pěn.skla bez<br>dodávky desek | m2 | 20,77000    | 531,20    | 11 033,02 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | detail vjezdu do objektu : (0,25+0,43+0,66)*(3,0*4+3,5)                 |    | 20,77000    |           |           |                          |               |
| 307  | 713141125R00  | Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK                            | m2 | 1 335,32501 | 65,82     | 87 891,09 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba S01 :   |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS :   |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | I.vrstva spád klín EPS 100 S tl. 20-220 mm (120 mm) :                   |    | 405,75167   |           |           |                          |               |
|      |               | (30,589*13,339-2,275*1,0)   |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | II.vrstva EPS 100 S šedý tl.240 mm : (30,589*13,339-                    |    | 405,75167   |           |           |                          |               |
|      |               | 2,275*1,0)  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | III.vrstva EPS 100 S šedý tl.240 mm : (30,589*13,339-                   |    | 405,75167   |           |           |                          |               |
|      |               | 2,275*1,0)  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | skladba S04 :   |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí :   |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | I.vrstva spád klín EPS 100 S tl. 20-140 mm (80 mm) :                    |    | 110,58000   |           |           |                          |               |
|      |               | (19,4*5,7)  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | skladba S06 :   |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | šachta :  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | I.vrstva MV tl. 200 mm : (2,675*1,4)                                    |    | 3,74500     |           |           |                          |               |
|      |               | II.vrstva spád klín MV tl. 20-40 mm : (2,675*1,4)                       |    | 3,74500     |           |           |                          |               |
| 308  | 713191100RT9  | Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE                        | m2 | 352,35500   | 36,15     | 12 737,63 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba P01 EPS 80+80 mm :  |    |             |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky              | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|----------------------------|----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.102 : 6,7               |    | 6,70000   |           |        |                          |               |
|      |               | skladba P02 EPS 80+80 mm : |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.108 : 4,9               |    | 4,90000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.114 : 4,36              |    | 4,36000   |           |        |                          |               |
|      |               | skladba P03 EPS 80+80 mm : |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.104 : 15,89             |    | 15,89000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.105 : 9,48              |    | 9,48000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.106 : 9,81              |    | 9,81000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.107 : 21,0              |    | 21,00000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.111 : 3,72              |    | 3,72000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.112 : 7,53              |    | 7,53000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.113 : 7,16              |    | 7,16000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.115 : 6,47              |    | 6,47000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.116 : 13,96             |    | 13,96000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.117 : 6,13              |    | 6,13000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.118 : 15,63             |    | 15,63000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.119 : 10,03             |    | 10,03000  |           |        |                          |               |
|      |               | skladba P04 EPS 80+80 mm : |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.101 : 8,31              |    | 8,31000   |           |        |                          |               |
|      |               | skladba P05 XPS 50+50 mm : |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.109 : 140,55            |    | 140,55000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.110 : 54,84             |    | 54,84000  |           |        |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | skladba P10 :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | mč.201 : 1,985*2,75+0,31*1,375  |    | 5,88500   |           |            |                          |               |
| 309  | 283754601R    | Polystyren extrudovaný XPS 0,036 W/m2K                                    | m3 | 118,80579 | 3 629,37  | 431 190,17 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | skladba SS1 :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | budova VS XPS tl.100+150 mm : (11,75*23,25+7,5*13,5)                      |    | 374,43750 |           |            |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | 374,4375*0,25*1,05  |    | 98,28984  |           |            |                          |               |
|      |               | skladba P05 XPS 50+50 mm :  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | mč.109 : 140,55   |    | 140,55000 |           |            |                          |               |
|      |               | mč.110 : 54,84  |    | 54,84000  |           |            |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | 195,39*0,1*1,05   |    | 20,51595  |           |            |                          |               |
| 310  | 28375705R     | Deska izolační stabilizov. EPS 150 S 1000 x 500 mm<br>podlaha 0,035 W/m2K | m3 | 25,38144  | 2 936,87  | 74 541,99  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | skladba P01 EPS 80+80 mm :  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | mč.102 : 6,7  |    | 6,70000   |           |            |                          |               |
|      |               | skladba P02 EPS 80+80 mm :  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | mč.108 : 4,9  |    | 4,90000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.114 : 4,36   |    | 4,36000   |           |            |                          |               |
|      |               | skladba P03 EPS 80+80 mm :  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | mč.104 : 15,89  |    | 15,89000  |           |            |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.105 : 9,48   |    | 9,48000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.106 : 9,81   |    | 9,81000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.107 : 21,0   |    | 21,00000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.111 : 3,72   |    | 3,72000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.112 : 7,53   |    | 7,53000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.113 : 7,16   |    | 7,16000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.115 : 6,47   |    | 6,47000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.116 : 13,96  |    | 13,96000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.117 : 6,13   |    | 6,13000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.118 : 15,63  |    | 15,63000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.119 : 10,03  |    | 10,03000  |           |            |                          |               |
|      |               | skladba P04 EPS 80+80 mm :                                  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | mč.101 : 8,31   |    | 8,31000   |           |            |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                                     |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | 151,08*0,16*1,05  |    | 25,38144  |           |            |                          |               |
| 311  | 28375876R.    | Deska polystyrenová 100 S tl. 240 mm s grafitem 0,031 W/m2K | m2 | 852,07851 | 492,26    | 419 444,17 | Vlastní                  | RTS 21/ I     |

Začátek provozního součtu

skladba S01 :

budova VS :

II.vrstva EPS 100 S šedý tl.240 mm : (30,589\*13,339-2,275\*1,0) 405,75167

III.vrstva EPS 100 S šedý tl.240 mm : (30,589\*13,339-2,275\*1,0) 405,75167

Konec provozního součtu

811,50334\*1,05 852,07851

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
| 312  | 283759003R    | Deska fasádní polystyrenová 70 F tl.50 mm šedá, s grafitem | m2 | 268,28025 | 105,68    | 28 351,86  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu                                  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | TI PREFA kci EPS F tl.50 mm :                              |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | 1NP :  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | sloupy : 4,7*0,25*18                                       |    | 21,15000  |           |            |                          |               |
|      |               | průvlak nad vraty : 0,35*(23,25)                           |    | 8,13750   |           |            |                          |               |
|      |               | 2NP :  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | sloupy : 3,25*0,25*13                                      |    | 10,56250  |           |            |                          |               |
|      |               | atika : 1,7*(31,35+14,1*2)                                 |    | 101,23500 |           |            |                          |               |
|      |               | 2,2*(31,35)  |    | 68,97000  |           |            |                          |               |
|      |               | průvlak stropní kce : 0,5*(31,35*2+14,1*2)                 |    | 45,45000  |           |            |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                                    |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | 255,505*1,05   |    | 268,28025 |           |            |                          |               |
| 313  | 283759005R    | Deska fasádní polystyrenová 70 F tl.80 mm šedá, s grafitem | m2 | 148,79700 | 169,65    | 25 243,41  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu                                  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | skladba ST4 :  |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | izolace atiky VS vnitřní tl.80 mm : 1,15*(30,6*2+13,4*2)   |    | 101,20000 |           |            |                          |               |
|      |               | izolace atiky VS vnitřní vodorovná tl.80 mm :              |    | 22,55000  |           |            |                          |               |
|      |               | 0,25*(31,35*2+13,75*2)                                     |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | izolace atiky tech zázemí tl.80 mm : 0,4*(19,4+4,7*2)      |    | 11,52000  |           |            |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                                    |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | 135,27*1,1   |    | 148,79700 |           |            |                          |               |
| 314  | 28375971R     | Deska spádová EPS 100 S 0,037 W/m2K                        | m3 | 63,29026  | 2 330,59  | 147 503,65 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | skladba S01 :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | budova VS :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | I.vrstva spád klín EPS 100 S tl. 20-220 mm (120 mm) :   |    | 405,75167 |           |           |                          |               |
|      |               | (30,589*13,339-2,275*1,0)   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 405,75167*0,12*1,1  |    | 53,55922  |           |           |                          |               |
|      |               | skladba S04 :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | tech zázemí :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | I.vrstva spád klín EPS 100 S tl. 20-140 mm (80 mm) :  |    | 110,58000 |           |           |                          |               |
|      |               | (19,4*5,7)  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 110,58*0,08*1,1   |    | 9,73104   |           |           |                          |               |
| 315  | 28376041R     | Deska izolační systémová podlahová EPS tl. 50 mm (200 kPa) 1200x600 mm se zámky, pro podlahové vytápění | m2 | 377,08650 | 139,98    | 52 784,57 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

Začátek provozního součtu

skladba P07 EPS 50+30 mm :

|                |          |
|----------------|----------|
| mč.202 : 50,69 | 50,69000 |
| mč.203 : 27,69 | 27,69000 |
| mč.204 : 17,82 | 17,82000 |
| mč.205 : 17,01 | 17,01000 |
| mč.206 : 17,27 | 17,27000 |
| mč.207 : 17,27 | 17,27000 |
| mč.208 : 17,27 | 17,27000 |
| mč.209 : 17,27 | 17,27000 |
| mč.210 : 17,27 | 17,27000 |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství         | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|------------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.211 : 17,27   |    | 17,27000         |           |           |                          |               |
|      |               | mč.212 : 23,13   |    | 23,13000         |           |           |                          |               |
|      |               | mč.215 : 24,57   |    | 24,57000         |           |           |                          |               |
|      |               | mč.218 : 23,19   |    | 23,19000         |           |           |                          |               |
|      |               | mč.220 : 25,63   |    | 25,63000         |           |           |                          |               |
|      |               | mč.223 : 11,39   |    | 11,39000         |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P09 EPS 50+30 mm :   |    |                  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.213 : 5,89  |    | 5,89000          |           |           |                          |               |
|      |               | mč.214 : 7,37  |    | 7,37000          |           |           |                          |               |
|      |               | mč.216 : 5,9   |    | 5,90000          |           |           |                          |               |
|      |               | mč.217 : 6,81  |    | 6,81000          |           |           |                          |               |
|      |               | mč.219 : 5,23  |    | 5,23000          |           |           |                          |               |
|      |               | mč.221 : 3,19  |    | 3,19000          |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |                  |           |           |                          |               |
|      |               | <b>359,13*1,05</b>   |    | <b>377,08650</b> |           |           |                          |               |
| 316  | 28376287R     | Deska polystyren EPS - elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum 1000x500x30 mm 5kN/m2 | m2 | 388,92525        | 65,82     | 25 599,06 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |                  |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P08 EPS 30 mm :  |    |                  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.222 : 5,39  |    | 5,39000          |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P10 EPS 30 mm :  |    |                  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.201 : 1,985*2,75+0,31*1,375   |    | 5,88500          |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P07 EPS 50+30 mm :   |    |                  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.202 : 50,69   |    | 50,69000         |           |           |                          |               |
|      |               | mč.203 : 27,69   |    | 27,69000         |           |           |                          |               |



### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.204 : 17,82  |     | 17,82000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.205 : 17,01  |     | 17,01000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.206 : 17,27  |     | 17,27000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.207 : 17,27  |     | 17,27000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.208 : 17,27  |     | 17,27000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.209 : 17,27  |     | 17,27000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.210 : 17,27  |     | 17,27000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.211 : 17,27  |     | 17,27000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.212 : 23,13  |     | 23,13000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.215 : 24,57  |     | 24,57000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.218 : 23,19  |     | 23,19000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.220 : 25,63  |     | 25,63000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.223 : 11,39  |     | 11,39000  |           |        |                          |               |
|      |               | skladba P09 EPS 50+30 mm :  |     |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.213 : 5,89   |     | 5,89000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.214 : 7,37   |     | 7,37000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.216 : 5,9  |     | 5,90000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.217 : 6,81   |     | 6,81000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.219 : 5,23   |     | 5,23000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.221 : 3,19   |     | 3,19000   |           |        |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |     |           |           |        |                          |               |
|      |               | 370,405*1,05  |     | 388,92525 |           |        |                          |               |
| 317  | 63140242R     | Deska střešní těžká protispádová MV 0-50 mm 500x1200 mm 0,038 W/m2K 0,3 kN/m3 | kus | 7,00000   | 139,98    | 979,86 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu   |     |           |           |        |                          |               |
|      |               | skladba S06 :   |     |           |           |        |                          |               |
|      |               | šachta :  |     |           |           |        |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | II.vrstva spád klín MV tl. 20-40 mm :<br>(2,675*1,4)/(0,5*1,2)*1,1<br>Konec provozního součtu<br>7                                   |    | 6,86583   |           |           |                          |               |
|      |               |  |    | 7,00000   |           |           |                          |               |
| 318  | 631403357R    | Deska izolační fasádní z minerální plsti 15 cm<br>0,038W/m2K   | m2 | 38,46938  | 579,41    | 22 289,54 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu<br>skladba S02 :<br>podhled závěťří tl.150 mm : 1,75*(22,65)<br>Konec provozního součtu<br>36,6375*1,05    |    | 39,63750  |           |           |                          |               |
|      |               |  |    | 38,46938  |           |           |                          |               |
| 319  | 631403360R    | Deska izolační fasádní z minerální plsti 20 cm<br>0,038W/m2K   | m2 | 127,90050 | 749,06    | 95 805,15 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu<br>skladba ST9 :<br>izolace šachty tl.200 mm : 1,4*(2,675*2+1,0*2)<br>Konec provozního součtu<br>10,29*1,1 |    | 10,29000  |           |           |                          |               |
|      |               |  |    | 11,31900  |           |           |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu<br>skladba S05 tl.200 mm :<br>budova VS :<br>1NP :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.101 : 8,31  |    | 8,31000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.102 : 6,7   |    | 6,70000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.103 : 0   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.104 : 15,89   |    | 15,89000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.105 : 9,48  |    | 9,48000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.106 : 9,81  |    | 9,81000   |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství     | Cena / MJ | Celkem           | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|----|--------------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
|                 |               | mč.108 : 4,9  |    | 4,90000      |           |                  |                          |               |
|                 |               | mč.110 : 3,0*3,13   |    | 9,39000      |           |                  |                          |               |
|                 |               | mč.114 : 4,36   |    | 4,36000      |           |                  |                          |               |
|                 |               | mč.115 : 6,47   |    | 6,47000      |           |                  |                          |               |
|                 |               | mč.116 : 13,96  |    | 13,96000     |           |                  |                          |               |
|                 |               | mč.117 : 6,13   |    | 6,13000      |           |                  |                          |               |
|                 |               | mč.118 : 15,63  |    | 15,63000     |           |                  |                          |               |
|                 |               | Konec provozního součtu   |    |              |           |                  |                          |               |
|                 |               | 111,03*1,05   |    | 116,58150    |           |                  |                          |               |
| 320             | 631403994R    | Deska střešní těžká z minerální plsti 2000x1200x200 mm<br>0,038 W/m2K 0,3 kN/m3 | m2 | 4,53145      | 789,85    | 3 579,17         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |               | skladba S06 :   |    |              |           |                  |                          |               |
|                 |               | šachta :  |    |              |           |                  |                          |               |
|                 |               | Začátek provozního součtu   |    |              |           |                  |                          |               |
|                 |               | I.vrstva MV tl. 200 mm : (2,675*1,4)  |    | 3,74500      |           |                  |                          |               |
|                 |               | Konec provozního součtu   |    |              |           |                  |                          |               |
|                 |               | 4,1195*1,1  |    | 4,53145      |           |                  |                          |               |
| 321             | 63483024R     | Deska sklo izolační pěnové tl. 100 mm pevnost v tlaku<br>min 500kPa, 0,036W/m2K | m2 | 22,84700     | 1 915,28  | 43 758,40        | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |               | Začátek provozního součtu   |    |              |           |                  |                          |               |
|                 |               | detail vjezdu do objektu : (0,25+0,43+0,66)*(3,0*4+3,5)                         |    | 20,77000     |           |                  |                          |               |
|                 |               | Konec provozního součtu   |    |              |           |                  |                          |               |
|                 |               | 20,77*1,1   |    | 22,84700     |           |                  |                          |               |
| 322             | 998713202R00  | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m                                  | %  | 16 815,53970 | 3,00      | 50 446,62        | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| <b>Díl: 762</b> |               | <b>Konstrukce tesařské</b>  |    |              |           | <b>77 972,26</b> |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 323   | 762441112RT4. | Montáž obložení atiky,bříz fóli desky,1vrst.,šroubováním včetně dodávky desky překližka stavební fóli.bříz.21 mm | m2  | 64,08360  | 1 169,93  | 74 973,33         | Vlastní                  | Indiv         |
| ukončení atiky :  |               |  |     |           |           |                   |                          |               |
| budova VS : 0,7*(31,91*2+13,339*2) <span style="float: right;">63,34860</span>        |               |  |     |           |           |                   |                          |               |
| technické zázemí : 0,25*0,1*(20,0+4,7*2) <span style="float: right;">0,73500</span>   |               |  |     |           |           |                   |                          |               |
| 324   | 998762202R00  | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m   | %   | 749,73330 | 4,00      | 2 998,93          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| <b>Díl: 764</b>   |               | <b>Konstrukce klempířské</b>   |     |           |           | <b>249 724,34</b> |                          |               |
| 325   | 721242110RT2  | Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub zápachová klapka, koš na listí, DN 125                                 | kus | 2,00000   | 3 311,40  | 6 622,80          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| technické yáymí : 2 <span style="float: right;">2,00000</span>                        |               |  |     |           |           |                   |                          |               |
| 326   | 764391210R00  | Závětrná lišta atiky z Pz poplast plechu, rš 250 mm  | m   | 123,52500 | 256,79    | 31 719,98         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| K12 : 123,525 <span style="float: right;">123,52500</span>                            |               |  |     |           |           |                   |                          |               |
| 327   | 764211441RT2  | Krytina hladká z Ti Zn, svitky š. 670 mm, do 30° plocha do 25 m2   | m2  | 22,50000  | 1 725,23  | 38 817,68         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| zavětří : 1,2*(9,7) <span style="float: right;">11,64000</span>                       |               |  |     |           |           |                   |                          |               |
| 1,2*(9,05) <span style="float: right;">10,86000</span>                                |               |  |     |           |           |                   |                          |               |
| 328   | 765799313RO9  | Montáž fólie na betonové kce, přelepení spojů smyčková rohož pod hladké plechové krytiny                         | m2  | 22,50000  | 263,28    | 5 923,80          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| zavětří : 1,2*(9,7) <span style="float: right;">11,64000</span>                       |               |  |     |           |           |                   |                          |               |
| 1,2*(9,05) <span style="float: right;">10,86000</span>                                |               |  |     |           |           |                   |                          |               |
| 329   | 712 PC K/18   | Montáž kačirkové lišty dodávka lišty ve specifikaci  | m   | 159,26700 | 48,21     | 7 678,26          | Vlastní                  | Indiv         |
| Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. |               |  |     |           |           |                   |                          |               |
| K18 : 159,267 <span style="float: right;">159,26700</span>                            |               |  |     |           |           |                   |                          |               |
| 330   | 712378003R00  | Atiková okapnice poplast PZ plech RŠ 250 mm  | m   | 19,40000  | 256,79    | 4 981,73          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| K15 : 19,4 <span style="float: right;">19,40000</span>                                |               |  |     |           |           |                   |                          |               |
| 331   | 712378005R00. | Stěnová lišta vyhnutá RŠ 160 mm  | m   | 18,75000  | 129,79    | 2 433,56          | Vlastní                  | Indiv         |
| K19 : 18,75 <span style="float: right;">18,75000</span>                               |               |  |     |           |           |                   |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 332  | 712378006R00  | Rohová lišta vnější poplast PZ plech RŠ 100 mm  | m   | 125,39400 | 139,06    | 17 437,29 | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. |     |           |           |           |                          |               |
|      |               | K13 : 125,394   |     | 125,39400 |           |           |                          |               |
| 333  | 712378007R00  | Rohová lišta vnitřní poplast PZ plech RŠ 100 mm                                       | m   | 213,06100 | 139,06    | 29 628,26 | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. |     |           |           |           |                          |               |
|      |               | K14 : 213,061   |     | 213,06100 |           |           |                          |               |
| 334  | 764908102R00  | Kotlík žlabový kónický poplast PZ plech, vel. žlabu 150 mm                            | kus | 2,00000   | 463,52    | 927,04    | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 335  | 553436706Q    | Lišta kačírková AL 130 I = 2000 mm, h = 130 mm, základna 120 mm                       | kus | 80,00000  | 427,37    | 34 189,60 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | K18 : 80  |     | 80,00000  |           |           |                          |               |
| 336  | 764718303R01  | Oplechování parapetů z AL plechů lak., rš 275 mm                                      | m   | 13,50000  | 611,85    | 8 259,98  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.                                  |     |           |           |           |                          |               |
|      |               | K01 : 1,25*6  |     | 7,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | K02 : 1,75*2  |     | 3,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | K03 : 2,5*1   |     | 2,50000   |           |           |                          |               |
| 337  | 764718304R01  | K04-K11 Oplechování parapetů z AL plechů lak., rš 290 mm                              | m   | 64,63400  | 651,72    | 42 123,27 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.                                  |     |           |           |           |                          |               |
|      |               | K04 : 1,25*3  |     | 3,75000   |           |           |                          |               |
|      |               | K05 : 1,5*1   |     | 1,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | K06 : 1,65*1  |     | 1,65000   |           |           |                          |               |
|      |               | K07 : 1,75*1  |     | 1,75000   |           |           |                          |               |
|      |               | K08 : 2,117*2   |     | 4,23400   |           |           |                          |               |
|      |               | K09 : 2,25*1  |     | 2,25000   |           |           |                          |               |
|      |               | K10 : 2,5*7   |     | 17,50000  |           |           |                          |               |
|      |               | 32,0*1  |     | 32,00000  |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
| 338  | 764908105R00  | Žlab podokapní lak PZ plech půlkruhový, velikost 150 mm | m  | 20,00000 | 457,96    | 9 159,20 | RTS 21/ I                | Indiv         |

včetně háku, čela a spojky.

K16 : 20,0

20,00000

|     |              |   |   |         |        |          |           |       |
|-----|--------------|---|---|---------|--------|----------|-----------|-------|
| 339 | 764908109R00 | Odpadní trouby lak PZ plech kruhové, D 100 mm | m | 8,09900 | 608,14 | 4 925,33 | RTS 21/ I | Indiv |
|-----|--------------|---|---|---------|--------|----------|-----------|-------|

včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.

K17 : 8,099

8,09900

|     |              |   |   |             |      |          |           |       |
|-----|--------------|---|---|-------------|------|----------|-----------|-------|
| 340 | 998764202R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m | % | 2 448,27780 | 2,00 | 4 896,56 | RTS 21/ I | Indiv |
|-----|--------------|---|---|-------------|------|----------|-----------|-------|

| Díl: 766 | Konstrukce truhlářské |  | <b>741 429,76</b> |
|----------|-----------------------|--|-------------------|
| 341      | 766601213RT1          | Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie PT folie šířky 70 mm; PP folie šířky 50 mm (IN+EX) |                   |

1NP : (2,5+0,75\*2)

4,00000

(1,25+0,75\*2)\*6

16,50000

(1,25+2,75\*2)\*2

13,50000

(1,5+2,25\*2)

6,00000

(1,25+2,25\*2)

5,75000

(1,0+2,75\*2)

6,50000

(3,5+3,1\*2)

9,70000

(3,0+3,1\*2)\*4

36,80000

(1,75+0,75\*2)\*2

6,50000

(1,25+2,75\*2)\*3

20,25000

(1,75+2,75\*2)

7,25000

(1,25+2,2\*2)

5,65000

2NP : (2,5+0,75\*2)\*7

28,00000

(2,25+0,75\*2)

3,75000

(1,25+1,5)

2,75000

(1,5+1,75\*2)

5,00000

(1,65+1,75\*2)

5,15000

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | (1,9+1,75)*2  |    | 7,30000   |           |           |                          |               |
|      |               | (31,55)   |    | 31,55000  |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25+1,75*2)*2   |    | 9,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,75+1,75*2)   |    | 5,25000   |           |           |                          |               |
| 342  | 766601229RT2  | Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š. 70 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.4 mm (IN+EX) | m  | 105,75000 | 295,73    | 31 273,45 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | 1NP : (2,5)   |    | 2,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25)*6  |    | 7,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25)*2  |    | 2,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,5)   |    | 1,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25)  |    | 1,25000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,0)   |    | 1,00000   |           |           |                          |               |
|      |               | (3,5)   |    | 3,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (3,0)*4   |    | 12,00000  |           |           |                          |               |
|      |               | (1,75)*2  |    | 3,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25)*3  |    | 3,75000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,75)  |    | 1,75000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25)  |    | 1,25000   |           |           |                          |               |
|      |               | 2NP : (2,5)*7   |    | 17,50000  |           |           |                          |               |
|      |               | (2,25)  |    | 2,25000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25)  |    | 1,25000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,5)   |    | 1,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,65)  |    | 1,65000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,9)*2   |    | 3,80000   |           |           |                          |               |
|      |               | (31,55)   |    | 31,55000  |           |           |                          |               |
|      |               | (1,25)*2  |    | 2,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | (1,75)  |    | 1,75000   |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství                              | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|---------------------------------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 343  | 766 PC 001    | D+M Zakládací purenitové bloky 100x100 mm (dle typů dveří)   | m   | 13,00000                              | 1 153,24  | 14 992,12 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |     | 1NP : 1,25*2+1,5+1,25+1,0+1,25*4+1,75 | 13,00000  |           |                          |               |
| 344  | 766-D/01      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 700x2100, povrch HPL laminát vč kování a větrací mřížky                   | ks  | 4,00000                               | 9 968,50  | 39 874,00 | Vlastní                  | Indiv         |
| 345  | 766-D/02      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 700x2100, povrch HPL laminát vč kování, požár. odolné EI 30 DP3           | ks  | 1,00000                               | 13 392,06 | 13 392,06 | Vlastní                  | Indiv         |
| 346  | 766-D/07      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování a větrací mřížky                   | ks  | 1,00000                               | 10 016,70 | 10 016,70 | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 347  | 766-D/09      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování a větrací mřížky                   | ks  | 1,00000                               | 9 890,63  | 9 890,63  | Vlastní                  | Indiv         |
| 348  | 766-D/11      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování a větrací mřížky                   | ks  | 1,00000                               | 9 890,63  | 9 890,63  | Vlastní                  | Indiv         |
| 349  | 766-D/12      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování, příprava elmag. zámek             | ks  | 1,00000                               | 14 387,71 | 14 387,71 | Vlastní                  | Indiv         |
| 350  | 766-D/18      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 900x2100, povrch HPL laminát vč kování příprava elmag. zámek EW 15 DP3-C2 | ks  | 1,00000                               | 15 375,01 | 15 375,01 | Vlastní                  | Indiv         |
| 351  | 766-D/20      | D+M Dveře vnitřní dřev. 2-kř.bezfalc 1600x2100,povrch HPL vč kování,příprava elmag.zámek EW15 DP3-C2           | ks  | 1,00000                               | 26 783,20 | 26 783,20 | Vlastní                  | Indiv         |
| 352  | 766-D/21      | D+M Dveře vnitřní dřev. 2-kř.bezfalc 1600x2100,povrch HPL vč kování,příprava elmag.zámek EW30 DP3-C2           | ks  | 1,00000                               | 26 784,13 | 26 784,13 | Vlastní                  | Indiv         |
| 353  | 766-D/22      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 700x2100, povrch HPL laminát vč kování a větrací mřížky                   | ks  | 2,00000                               | 9 968,50  | 19 937,00 | Vlastní                  | Indiv         |
| 354  | 766-T/11      | D+M WC stěny 1700x3100mm s 1-kř dveřmi 700x2100mm, desky HPL na nerez nožkách                                  | kpl | 1,00000                               | 17 335,71 | 17 335,71 | Vlastní                  | Indiv         |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství        | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 355  | 766-T/12      | D+M Obklad stěn kompaktní laminát DTD tl.12 mm na nosném roštu vř.2,15 m vč.lemování,skolu, 2x lep.zrcad.stěna<br><i>mč.220 : (6,85*2+3,75*2)-(0,8)</i> | m  | 20,40000        | 4 320,95  | 88 147,38 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    | <i>20,40000</i> |           |           |                          |               |
| 356  | 766690010RAC  | Desky parapetní aglomer. dodávka a montáž šířka 34 cm<br><i>T01 - T10 :<br/>1,2*2+1,25*9+1,5*1+1,65*1+1,75*3+1,8*2+2,25*1+2,5*7+3,675*6+3,975*2</i>     | m  | 75,40000        | 658,21    | 49 629,03 | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               |   |    | <i>75,40000</i> |           |           |                          |               |
| 357  | 766-D/03      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 700x2100, povrch HPL laminát vč kování a větrací mřížky  | ks | 1,00000         | 10 016,70 | 10 016,70 | Vlastní                  | Indiv         |
| 358  | 766-D/04      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování, příprava elmag. zámek  | ks | 3,00000         | 13 799,96 | 41 399,88 | Vlastní                  | Indiv         |
| 359  | 766-D/05      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování, příprava elmag. zámek požár. odolné EW 15 DP3                              | ks | 1,00000         | 15 023,66 | 15 023,66 | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 360  | 766-D/06      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování a větrací mřížky  | ks | 1,00000         | 10 176,16 | 10 176,16 | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 361  | 766-D/08      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování a větrací mřížky  | ks | 1,00000         | 11 801,26 | 11 801,26 | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 362  | 766-D/10      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování,příprava elmag. zámek   | ks | 5,00000         | 13 479,21 | 67 396,05 | Vlastní                  | Indiv         |
| 363  | 766-D/13      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování   | ks | 3,00000         | 12 803,39 | 38 410,17 | Vlastní                  | Indiv         |
| 364  | 766-D/14      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování a větrací mřížky  | ks | 1,00000         | 13 392,06 | 13 392,06 | Vlastní                  | Indiv         |
| 365  | 766-D/15      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 900x2100, povrch HPL laminát vč kování příprava elmag. zámek   | ks | 1,00000         | 12 803,39 | 12 803,39 | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem              | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|---------------------|--------------------------|---------------|
| 366             | 766-D/16      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 900x2100, povrch HPL laminát vč kování příprava elmag. zámek EW 15 DP3-C2 | ks  | 1,00000     | 22 132,22 | 22 132,22           | Vlastní                  | Indiv         |
| 367             | 766-D/17      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 900x2100, povrch HPL laminát vč kování příprava elmag. zámek EW 30 DP3-C2 | ks  | 2,00000     | 14 396,06 | 28 792,12           | Vlastní                  | Indiv         |
| 368             | 766-D/19      | D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 900x2100, povrch HPL laminát vč kování, příprava elmag. zámek             | ks  | 1,00000     | 12 803,39 | 12 803,39           | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 369             | 998766202R00  | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m  | %   | 6 856,30060 | 0,90      | 6 170,67            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| <b>Díl: 767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>   |     |             |           | <b>2 918 905,12</b> |                          |               |
| 370             | 953981103R00  | Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule vč. zapravení tekutou asf. hydroizolací                     | kus | 40,00000    | 277,42    | 11 096,80           | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |               | Z13 : (1+7+1+1)*4  |     | 40,00000    |           |                     |                          |               |
| 371             | 767585131R00  | Zhotovení otvorů v kazetách pl. do 0,25 m2   | kus | 83,00000    | 87,14     | 7 232,62            | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |               | 1NP : 18   |     | 18,00000    |           |                     |                          |               |
|                 |               | 2NP : 6+10+11+6+9+23   |     | 65,00000    |           |                     |                          |               |
| 372             | 767586101RT1  | Nosný rošt podhledu modul 60 x 60 cm (kazety)  | m2  | 441,91025   | 317,05    | 140 107,64          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |               | podhled kovový :   |     |             |           |                     |                          |               |
|                 |               | 1NP :  |     |             |           |                     |                          |               |
|                 |               | mč.110 : 3,0*3,13  |     | 9,39000     |           |                     |                          |               |
|                 |               | čelo podhledu : 1,5*(2,7+0,8)  |     | 5,25000     |           |                     |                          |               |
|                 |               | podhled minerální kayetz tl.24 mm :  |     |             |           |                     |                          |               |
|                 |               | 1NP :  |     |             |           |                     |                          |               |
|                 |               | mč.101 : 8,31  |     | 8,31000     |           |                     |                          |               |
|                 |               | mč.102 : 6,7   |     | 6,70000     |           |                     |                          |               |
|                 |               | mč.103 : 1,675*2,95  |     | 4,94125     |           |                     |                          |               |
|                 |               | čelo podhledu : 0,985*(1,4)  |     | 1,37900     |           |                     |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                       | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|-------------------------------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.104 : 15,89                      |    | 15,89000 |           |        |                          |               |
|      |               | 2NP :                               |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | mč.201 : 20,63                      |    | 20,63000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.202 : 50,69                      |    | 50,69000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.203 : 27,69                      |    | 27,69000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.204 : 17,82                      |    | 17,82000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.205 : 17,01                      |    | 17,01000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.206 : 17,27                      |    | 17,27000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.207 : 17,27                      |    | 17,27000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.208 : 17,27                      |    | 17,27000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.209 : 17,27                      |    | 17,27000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.210 : 17,27                      |    | 17,27000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.211 : 17,27                      |    | 17,27000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.220 : 25,63                      |    | 25,63000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.222 : 5,39                       |    | 5,39000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.223 : 11,39                      |    | 11,39000 |           |        |                          |               |
|      |               | podhled minerální kayetz tl.19 mm : |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 1NP :                               |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | mč.108 : 4,9                        |    | 4,90000  |           |        |                          |               |
|      |               | 2NP :                               |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | mč.212 : 23,13                      |    | 23,13000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.213 : 5,89                       |    | 5,89000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.214 : 7,37                       |    | 7,37000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.215 : 24,57                      |    | 24,57000 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.216 : 5,9                        |    | 5,90000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.217 : 6,81                       |    | 6,81000  |           |        |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem     | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.218 : 23,19  |    | 23,19000    |           |            |                          |               |
|      |               | mč.219 : 5,23   |    | 5,23000     |           |            |                          |               |
|      |               | mč.221 : 3,19   |    | 3,19000     |           |            |                          |               |
| 373  | 767586401RT1  | Podhled kovový kazetový, hrana - skryté spáry kazety<br>plná tl. 15 mm                | m2 | 14,64000    | 404,19    | 5 917,34   | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | 1NP :   |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | mč.110 : 3,0*3,13   |    | 9,39000     |           |            |                          |               |
|      |               | čelo podhledu : 1,5*(2,7+0,8)   |    | 5,25000     |           |            |                          |               |
| 374  | 767995105R00  | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg vč.<br>svařování, kotvení, PÚ/nátěr | kg | 7 521,45830 | 23,18     | 174 347,40 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | stropní výměny :  |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | L 160x160x15 36,2 kg/m :  |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | nad 1NP : (1,2*2+1,2*2)*36,2  |    | 173,76000   |           |            |                          |               |
|      |               | nad 2NP : (1,2*2+1,5+1,2*2)*36,2  |    | 228,06000   |           |            |                          |               |
|      |               | plotny 200x200 mm : 10,0*18   |    | 180,00000   |           |            |                          |               |
|      |               | pzn 5 kotvení VP tvárníc k spirall panelu 2xL75x75x6<br>hmotnost 7,34 kg/m :          |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu   |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | 1NP : (8,75*2+4,0*3+3,38*2+2,85)  |    | 39,11000    |           |            |                          |               |
|      |               | (7,5+2,88+7,5+2,88+0,6)   |    | 21,36000    |           |            |                          |               |
|      |               | (0,45+8,75+2,2+2,28+11,75+1,85*3)   |    | 30,98000    |           |            |                          |               |
|      |               | 2NP : (4,7*3)+(0,3)*3   |    | 15,00000    |           |            |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | 106,45*2*7,34   |    | 1 562,68600 |           |            |                          |               |
|      |               | L 125x100 hmotnost 17,37 kg/m :   |    |             |           |            |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | W01 - W07 :<br>(1,54*8+2,35*7+2,425*1+1,25*2+1,5*1+1,65*1+1,75*1+1,9*2)*2*17,37   |     | 1 472,80230 |           |           |                          |               |
|      |               | L 150x150 hmotnost 35,0kg/m :<br>u atiky : (31,35*2+14,1*2)*35,0  |     | 3 181,50000 |           |           |                          |               |
|      |               | pozn 1 L 200x200x10 hmotnost 48,5 kg/m :<br>překlady :  |     |             |           |           |                          |               |
|      |               | 1NP : (1,5*2+2,0+1,5+2,2*2)*48,5  |     | 528,65000   |           |           |                          |               |
|      |               | 2NP : (2,0*2)*48,5  |     | 194,00000   |           |           |                          |               |
| 375  | 767 PC 001    | D+M Ocelové přechodové desky Pzn tl. 5 mm (součást ŽB desky) vč. kotvení  | m   | 15,50000    | 2 271,26  | 35 204,53 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | detail vjezdu do objektu VS : 3,0*4+3,5*1   |     | 15,50000    |           |           |                          |               |
| 376  | 767 PC 002    | Příplatek za ztížené podmínky u montáže podhledů v blízkosti VZT jednotek (kazetové, SDk) dle zvolené VZT jednotky                | kpl | 1,00000     | 7 801,06  | 7 801,06  | Vlastní                  | Indiv         |
| 377  | 767586204RV4. | Podhled minerální kazetový do vlhkého prostředí, hrana viditelná, kazety tl. 19 mm zvuk.pohltivost.min.0,90, zvuk.útlum min.28 dB | m2  | 110,18000   | 435,71    | 48 006,53 | Vlastní                  | RTS 21/ I     |

|                |          |
|----------------|----------|
| 1NP :          |          |
| mč.108 : 4,9   | 4,90000  |
| 2NP :          |          |
| mč.212 : 23,13 | 23,13000 |
| mč.213 : 5,89  | 5,89000  |
| mč.214 : 7,37  | 7,37000  |
| mč.215 : 24,57 | 24,57000 |
| mč.216 : 5,9   | 5,90000  |
| mč.217 : 6,81  | 6,81000  |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.218 : 23,19  |    | 23,19000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.219 : 5,23   |    | 5,23000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.221 : 3,19   |    | 3,19000   |           |            |                          |               |
| 378  | 767586204RV5. | Podhled minerální kazetový, hrana polozapuštěná kazety tl. 24 mm zvuk.pohltivost.min.1,00, zvuk.útlum min.25 dB | m2 | 317,09025 | 546,03    | 173 140,79 | Vlastní                  | RTS 21/ I     |

1NP :

mč.101 : 8,31 8,31000

mč.102 : 6,7 6,70000

mč.103 : 1,675\*2,95 4,94125

čelo podhledu : 0,985\*(1,4) 1,37900

mč.104 : 15,89 15,89000

2NP :

mč.201 : 20,63 20,63000

mč.202 : 50,69 50,69000

mč.203 : 27,69 27,69000

mč.204 : 17,82 17,82000

mč.205 : 17,01 17,01000

mč.206 : 17,27 17,27000

mč.207 : 17,27 17,27000

mč.208 : 17,27 17,27000

mč.209 : 17,27 17,27000

mč.210 : 17,27 17,27000

mč.211 : 17,27 17,27000

mč.220 : 25,63 25,63000

mč.222 : 5,39 5,39000

mč.223 : 11,39 11,39000

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 379  | 767-Z/01      | D+M Dveře vnitřní AL 1-kř prosklené 1000x2150mm vč rámové zárubně a samozavírače bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou  | ks | 1,00000  | 22 054,35 | 22 054,35 | Vlastní                  | Indiv         |
| 380  | 767-Z/02      | D+M Dveře vnitřní AL 1-kř prosklené 1000x2150mm vč rámové zárubně a samozavírače bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou, EW 30 DP3-C2                                      | ks | 1,00000  | 27 827,98 | 27 827,98 | Vlastní                  | Indiv         |
| 381  | 767-Z/03      | D+M Dveře vnitřní AL 1-kř prosklené 1000x2150mm vč rámové zárubně a samozavírače bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou, EW 15 DP3-C2                                      | ks | 1,00000  | 27 827,98 | 27 827,98 | Vlastní                  | Indiv         |
| 382  | 767-Z/04      | D+M Stěna vnitřní AL 1650x2600mm s dveřmi 1-kř prosklené 800x2100mm vč rám zárub a samozavírače 1x boční a 1x horní světlík FIX, bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou    | ks | 1,00000  | 25 757,89 | 25 757,89 | Vlastní                  | Indiv         |
| 383  | 767-Z/05      | D+M Stěna vnitřní AL 1650x2600mm s dveřmi 1-kř prosklené 800x2100mm vč rám zárub a samozavírače 1x boční a 1x horní světlík FIX, bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou    | ks | 1,00000  | 25 757,89 | 25 757,89 | Vlastní                  | Indiv         |
| 384  | 767-Z/06      | D+M Stěna vnitřní AL 1650x2600mm s dveřmi 2-kř prosklené 1550x2100mm vč rám zárub a samozavírače 1x horní světlík FIX, bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou EW 15 DP3-C2 | ks | 1,00000  | 55 428,83 | 55 428,83 | Vlastní                  | Indiv         |
| 385  | 767-Z/07      | D+M Stěna vnitřní AL 1800x2150mm s dveřmi 1-kř prosklené 900x2100mm vč rám zárub a samozavírače 1x boční světlík FIX, bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou EW 15 DP3-C2  | ks | 1,00000  | 52 299,13 | 52 299,13 | Vlastní                  | Indiv         |
| 386  | 767-Z/08      | D+M Stěna vnitřní AL 1900x3000mm s dveřmi 2-kř prosklené 1800x2100mm vč rám zárub a samozavírače 1x horní světlík FIX, bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou EW 15 DP3-C2 | ks | 1,00000  | 59 428,09 | 59 428,09 | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství    | Cena / MJ  | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|--------|-------------|------------|------------|--------------------------|---------------|
| 387  | 767-Z/09      | D+M Dveře vnitřní AL 1-kř prosklené 1000x2150mm vč rámové zárubně a samozavírače+větr. mřížky bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou                          | ks     | 1,00000     | 19 747,88  | 19 747,88  | Vlastní                  | Indiv         |
| 388  | 767-Z/10      | D+M Stěna vnitřní AL 1950x3000mm s dveřmi 2-kř prosklené 1850x2100mm vč rám zárub a samozavírače 1x horní světlík FIX, bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou | ks     | 1,00000     | 49 917,56  | 49 917,56  | Vlastní                  | Indiv         |
| 389  | 767-Z/11      | D+M okno vnitřní AL 23000x350mm FIX, zaskl. bezpeč. sklem, Rw=37dB   | ks     | 1,00000     | 39 726,57  | 39 726,57  | Vlastní                  | Indiv         |
| 390  | 767-Z/12      | D+M Ocel. podpěrné kce. pro chladicí jednotku, žárově Zn jackel, pásovina a pororošt   | kg     | 42,10000    | 114,03     | 4 800,66   | Vlastní                  | Indiv         |
| 391  | 767-Z/13      | D+M Ocel. podpěrné kce. pro předsazenou mtž dveří, žárově Zn válc profily U60, L80x80  | m      | 13,00000    | 967,83     | 12 581,79  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1,0+1,25*7+1,5+1,75  |        | 13,00000    |            |            |                          |               |
| 392  | 767-Z/14      | Ocelová kce s protihluk.stěnou VZT jednotky na střeše  | kg     | 2 030,00000 | 119,59     | 242 767,70 | Vlastní                  | Indiv         |
| 393  | 767-Z/15      | D+M Liniového odvodňovacího žlabu z polymerbet. s litin roštem š=130mm vč vpusti a kal. košem  | m      | 10,00000    | 3 406,89   | 34 068,90  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 2,5*4  |        | 10,00000    |            |            |                          |               |
| 394  | 767-Z/16      | D+M Záchytné jímky desinfekčního boxu z nerez plechu 1mm, kryt z pororoštu Zn, 7000x700mm  | kpl    | 1,00000     | 27 663,90  | 27 663,90  | Vlastní                  | Indiv         |
| 395  | 767-Z/17      | D+M Schodišťového zábradlí z ocel. hlazenky a dřev. madla vč kotevních prvků   | m      | 5,42200     | 8 948,74   | 48 520,07  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,31*2+3,502+1,30  |        | 5,42200     |            |            |                          |               |
| 396  | 767-Z/18      | D+M Schodišťového dřev. madla vč ocel. kotevních prvků na zeď  | m      | 13,02500    | 1 525,91   | 19 874,98  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 0,15*2+4,903+0,31*2+3,502+3,7  |        | 13,02500    |            |            |                          |               |
| 397  | 767-Z/19      | D+M Opláštění technického zázemí, 3-segmenty, kce z jackel prof.80x80x4, opláštění tahokov stěna (3375+4800+2825)x3185mm, 3x 2-kř dveře 1400x2050mm žár. Zn      | soubor | 1,00000     | 423 888,63 | 423 888,63 | Vlastní                  | Indiv         |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
| 398  | 767-Z/20      | D+M Ochranného mantinelu - výstražný sloupek vč. bezp. nátěru L 120x120x12 na TR 100x8 žárově Zn                             | ks     | 11,00000 | 9 539,27  | 104 931,97 | Vlastní                  | Indiv         |
| 399  | 767-Z/21      | D+M Designové logo ZZS z korodovaného plechu vč ocel. kotevních prvků na zeď   | ks     | 4,00000  | 5 866,10  | 23 464,40  | Vlastní                  | Indiv         |
| 400  | 767-Z/22      | D+M Požární mřížky EI 30, oboust. mřížka s nátěrem   | ks     | 1,00000  | 6 813,77  | 6 813,77   | Vlastní                  | Indiv         |
| 401  | 767-Z/23      | D+M Ocel. nosné kce. vrat z ocel profilů, žárově Zn pro 3 vrata delky 3000 mm a 1vrata delky 3500mm vč ocel. kotevních prvků | soubor | 1,00000  | 76 246,51 | 76 246,51  | Vlastní                  | Indiv         |
| 402  | 767-Z/24      | D+M Ocel. nosné kce. chladicí jednotky, jackel 50x50x3, žárově Zn kotvit na bet. roznášecí dlaždice 400x400x40mm             | kg     | 26,40000 | 115,88    | 3 059,23   | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 26,4   |        | 26,40000 |           |            |                          |               |
| 403  | 767-Z/25      | D+M Otočného ramena s mycí pistolí do mycích boxů, žárově Zn, délka ramene 1650mm vč ocel. kotevních prvků do stropu         | ks     | 1,00000  | 25 308,27 | 25 308,27  | Vlastní                  | Indiv         |
| 404  | 767-Z/26      | D+M Revizních dvířek do SDrK stropu 600x600mm  | ks     | 7,00000  | 1 514,79  | 10 603,53  | Vlastní                  | Indiv         |
| 405  | 767-Z/27      | D+M Pojízdny vozík na uskladnění O2 lahví 920x530x1050 mm nosnost 300 kg   | ks     | 2,00000  | 13 627,53 | 27 255,06  | Vlastní                  | Indiv         |
| 406  | 767-Z/28      | D+M Ochranné nerezové madlo pr. 35 mm dl.2x6,7 m = 14,0 mb vč.kotvení  | ks     | 1,00000  | 25 565,08 | 25 565,08  | Vlastní                  | Indiv         |
| 407  | 13331780R     | Úhelník rovnoramenný L jakost S235 75x 75x 6 mm 11375  | t      | 1,71895  | 95 392,73 | 163 975,33 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

Začátek provozního součtu

pzn 5 kotvení VP tvárnice k spirall panelu 2xL75x75x6

hmotnost 7,34 kg/m :

1NP : (8,75\*2+4,0\*3+3,38\*2+2,85) 39,11000

(7,5+2,88+7,5+2,88+0,6) 21,36000

(0,45+8,75+2,2+2,28+11,75+1,85\*3) 30,98000

2NP : (4,7\*3)+(0,3)\*3 15,00000

Konec provozního součtu

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | 106,45*2*7,34/1000*1,1   |    | 1,71895     |           |            |                          |               |
| 408  | 13335464R     | Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 125x100x10 mm 11375         | t  | 1,62008     | 95 392,73 | 154 543,85 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | L 125x100 hmotnost 17,37 kg/m :                                  |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | W01 - W07 :  |    | 1 472,80230 |           |            |                          |               |
|      |               | (1,54*8+2,35*7+2,425*1+1,25*2+1,5*1+1,65*1+1,75*1+1,9*2)*2*17,37 |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | 1472,8023/1000*1,1   |    | 1,62008     |           |            |                          |               |
| 409  | 13432570R     | Úhelník rovnoramenný L jakost S235 150x150x15 mm 11375           | t  | 3,49965     | 90 850,23 | 317 944,01 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | L 150x150 hmotnost 35,0kg/m :                                    |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | u atiky : (31,35*2+14,1*2)*35,0                                  |    | 3 181,50000 |           |            |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | 3181,5/1000*1,1  |    | 3,49965     |           |            |                          |               |
| 410  | 13432590R     | Úhelník rovnoramenný L jakost S235 160x160x15 mm 11375           | t  | 0,44200     | 90 850,23 | 40 155,80  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | stropní výměny :   |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | L 160x160x15 36,2 kg/m :   |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | nad 1NP : (1,2*2+1,2*2)*36,2                                     |    | 173,76000   |           |            |                          |               |
|      |               | nad 2NP : (1,2*2+1,5+1,2*2)*36,2                                 |    | 228,06000   |           |            |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |             |           |            |                          |               |
|      |               | 401,82/1000*1,1  |    | 0,44200     |           |            |                          |               |
| 411  | 13432655R     | Úhelník rovnoramenný L jakost S235 200x200x10 mm 11375           | t  | 0,79492     | 90 850,22 | 72 218,66  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |             |           |            |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.              | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství     | Cena / MJ  | Celkem              | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|--|-----|--------------|------------|---------------------|--------------------------|---------------|
|                   |               | pozn 1 L 200x200x10 hmotnost 48,5 kg/m :<br>překlady :<br>1NP : (1,5*2+2,0+1,5+2,2*2)*48,5<br>2NP : (2,0*2)*48,5<br>Konec provozního součtu<br>722,65/1000*1,1 |     |              |            |                     |                          |               |
|                   |               |  |     | 528,65000    |            |                     |                          |               |
|                   |               |  |     | 194,00000    |            |                     |                          |               |
|                   |               |  |     | 0,79492      |            |                     |                          |               |
| 412               | 55399993.AR   | Ocelové prvky nad 10 kg vyrobené dělením   | kg  | 0,19800      | 90 850,20  | 17 988,34           | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                   |               | Začátek provozního součtu  |     |              |            |                     |                          |               |
|                   |               | stropní výměny :   |     |              |            |                     |                          |               |
|                   |               | plotny 200x200 mm : 10,0*18  |     | 180,00000    |            |                     |                          |               |
|                   |               | Konec provozního součtu  |     |              |            |                     |                          |               |
|                   |               | 180,0/1000*1,1   |     | 0,19800      |            |                     |                          |               |
| 413               | 998767202R00  | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m  | %   | 28 928,69300 | 0,90       | 26 035,82           | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| <b>Díl: 767-1</b> |               | <b>Hliníkové konstrukce</b>  |     |              |            | <b>2 685 678,98</b> |                          |               |
| 414               | 767-1 PC 001  | Příplatek za předsazenou MTŽ dveřních a okenních výplní  | kpl | 1,00000      | 351 983,43 | 351 983,43          | Vlastní                  | Indiv         |
| 415               | 767-1 PC 002  | D+M Vnitřní sítky proti hmyzu  | m2  | 47,13750     | 1 912,49   | 90 150,00           | Vlastní                  | Indiv         |
|                   |               | O01 : 1,25*1,75*8  |     | 17,50000     |            |                     |                          |               |
|                   |               | O03 : 1,25*1,5*1   |     | 1,87500      |            |                     |                          |               |
|                   |               | O04 : 1,25*1,75*2  |     | 4,37500      |            |                     |                          |               |
|                   |               | O05 : 1,5*1,75*1   |     | 2,62500      |            |                     |                          |               |
|                   |               | O06 : 1,65*1,75*1  |     | 2,88750      |            |                     |                          |               |
|                   |               | O08 : 1,75*1,75*1  |     | 3,06250      |            |                     |                          |               |
|                   |               | O09 : 2,25*0,75*1  |     | 1,68750      |            |                     |                          |               |
|                   |               | O10 : 2,5*0,75*2   |     | 3,75000      |            |                     |                          |               |
|                   |               | O10a : 2,5*0,75*1  |     | 1,87500      |            |                     |                          |               |
|                   |               | O10b : 2,5*0,75*1  |     | 1,87500      |            |                     |                          |               |
|                   |               | O10d : 2,5*0,75*2  |     | 3,75000      |            |                     |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ  | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | O10e : 2,5*0,75*1   |    | 1,87500  |            |            |                          |               |
| 416  | 767-O/02      | D+M Okna AL 1250x750mm FIX izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,74   | ks | 6,00000  | 15 902,50  | 95 415,00  | Vlastní                  | Indiv         |
| 417  | 767-O/10      | D+M Okna AL 2kř 2500x750mm 2x S izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,74  | ks | 2,00000  | 41 423,06  | 82 846,12  | Vlastní                  | Indiv         |
| 418  | 767-O/10a     | D+M Okna AL 2kř 2500x750mm 2x S izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,74  | ks | 1,00000  | 43 800,92  | 43 800,92  | Vlastní                  | Indiv         |
| 419  | 767-O/10b     | D+M Okna AL 2kř 2500x750mm 2x S izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,74  | ks | 1,00000  | 49 695,08  | 49 695,08  | Vlastní                  | Indiv         |
| 420  | 767-O/10c     | D+M Okna AL FIX 2500x750mm izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,74   | ks | 1,00000  | 21 838,35  | 21 838,35  | Vlastní                  | Indiv         |
| 421  | 767-O/10d     | D+M Okna AL 2kř 2500x750mm 2x S izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,74  | ks | 2,00000  | 41 423,06  | 82 846,12  | Vlastní                  | Indiv         |
| 422  | 767-O/10e     | D+M Okna AL 2kř 2500x750mm 2x S + pev.mezioken.vložka izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,74  | ks | 1,00000  | 41 423,06  | 41 423,06  | Vlastní                  | Indiv         |
| 423  | 767-O/12      | D+M Dveře vnější AL 1kř plné 1250x2200mm vč. rámové zárubně (předsazená mtž) Uw=0,85  | ks | 1,00000  | 49 695,08  | 49 695,08  | Vlastní                  | Indiv         |
| 424  | 767-O/13      | D+M Dveře vnější AL 1kř plné 1250x2250mm vč. rámové zárubně (předsazená mtž) Uw=0,86  | ks | 1,00000  | 50 820,51  | 50 820,51  | Vlastní                  | Indiv         |
| 425  | 767-O/15      | D+M Dveře vnější AL 2kř plné 1500x2250mm vč. rámové zárubně (předsazená mtž) Uw=0,86  | ks | 1,00000  | 83 362,51  | 83 362,51  | Vlastní                  | Indiv         |
| 426  | 767-O/17      | D+M Sekční průmyslová vrata shrnovací 3000x3100mm s el. pohonem vč ovládání U=1,02  | ks | 4,00000  | 84 655,26  | 338 621,04 | Vlastní                  | Indiv         |
| 427  | 767-O/18      | D+M Sekční průmyslová vrata shrnovací 3500x3100mm s el. pohonem vč ovládání U=0,99  | ks | 1,00000  | 86 858,37  | 86 858,37  | Vlastní                  | Indiv         |
| 428  | 767-O/01      | D+M Sestava AL oken v pásu (31550+2x 1900)x1750mm 8x 1kř okno 1250x1750mm O/S 18x FIX 9x meziokenní, vložka, izol. 3-sklo g=0,74 (předsazená mtž) Uw=0,74 | ks | 1,00000  | 386 745,69 | 386 745,69 | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství     | Cena / MJ  | Celkem           | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|----|--------------|------------|------------------|--------------------------|---------------|
| 429   | 767-O/03      | D+M Okna AL 1kř 1250x1500mm O/S izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,74  | ks | 1,00000      | 24 892,03  | 24 892,03        | Vlastní                  | Indiv         |
| 430   | 767-O/04      | D+M Okna AL 1kř 1250x1750mm O/S izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,74  | ks | 2,00000      | 27 276,39  | 54 552,78        | Vlastní                  | Indiv         |
| 431   | 767-O/05      | D+M Okna AL 2kř 1500x1750mm 1x O/S 1x O se středovým sloupkem izol. 3-sklo g=0,62 (předsazená mtž) Uw=0,84                        | ks | 1,00000      | 35 793,13  | 35 793,13        | Vlastní                  | Indiv         |
| 432   | 767-O/06      | D+M Okna AL 2kř. 1650x1750mm 1x O/S 1x O se středovým sloupkem izol. 3-sklo g=0,62 (předsazená mtž) Uw=0,84                       | ks | 1,00000      | 36 955,65  | 36 955,65        | Vlastní                  | Indiv         |
| 433   | 767-O/07      | D+M Okna AL 1750x750mm FIX izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,74   | ks | 2,00000      | 18 488,02  | 36 976,04        | Vlastní                  | Indiv         |
| 434   | 767-O/08      | D+M Okna AL 2kř 1750x1750mm 1xO/S 1xO se středovým sloupkem izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,74                          | ks | 1,00000      | 40 305,98  | 40 305,98        | Vlastní                  | Indiv         |
| 435   | 767-O/09      | D+M Okna AL 2kř.2250x750mm 2xS izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,74   | ks | 1,00000      | 38 961,76  | 38 961,76        | Vlastní                  | Indiv         |
| 436   | 767-O/11      | D+M Dveře vnější AL 1kř plné 1000x2750mm + nadsvětlík FIX 1000x650mm vč rámové zárubně izol. 3-sklo (předsazená mtž) Uw=0,85      | ks | 1,00000      | 52 439,12  | 52 439,12        | Vlastní                  | Indiv         |
| 437   | 767-O/14      | D+M Dveře vnější AL 1kř plné 1250x2750mm + nadsvětlík FIX 1250x650mm vč rámové zárubně izol. 3-sklo (předsazená mtž) Uw=0,85      | ks | 5,00000      | 57 305,17  | 286 525,85       | Vlastní                  | Indiv         |
| 438   | 767-O/16      | D+M Dveře vnější AL 2kř prosklené 1750x2750mm + nadsvětlík FIX 1750x650mm vč rámové zárubně izol. 3-sklo (předsazená mtž) Uw=0,86 | ks | 1,00000      | 89 049,91  | 89 049,91        | Vlastní                  | Indiv         |
| 439   | 767-O/19      | D+M Střešního výlezu 3-části (výlez na pl. střeche+obvod. rám vč.žebříku+půdní schody EI 15 DP3) 700x1300mm                       | ks | 1,00000      | 101 279,45 | 101 279,45       | Vlastní                  | Indiv         |
| 440   | 998767202R00  | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m   | %  | 26 538,32980 | 1,20       | 31 846,00        | RTS 21/ I                | Indiv         |
| <b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b> |               |   |    |              |            | <b>94 890,61</b> |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 441  | 771101121R00  | Provedení penetrace podkladu   | m2 | 43,65000 | 19,47     | 849,87    | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 442  | 771575118RT6  | Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm (lepidlo), (spár.hmota) | m2 | 43,65000 | 487,63    | 21 285,05 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

skladba P02 :

mč.108 : 4,9

4,90000

mč.114 : 4,36

4,36000

skladba P09 :

mč.213 : 5,89

5,89000

mč.214 : 7,37

7,37000

mč.216 : 5,9

5,90000

mč.217 : 6,81

6,81000

mč.219 : 5,23

5,23000

mč.221 : 3,19

3,19000

|     |              |  |   |          |        |           |           |           |
|-----|--------------|--|---|----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 443 | 771577131RS2 | Hrana schodů z nerezového profilu pro tloušťku dlaždic 45 mm, roh zaoblený | m | 37,12500 | 746,28 | 27 705,65 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|-----|--------------|--|---|----------|--------|-----------|-----------|-----------|

1,375\*(15+12)

37,12500

|     |              |                                  |   |           |       |          |           |           |
|-----|--------------|----------------------------------|---|-----------|-------|----------|-----------|-----------|
| 444 | 771578011R00 | Spára podlaha - stěna, silikonem | m | 154,30000 | 49,13 | 7 580,76 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|-----|--------------|----------------------------------|---|-----------|-------|----------|-----------|-----------|

1NP :

mč.108 : (1,7\*2+3,38\*2)-(0,8)

9,36000

mč.109 : (2,13+0,6\*2)

3,33000

mč.110 : (11,75\*2+5,55\*2)

34,60000

mč.114 : (2,28\*2+2,05\*2)

8,66000

2NP :

mč.205 : (1,0+0,65)

1,65000

mč.206 : (1,2+0,6)

1,80000

mč.207 : (1,2+0,7)

1,90000

mč.208 : (1,2+0,7)

1,90000

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.209 : (1,2+0,6)   |    | 1,80000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.210 : (1,2+0,7)   |    | 1,90000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.211 : (1,2+0,6)   |    | 1,80000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.213 : (1,975*2+1,75*2+1,3*2+0,95*2+1,3*2+0,925*2)   |    | 16,40000 |           |           |                          |               |
|      |               | mč.214 : (2,6*2+2,6*2+1,7*2+0,9*2)   |    | 15,60000 |           |           |                          |               |
|      |               | mč.216 : (1,975*2+1,75*2+1,3*2+0,95*2+1,3*2+0,925*2)   |    | 16,40000 |           |           |                          |               |
|      |               | mč.217 : (2,1*2+2,6*2+1,0*2+1,6*2+0,9*2)   |    | 16,40000 |           |           |                          |               |
|      |               | mč.219 : (1,9*2+2,1*2+0,9*2+1,8*2)   |    | 13,40000 |           |           |                          |               |
|      |               | mč.221 : (1,8*2+1,9*2)   |    | 7,40000  |           |           |                          |               |
| 445  | 771579795R00  | Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně  | m2 | 43,65000 | 19,47     | 849,87    | RTS 19/ II               | RTS 19/ II    |
| 446  | 776981113RV1  | Lišta hliníková přechodová,různá výška podlah profil 29/ST, š.40mm,v.6,5-10 mm, s naráž.profilem | m  | 43,60000 | 337,45    | 14 712,82 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | 1NP : 0,9+1,95+1,9+1,8+0,9*3+0,8   |    | 10,05000 |           |           |                          |               |
|      |               | 1,6+0,9*2+1,6+0,9  |    | 5,90000  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,9*2+0,7  |    | 2,50000  |           |           |                          |               |
|      |               | 2NP :  |    | 25,15000 |           |           |                          |               |
|      |               | 0,8+1,65+0,9+1,65*2+0,8+0,8*13+0,8+0,7*3+0,8+0,7*3+0,8+0,7                                       |    |          |           |           |                          |               |
| 447  | 771 PC 001    | Dlažba keramická 60x60 cm rektifik betonový design dle výběru investora                          | m2 | 52,38000 | 324,47    | 16 995,74 | Vlastní                  | Kalkul        |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P02 :  |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | mč.108 : 4,9   |    | 4,90000  |           |           |                          |               |
|      |               | mč.114 : 4,36  |    | 4,36000  |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P09 :  |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | mč.213 : 5,89  |    | 5,89000  |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.                             | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
|                                  |               | mč.214 : 7,37   |    | 7,37000   |           |                   |                          |               |
|                                  |               | mč.216 : 5,9  |    | 5,90000   |           |                   |                          |               |
|                                  |               | mč.217 : 6,81   |    | 6,81000   |           |                   |                          |               |
|                                  |               | mč.219 : 5,23   |    | 5,23000   |           |                   |                          |               |
|                                  |               | mč.221 : 3,19   |    | 3,19000   |           |                   |                          |               |
|                                  |               | Konec provozního součtu   |    |           |           |                   |                          |               |
|                                  |               | 43,65*1,2   |    | 52,38000  |           |                   |                          |               |
| 448                              | 771 PC 002    | D+M Spádová lišta pro sprchový kout vš. 10 mm dl. 1600 mm   | ks | 1,00000   | 844,54    | 844,54            | Vlastní                  | Indiv         |
| 449                              | 771 PC 003    | Vypracování dokumentace spárofezu dlažeb  | ks | 1,00000   | 1 302,51  | 1 302,51          | Vlastní                  | Indiv         |
| 450                              | 998771202R00  | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m  | %  | 921,26810 | 3,00      | 2 763,80          | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| <b>Díl: 773 Podlahy teracové</b> |               |   |    |           |           | <b>250 782,86</b> |                          |               |
| 451                              | 773443200R00  | Soklík z teraca, rovný s požl.do 15cm vč. penetrace   | m  | 23,69500  | 1 734,50  | 41 098,98         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                                  |               | 1NP :   |    |           |           |                   |                          |               |
|                                  |               | mč.102 : (3,38*2+2,25*2)-(1,675+1,9+1,95+1,8+0,9)   |    | 3,03500   |           |                   |                          |               |
|                                  |               | mč.103 : (2,95*2+1,675*2)   |    | 9,25000   |           |                   |                          |               |
|                                  |               | mezipodesta : (2,75+1,795+1,485)  |    | 6,03000   |           |                   |                          |               |
|                                  |               | mč.201 podesta : (1,985+2,75+2,295)-(1,65)  |    | 5,38000   |           |                   |                          |               |
| 452                              | 771270011R0Z  | Obklad schodiškových stupňů včetně soklíku do tmele vč.dodávky teraco prefa stupně reliéf/vzor tl.45 mm smyk.tř.min 0,6 | m  | 37,12500  | 2 845,11  | 105 624,71        | Vlastní                  | Indiv         |
|                                  |               | schodiškové stupně : 1,375*(15+12)  |    | 37,12500  |           |                   |                          |               |
| 453                              | 773541260R00. | Podlahy z teraca litého, prosté, tl. 25 mm vč. penetrace  | m2 | 6,70000   | 3 901,00  | 26 136,70         | Vlastní                  | RTS 21/ I     |
|                                  |               | 1NP :   |    |           |           |                   |                          |               |
|                                  |               | mč.102 : 6,7  |    | 6,70000   |           |                   |                          |               |
| 454                              | 773541360R00. | Podlahy z teraca litého, prosté, tl. 45-50 mm vč. penetrace   | m2 | 15,33625  | 3 901,00  | 59 826,71         | Vlastní                  | Indiv         |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
|                 |               | 1NP :  |    |           |           |                   |                          |               |
|                 |               | mč.103 : 1,675*2,95  |    | 4,94125   |           |                   |                          |               |
|                 |               | mezipodesta : 1,485*2,75+0,31*1,375  |    | 4,51000   |           |                   |                          |               |
|                 |               | mč.201 podesta : 1,985*2,75+0,31*1,375   |    | 5,88500   |           |                   |                          |               |
| 455             | 998773102R00  | Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 12 m  | t  | 2,38980   | 7 572,08  | 18 095,76         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| <b>Díl: 776</b> |               | <b>Podlahy povlakové</b>   |    |           |           | <b>298 116,84</b> |                          |               |
| 456             | 776572200R00  | Lepení povlakových podlah ze čtverců textilních  | m2 | 8,31000   | 114,03    | 947,59            | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |               | 1NP :  |    |           |           |                   |                          |               |
|                 |               | skladba P04 :  |    |           |           |                   |                          |               |
|                 |               | mč.101 : 8,31  |    | 8,31000   |           |                   |                          |               |
| 457             | 776 PC 001    | D+M Kobercové lišty  | m  | 8,80000   | 86,22     | 758,74            | Vlastní                  | Kalkul        |
|                 |               | 1NP :  |    |           |           |                   |                          |               |
|                 |               | skladba P04 :  |    |           |           |                   |                          |               |
|                 |               | mč.101 : (4,3*2+1,95*2)-(1,75+1,95)  |    | 8,80000   |           |                   |                          |               |
| 458             | 776 PC 002    | D+M Kaučuk. podlahy ANTISTAT.tl.2 mm (pásky), odolnost vůči oděru, protiskluz - broušení, vysávání vysprávk, penetrace podkladu,tmelení, pokládka, předmytí vč.materiálu | m2 | 5,39000   | 943,74    | 5 086,76          | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | 2NP :  |    |           |           |                   |                          |               |
|                 |               | skladba P08 :  |    |           |           |                   |                          |               |
|                 |               | mč.222 : 5,39  |    | 5,39000   |           |                   |                          |               |
| 459             | 776 PC 003    | D+M Kaučukové podlahy tl.2 mm (pásky), odolnost vůči oděru, protiskluz - broušení, vysávání, vysprávk penetrace podkladu,tmelení, pokládka, předmytí vč.materiálu        | m2 | 324,74000 | 772,23    | 250 773,97        | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | specifikace viz barevné řešení :   |    |           |           |                   |                          |               |
|                 |               | v ceně zahrnuto i ztratné ve výši 30% :  |    |           |           |                   |                          |               |
|                 |               | 2NP :  |    |           |           |                   |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | skladba P07 :  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | mč.202 : 50,69   |    | 50,69000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.203 : 27,69   |    | 27,69000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.204 : 17,82   |    | 17,82000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.205 : 17,01   |    | 17,01000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.206 : 17,27   |    | 17,27000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.207 : 17,27   |    | 17,27000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.208 : 17,27   |    | 17,27000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.209 : 17,27   |    | 17,27000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.210 : 17,27   |    | 17,27000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.211 : 17,27   |    | 17,27000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.212 : 23,13   |    | 23,13000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.215 : 24,57   |    | 24,57000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.218 : 23,19   |    | 23,19000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.220 : 25,63   |    | 25,63000    |           |           |                          |               |
|      |               | mč.223 : 11,39   |    | 11,39000    |           |           |                          |               |
| 460  | 776 PC 004    | D+M Kaučukového řezaného soklu vř. 60 mm s ukončovacím profilem vč.dodávky materiálu                         | m  | 315,00000   | 86,22     | 27 159,30 | Vlastní                  | Indiv         |
| 461  | 697411819R    | Koberec smyčkový vyšívané texturované se vzorem - čtverec 50 x 50 cm vř.vlasu 4,0 mm tl.7,9 mm váha 4500g/m2 | m2 | 9,14100     | 490,41    | 4 482,84  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | 1NP :  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | skladba P04 :  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | mč.101 : 8,31  |    | 8,31000     |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | 8,31*1,1   |    | 9,14100     |           |           |                          |               |
| 462  | 998776202R00  | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m   | %  | 2 892,09200 | 3,08      | 8 907,64  | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 777</b> |               | <b>Podlahy ze syntetických hmot</b>                      |    |           |           | <b>712 022,21</b> |                          |               |
| 463             | 777553020R00  | Nátěr adhézní nesavého podkladu pod samonivelační stěrku | m2 | 330,13000 | 71,38     | 23 564,68         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

2NP :

skladba P08 :

mč.222 : 5,39

5,39000

skladba P07 :

mč.202 : 50,69

50,69000

mč.203 : 27,69

27,69000

mč.204 : 17,82

17,82000

mč.205 : 17,01

17,01000

mč.206 : 17,27

17,27000

mč.207 : 17,27

17,27000

mč.208 : 17,27

17,27000

mč.209 : 17,27

17,27000

mč.210 : 17,27

17,27000

mč.211 : 17,27

17,27000

mč.212 : 23,13

23,13000

mč.215 : 24,57

24,57000

mč.218 : 23,19

23,19000

mč.220 : 25,63

25,63000

mč.223 : 11,39

11,39000

|     |              |   |    |           |        |           |           |           |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 464 | 777553210R00 | Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm zrnitost 0,7 mm pevnost v tlaku 25 MPa | m2 | 330,13000 | 181,70 | 59 984,62 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|

2NP :

skladba P08 :

mč.222 : 5,39

5,39000

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|

skladba P07 :

|                |          |
|----------------|----------|
| mč.202 : 50,69 | 50,69000 |
| mč.203 : 27,69 | 27,69000 |
| mč.204 : 17,82 | 17,82000 |
| mč.205 : 17,01 | 17,01000 |
| mč.206 : 17,27 | 17,27000 |
| mč.207 : 17,27 | 17,27000 |
| mč.208 : 17,27 | 17,27000 |
| mč.209 : 17,27 | 17,27000 |
| mč.210 : 17,27 | 17,27000 |
| mč.211 : 17,27 | 17,27000 |
| mč.212 : 23,13 | 23,13000 |
| mč.215 : 24,57 | 24,57000 |
| mč.218 : 23,19 | 23,19000 |
| mč.220 : 25,63 | 25,63000 |
| mč.223 : 11,39 | 11,39000 |

|     |              |   |    |           |        |           |           |           |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 465 | 777553219R00 | Příplatek za další 3 mm, samonivel. hmota | m2 | 330,13000 | 46,35  | 15 301,53 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
| 466 | 777615215R00 | Nátěry podlah betonových ochranný 2x      | m2 | 48,94000  | 592,38 | 28 991,08 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |

tech zázemí :

Začátek provozního součtu

skladba P06 :

|                |          |
|----------------|----------|
| mč.120 : 15,19 | 15,19000 |
| mč.121 : 12,55 | 12,55000 |
| mč.122 : 21,2  | 21,20000 |

Konec provozního součtu

48,94 48,94000

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
| 467  | 777 PC 001    | D+M Systémového soklu pro lité podlahy vč. ukončovací nerez L profil, fabion v. 60 mm | m  | 213,28000 | 628,54    | 134 055,01 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | skladba P03 :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | mč.104 : (3,38*2+4,76*2)-(1,8+0,9*3+0,8)  |    | 10,98000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.105 : (4,3*2+2,28*2)-(1,25+0,9)  |    | 11,01000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.106 : (4,3*2+2,36*2)-(1,25+0,9)  |    | 11,17000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.107 : (7,5*2+3,6*2+0,3*2)-(1,25)   |    | 21,55000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.111 : (1,85*2+1,85*2+0,3*2)-(1,0)  |    | 7,00000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.112 : (1,85*2+1,33*2+1,85*2+2,54*2+0,3*2)-(0,7*2+1,25)                             |    | 13,09000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.113 : (3,7*2+1,85*2+0,3*2)-(1,5+0,8+0,9)   |    | 8,50000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.115 : (2,28*2+2,88*2)-(1,6)  |    | 8,72000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.116 : (5,2*2+2,88*2+0,3*2)-(0,9)   |    | 15,86000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.117 : (2,13*2+2,88*2)-(0,9)  |    | 9,12000   |           |            |                          |               |
|      |               | mč.118 : (5,3*2+2,88*2+0,3*2)-(1,6)   |    | 15,36000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.119 : (2,75*2+5,625*2+3,85*2+0,3*2)-(1,25+1,0)                                     |    | 22,80000  |           |            |                          |               |
|      |               | skladba P05 :   |    |           |           |            |                          |               |
|      |               | mč.109 : (15,96*2+9,35*2)-(1,6+0,9*2+1,6+0,9+3,0*4+0,9+1,9)                           |    | 29,92000  |           |            |                          |               |
|      |               | mč.110 : (11,75*2+5,45*2)-(0,9*2+3,5+0,9)   |    | 28,20000  |           |            |                          |               |
| 468  | 777 PC 002    | D+M Systémového přechodové nerezové pásnice v místě dveří                             | m  | 43,35000  | 872,35    | 37 816,37  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1,25*2+1,5+1,25+1,0+3,5+3,0*4+1,25*4  |    | 26,75000  |           |            |                          |               |
|      |               | 1,0+1,8+1,9+0,9*2+0,9+0,8   |    | 8,20000   |           |            |                          |               |
|      |               | 1,6+0,9*2+1,6+0,9   |    | 5,90000   |           |            |                          |               |
|      |               | 0,9*2+0,7   |    | 2,50000   |           |            |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
| 469  | 777811202R0Z  | Podlahový lité epoxidový systém tl. 6 mm vč. penetrace, vysátí podkladu (koeficient smyk tření 0,6) | m2 | 322,20000 | 1 277,46  | 411 597,61 | Vlastní                  | Indiv         |

skladba P03 :

|                |          |
|----------------|----------|
| mč.104 : 15,89 | 15,89000 |
| mč.105 : 9,48  | 9,48000  |
| mč.106 : 9,81  | 9,81000  |
| mč.107 : 21,0  | 21,00000 |
| mč.111 : 3,72  | 3,72000  |
| mč.112 : 7,53  | 7,53000  |
| mč.113 : 7,16  | 7,16000  |
| mč.115 : 6,47  | 6,47000  |
| mč.116 : 13,96 | 13,96000 |
| mč.117 : 6,13  | 6,13000  |
| mč.118 : 15,63 | 15,63000 |
| mč.119 : 10,03 | 10,03000 |

skladba P05 :

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| mč.109 : 140,55 | 140,55000 |
| mč.110 : 54,84  | 54,84000  |

|     |              |   |   |             |      |        |           |           |
|-----|--------------|---|---|-------------|------|--------|-----------|-----------|
| 470 | 998777202R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m | % | 7 113,10900 | 0,10 | 711,31 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|-----|--------------|---|---|-------------|------|--------|-----------|-----------|

|                 |              |  |    |           |        |                   |           |           |
|-----------------|--------------|--|----|-----------|--------|-------------------|-----------|-----------|
| <b>Díl: 781</b> |              | <b>Obklady keramické</b>   |    |           |        | <b>215 651,93</b> |           |           |
| 471             | 781101210R00 | Penetrace podkladu pod obklady   | m2 | 300,76850 | 19,47  | 5 855,96          | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
| 472             | 781475120RT6 | Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm<br>,(lepidlo),(spár.hmota) | m2 | 300,76850 | 323,54 | 97 310,64         | RTS 21/ I | RTS 21/ I |

1NP :

|  |          |
|--|----------|
| mč.108 : $2,15 \cdot (1,7 \cdot 2 + 3,38 \cdot 2) - (0,8 \cdot 2,1)$ | 20,16400 |
| $0,15 \cdot (0,9) + 0,1 \cdot (2,48)$                                | 0,38300  |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.109 : $2,15 \cdot (2,13 + 0,6 \cdot 2)$   |    | 7,15950   |           |        |                          |               |
|      |               | 0,1*(2,13)   |    | 0,21300   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.110 : $3,0 \cdot (11,75 \cdot 2 + 5,55 \cdot 2)$  |    | 103,80000 |           |        |                          |               |
|      |               | $-(1,25 \cdot 0,75 + 0,9 \cdot 2,1 \cdot 3 + 3,5 \cdot 3,1)$   |    | -17,45750 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.114 : $2,15 \cdot (2,28 \cdot 2 + 2,05 \cdot 2)$  |    | 18,61900  |           |        |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,0)  |    | 0,10000   |           |        |                          |               |
|      |               | $-(0,9 \cdot 2,1)$   |    | -1,89000  |           |        |                          |               |
|      |               | 2NP :  |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.205 : $1,25 \cdot (1,0 + 0,65)$   |    | 2,06250   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.206 : $1,25 \cdot (1,2 + 0,6)$  |    | 2,25000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.207 : $1,25 \cdot (1,2 + 0,7) + 0,1 \cdot (1,2)$  |    | 2,49500   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.208 : $1,25 \cdot (1,2 + 0,7) + 0,1 \cdot (1,2)$  |    | 2,49500   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.209 : $1,25 \cdot (1,2 + 0,6)$  |    | 2,25000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.210 : $1,25 \cdot (1,2 + 0,7) + 0,1 \cdot (1,2)$  |    | 2,49500   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.211 : $1,25 \cdot (1,2 + 0,6)$  |    | 2,25000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.213 :   |    | 35,26000  |           |        |                          |               |
|      |               | $2,15 \cdot (1,975 \cdot 2 + 1,75 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2 + 0,95 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2 + 0,925 \cdot 2)$ |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | $-(0,7 \cdot 2,1 \cdot 4 + 0,8 \cdot 2,1)$   |    | -7,56000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.214 : $2,15 \cdot (2,6 \cdot 2 + 2,6 \cdot 2 + 1,7 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2)$                          |    | 33,54000  |           |        |                          |               |
|      |               | $-(0,8 \cdot 2,1 + 0,7 \cdot 2,1 \cdot 2)$   |    | -4,62000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.216 :   |    | 35,26000  |           |        |                          |               |
|      |               | $2,15 \cdot (1,975 \cdot 2 + 1,75 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2 + 0,95 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2 + 0,925 \cdot 2)$ |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | $-(0,7 \cdot 2,1 \cdot 4 + 0,8 \cdot 2,1)$   |    | -7,56000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.217 : $2,15 \cdot (2,1 \cdot 2 + 2,6 \cdot 2 + 1,0 \cdot 2 + 1,6 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2)$            |    | 35,26000  |           |        |                          |               |
|      |               | $-(0,8 \cdot 2,1 + 0,7 \cdot 2,1 \cdot 2)$   |    | -4,62000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.219 : $2,15 \cdot (1,9 \cdot 2 + 2,1 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2 + 1,8 \cdot 2)$                          |    | 28,81000  |           |        |                          |               |
|      |               | $-(0,8 \cdot 2,1 + 0,7 \cdot 2,1 \cdot 2)$   |    | -4,62000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.221 : $2,15 \cdot (1,8 \cdot 2 + 1,9 \cdot 2)$  |    | 15,91000  |           |        |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                     | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
|      |               | -(0,8*2,1)  |    | -1,68000  |           |          |                          |               |
| 473  | 781479705R00  | Přípl.za spárovací hmotu - plošně                 | m2 | 300,76850 | 19,47     | 5 855,96 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| 474  | 781491001R00  | Montáž lišt k obkladům                            | m  | 44,74000  | 50,99     | 2 281,29 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|      |               | 1NP :   |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | mč.108 : 2,15+3,38                                |    | 5,53000   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.109 : 2,13                                     |    | 2,13000   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.110 : 2,28                                     |    | 2,28000   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.114 : 1,0+0,1+1,25                             |    | 2,35000   |           |          |                          |               |
|      |               | 2NP :   |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | mč.205 : 1,25                                     |    | 1,25000   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.206 : 0  |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | mč.207 : 1,2+0,1+1,25                             |    | 2,55000   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.208 : 1,2+0,1+1,25                             |    | 2,55000   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.209 : 0  |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | mč.210 : 1,2+0,1+1,25                             |    | 2,55000   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.211 : 0  |    |           |           |          |                          |               |
|      |               | mč.213 : 0,95+0,925                               |    | 1,87500   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.214 : 1,65+1,25+0,1+1,6+0,9                    |    | 5,50000   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.216 : 0,925+0,95+0,9+0,1+2,15                  |    | 5,02500   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.217 : 2,15*2+0,9+0,9                           |    | 6,10000   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.219 : 1,9+0,9                                  |    | 2,80000   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.221 : 0,9+0,1+1,25                             |    | 2,25000   |           |          |                          |               |
| 475  | 781 PC 001    | Vypracování dokumentace spárořezu obkladů         | ks | 1,00000   | 1 257,08  | 1 257,08 | Vlastní                  | Indiv         |
| 476  | 781111115RX0  | Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 30 mm | ks | 80,00000  | 44,50     | 3 560,00 | Vlastní                  | Kalkul        |
| 477  | 781111116RX0  | Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 90 mm | ks | 30,00000  | 57,48     | 1 724,40 | Vlastní                  | Kalkul        |
| 478  | 59760126.AR   | Lišta obkl/obkl plast                             | m  | 49,21400  | 44,50     | 2 190,02 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |



### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 1NP :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.108 : 2,15+3,38   |    | 5,53000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.109 : 2,13  |    | 2,13000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.110 : 2,28  |    | 2,28000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.114 : 1,0+0,1+1,25  |    | 2,35000   |           |           |                          |               |
|      |               | 2NP :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.205 : 1,25  |    | 1,25000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.206 : 0   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.207 : 1,2+0,1+1,25  |    | 2,55000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.208 : 1,2+0,1+1,25  |    | 2,55000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.209 : 0   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.210 : 1,2+0,1+1,25  |    | 2,55000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.211 : 0   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.213 : 0,95+0,925  |    | 1,87500   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.214 : 1,65+1,25+0,1+1,6+0,9   |    | 5,50000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.216 : 0,925+0,95+0,9+0,1+2,15                                       |    | 5,02500   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.217 : 2,15*2+0,9+0,9  |    | 6,10000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.219 : 1,9+0,9   |    | 2,80000   |           |           |                          |               |
|      |               | mč.221 : 0,9+0,1+1,25  |    | 2,25000   |           |           |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 44,74*1,1  |    | 49,21400  |           |           |                          |               |
| 479  | 781.1         | Obklad keramický bílý s lesklým povrchem 30x60 cm dle výběru investora | m2 | 360,92220 | 247,52    | 89 335,46 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 1NP :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | mč.108 : 2,15*(1,7*2+3,38*2)-(0,8*2,1)                                 |    | 20,16400  |           |           |                          |               |
|      |               | 0,15*(0,9)+0,1*(2,48)  |    | 0,38300   |           |           |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.109 : $2,15 \cdot (2,13 + 0,6 \cdot 2)$   |    | 7,15950   |           |        |                          |               |
|      |               | 0,1*(2,13)   |    | 0,21300   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.110 : $3,0 \cdot (11,75 \cdot 2 + 5,55 \cdot 2)$  |    | 103,80000 |           |        |                          |               |
|      |               | $-(1,25 \cdot 0,75 + 0,9 \cdot 2,1 \cdot 3 + 3,5 \cdot 3,1)$   |    | -17,45750 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.114 : $2,15 \cdot (2,28 \cdot 2 + 2,05 \cdot 2)$  |    | 18,61900  |           |        |                          |               |
|      |               | 0,1*(1,0)  |    | 0,10000   |           |        |                          |               |
|      |               | $-(0,9 \cdot 2,1)$   |    | -1,89000  |           |        |                          |               |
|      |               | 2NP :  |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.205 : $1,25 \cdot (1,0 + 0,65)$   |    | 2,06250   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.206 : $1,25 \cdot (1,2 + 0,6)$  |    | 2,25000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.207 : $1,25 \cdot (1,2 + 0,7) + 0,1 \cdot (1,2)$  |    | 2,49500   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.208 : $1,25 \cdot (1,2 + 0,7) + 0,1 \cdot (1,2)$  |    | 2,49500   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.209 : $1,25 \cdot (1,2 + 0,6)$  |    | 2,25000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.210 : $1,25 \cdot (1,2 + 0,7) + 0,1 \cdot (1,2)$  |    | 2,49500   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.211 : $1,25 \cdot (1,2 + 0,6)$  |    | 2,25000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.213 :   |    | 35,26000  |           |        |                          |               |
|      |               | $2,15 \cdot (1,975 \cdot 2 + 1,75 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2 + 0,95 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2 + 0,925 \cdot 2)$ |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | $-(0,7 \cdot 2,1 \cdot 4 + 0,8 \cdot 2,1)$   |    | -7,56000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.214 : $2,15 \cdot (2,6 \cdot 2 + 2,6 \cdot 2 + 1,7 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2)$                          |    | 33,54000  |           |        |                          |               |
|      |               | $-(0,8 \cdot 2,1 + 0,7 \cdot 2,1 \cdot 2)$   |    | -4,62000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.216 :   |    | 35,26000  |           |        |                          |               |
|      |               | $2,15 \cdot (1,975 \cdot 2 + 1,75 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2 + 0,95 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2 + 0,925 \cdot 2)$ |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | $-(0,7 \cdot 2,1 \cdot 4 + 0,8 \cdot 2,1)$   |    | -7,56000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.217 : $2,15 \cdot (2,1 \cdot 2 + 2,6 \cdot 2 + 1,0 \cdot 2 + 1,6 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2)$            |    | 35,26000  |           |        |                          |               |
|      |               | $-(0,8 \cdot 2,1 + 0,7 \cdot 2,1 \cdot 2)$   |    | -4,62000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.219 : $2,15 \cdot (1,9 \cdot 2 + 2,1 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2 + 1,8 \cdot 2)$                          |    | 28,81000  |           |        |                          |               |
|      |               | $-(0,8 \cdot 2,1 + 0,7 \cdot 2,1 \cdot 2)$   |    | -4,62000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.221 : $2,15 \cdot (1,8 \cdot 2 + 1,9 \cdot 2)$  |    | 15,91000  |           |        |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                    | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
|      |               | -(0,8*2,1)                                       |    | -1,68000    |           |          |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu                          |    |             |           |          |                          |               |
|      |               | 300,7685*1,2                                     |    | 360,92220   |           |          |                          |               |
| 480  | 998781202R00  | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m | %  | 2 093,70810 | 3,00      | 6 281,12 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |

|                 |              |   |    |           |          |                   |           |           |
|-----------------|--------------|---|----|-----------|----------|-------------------|-----------|-----------|
| <b>Díl: 782</b> |              | <b>Konstrukce z přírodního kamene</b>   |    |           |          | <b>890 959,93</b> |           |           |
| 481             | 782155015RT1 | Obklad stěn pásky imitace cihla tl. do 1,5 cm, tmel pouze montáž, obklad ve specifikaci | m2 | 423,55880 | 1 250,58 | 529 694,16        | RTS 21/ I | RTS 21/ I |

skladba ST2/ST2a :

pohled JV : 5,58\*(31,91) 178,05780

-(1,25\*1,5+2,5\*0,75\*7+2,25\*0,75) -16,68750

-(1,25\*0,75\*5+1,5\*0,75) -5,81250

ostění/nadpraží : 0,28\*(0,75\*6+2,5\*6+2,25+1,25+2,5) 7,14000

pohled SV : 5,58\*(14,66) 81,80280

-(2,18\*1,75+1,25\*1,75\*2+1,75\*1,75) -11,25250

-(3,25\*1,75+1,0\*1,75+0,5\*1,75) -8,31250

ostění/nadpraží : 0,28\*(1,75+1,75+1,25\*2+2,18) 2,29040

pohled SZ : 5,58\*(31,91) 178,05780

-(31,91\*1,75) -55,84250

ostění/nadpraží : 0,28\*(31,91) 8,93480

pohled JZ : 5,58\*(14,66) 81,80280

-(2,18\*1,75+1,5\*1,75+1,6\*1,75) -9,24000

-(3,35\*1,75+2,0\*1,75) -9,36250

ostění/nadpraží : 0,28\*(1,75+1,5+1,65+2,18) 1,98240

|     |            |  |   |          |        |          |         |       |
|-----|------------|--|---|----------|--------|----------|---------|-------|
| 482 | 782 PC 001 | Příplatek za rohové pásky (ostění, nadpraží, rohy) | m | 72,67000 | 110,32 | 8 016,95 | Vlastní | Indiv |
|-----|------------|--|---|----------|--------|----------|---------|-------|

skladba ST2/ST2a :

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | pohled JV :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | ostění/nadpraží : (0,75*6+2,5*6+2,25+1,25+2,5)  |    | 25,50000  |           |           |                          |               |
|      |               | pohled SV :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | ostění/nadpraží : (1,75+1,75+1,25*2+2,18)   |    | 8,18000   |           |           |                          |               |
|      |               | pohled SZ :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | ostění/nadpraží : (31,91)   |    | 31,91000  |           |           |                          |               |
|      |               | pohled JZ :   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | ostění/nadpraží : (1,75+1,5+1,65+2,18)  |    | 7,08000   |           |           |                          |               |
| 483  | 782 PC 002    | D+M Speciální bezbarvý nátěrový systém na hydrofobizaci cihelných materiálů 0,5-0,8 l/m2 nízkomolekulární alkylalkoxysiloxan s min cca 7 % siloxanu | m2 | 423,55880 | 199,87    | 84 656,70 | Vlastní                  | Indiv         |

skladba ST2/ST2a :

pohled JV : 5,58\*(31,91) 178,05780

-(1,25\*1,5+2,5\*0,75\*7+2,25\*0,75) -16,68750

-(1,25\*0,75\*5+1,5\*0,75) -5,81250

ostění/nadpraží : 0,28\*(0,75\*6+2,5\*6+2,25+1,25+2,5) 7,14000

pohled SV : 5,58\*(14,66) 81,80280

-(2,18\*1,75+1,25\*1,75\*2+1,75\*1,75) -11,25250

-(3,25\*1,75+1,0\*1,75+0,5\*1,75) -8,31250

ostění/nadpraží : 0,28\*(1,75+1,75+1,25\*2+2,18) 2,29040

pohled SZ : 5,58\*(31,91) 178,05780

-(31,91\*1,75) -55,84250

ostění/nadpraží : 0,28\*(31,91) 8,93480

pohled JZ : 5,58\*(14,66) 81,80280

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství     | Cena / MJ | Celkem     | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|--------------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | -(2,18*1,75+1,5*1,75+1,6*1,75)                                  |     | -9,24000     |           |            |                          |               |
|      |               | -(3,35*1,75+2,0*1,75)   |     | -9,36250     |           |            |                          |               |
|      |               | ostění/nadpraží : 0,28*(1,75+1,5+1,65+2,18)                     |     | 1,98240      |           |            |                          |               |
| 484  | 596240200R    | Pásek obklad. cihelný exteriérový 240x71x10 mm<br>nasákavost 6% | kus | 20 013,15330 | 12,98     | 259 770,73 | RTS 21/ I                | Indiv         |

Začátek provozního součtu

skladba ST2/ST2a :

pohled JV : 5,58\*(31,91)

178,05780

-(1,25\*1,5+2,5\*0,75\*7+2,25\*0,75)

-16,68750

-(1,25\*0,75\*5+1,5\*0,75)

-5,81250

ostění/nadpraží : 0,28\*(0,75\*6+2,5\*6+2,25+1,25+2,5)

7,14000

pohled SV : 5,58\*(14,66)

81,80280

-(2,18\*1,75+1,25\*1,75\*2+1,75\*1,75)

-11,25250

-(3,25\*1,75+1,0\*1,75+0,5\*1,75)

-8,31250

ostění/nadpraží : 0,28\*(1,75+1,75+1,25\*2+2,18)

2,29040

pohled SZ : 5,58\*(31,91)

178,05780

-(31,91\*1,75)

-55,84250

ostění/nadpraží : 0,28\*(31,91)

8,93480

pohled JZ : 5,58\*(14,66)

81,80280

-(2,18\*1,75+1,5\*1,75+1,6\*1,75)

-9,24000

-(3,35\*1,75+2,0\*1,75)

-9,36250

ostění/nadpraží : 0,28\*(1,75+1,5+1,65+2,18)

1,98240

Konec provozního součtu

cca 45 ks/m<sup>2</sup> : 423,5588\*45\*1,05

20 013,15330

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem           | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| 485             | 998782202R00  | Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 12 m             | %  | 8 821,38540 | 1,00      | 8 821,39         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
| <b>Díl: 783</b> |               | <b>Nátěry</b>   |    |             |           | <b>6 489,35</b>  |                          |               |
| 486             | 783-PC 001    | Lakování ocelových zárubní práškovo barvou RAL 7039         | ks | 35,00000    | 185,41    | 6 489,35         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 784</b> |               | <b>Malby</b>  |    |             |           | <b>94 960,28</b> |                          |               |
| 487             | 784191101R00  | Penetrace podkladu univerzální 1x                           | m2 | 2 005,69975 | 3,71      | 7 441,15         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |               | 1921,0715   |    | 1 921,07150 |           |                  |                          |               |
|                 |               | 84,62825  |    | 84,62825    |           |                  |                          |               |
| 488             | 784390020R00  | Příplatek k malbě, schodiště                                | m2 | 143,50000   | 13,91     | 1 996,09         | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     |
|                 |               | mč.103/201 : 7,0*(7,5*2+2,75*2)                             |    | 143,50000   |           |                  |                          |               |
| 489             | 784195222R00. | Silikátový interiérový bílý nátěr, 3 vrstvy, bělost min 92% | m2 | 1 921,07150 | 42,64     | 81 914,49        | Vlastní                  | Indiv         |

výška započítaná od základové desky/stropní kci :

budova VS :

1NP :

mč.101 : 3,0\*(4,0\*2+1,95\*2) 35,70000

mč.102 : 3,0\*(3,38\*2+1,95\*2) 31,98000

mč.103/119 : 4,25\*(7,5\*2+2,95\*2+1,27\*2)+3,75\*(3,75\*2) 127,74500

mč.104 : 3,0\*(4,76\*2+3,38\*2) 48,84000

mč.105 : 3,0\*(4,0\*2+2,28\*2) 37,68000

mč.106 : 3,0\*(4,0\*2+2,36\*2) 38,16000

mč.107 : 3,75\*(7,5\*2+3,6\*2) 83,25000

mč.108 : 3,0\*(3,38\*2+1,7\*2) 30,48000

mč.109 : 3,75\*(15,96\*2+9,35\*2)-(3,0\*3,1\*4) 152,62500

mč.110 : 3,75\*(11,75\*2+5,08\*2)-(3,5\*3,1) 115,37500

mč.111 : 3,75\*(1,85\*2+1,85\*2) 27,75000

mč.112 : 3,75\*(1,85\*4+1,33\*2+2,54\*2) 56,77500

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.113 : $3,75 \cdot (1,85^2 + 5,67^2)$                             |    | 56,40000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.114 : $3,0 \cdot (2,28^2 + 2,05^2)$                              |    | 25,98000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.115 : $3,0 \cdot (2,28^2 + 2,88^2)$                              |    | 30,96000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.116 : $3,0 \cdot (5,2^2 + 2,88^2)$                               |    | 48,48000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.117 : $3,0 \cdot (2,13^2 + 2,88^2)$                              |    | 30,06000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.118 : $3,0 \cdot (5,3^2 + 2,88^2)$                               |    | 49,08000  |           |        |                          |               |
|      |               | 2NP :   |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.201 : $3,5 \cdot (7,5^2 + 2,75^2)$                               |    | 71,75000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.202 : $2,75 \cdot (5,7^2 + 26,95^2)$                             |    | 179,57500 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.203/204 : $2,75 \cdot (10,55^2 + 5,7^2)$                         |    | 89,37500  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.205 : $2,75 \cdot (3,675^2 + 4,7^2 + 0,65^2 + 0,4)$              |    | 50,73750  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.206 : $2,75 \cdot (3,69^2 + 4,7^2)$                              |    | 46,14500  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.207 : $2,75 \cdot (3,69^2 + 4,7^2)$                              |    | 46,14500  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.208 : $2,75 \cdot (3,69^2 + 4,7^2)$                              |    | 46,14500  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.209 : $2,75 \cdot (3,69^2 + 4,7^2)$                              |    | 46,14500  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.210 : $2,75 \cdot (3,69^2 + 4,7^2)$                              |    | 46,14500  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.211 : $2,75 \cdot (3,69^2 + 4,7^2)$                              |    | 46,14500  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.212 : $2,75 \cdot (3,85^2 + 0,75 + 6,85^2)$                      |    | 60,91250  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.213 :  |    | 45,10000  |           |        |                          |               |
|      |               | $2,75 \cdot (1,975^2 + 1,75^2 + 0,95^2 + 1,3^2 + 0,925^2 + 1,3^2)$  |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.214 : $2,75 \cdot (2,6^2 + 2,6^2 + 0,9^2 + 1,55^2)$              |    | 42,07500  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.215 : $2,75 \cdot (3,6^2 + 6,85^2)$                              |    | 57,47500  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.216 : $2,75 \cdot (1,975^2 + 1,75^2 + 0,925^2 + 0,95^2 + 1,3^2)$ |    | 45,10000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.217 : $2,75 \cdot (2,1^2 + 2,6^2 + 0,9^2 + 1,6^2)$               |    | 39,60000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.218 : $2,75 \cdot (3,4^2 + 6,85^2)$                              |    | 56,37500  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.219 : $2,75 \cdot (2,1^2 + 1,9^2 + 0,9^2 + 1,8^2)$               |    | 36,85000  |           |        |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.220 : $2,75 \cdot (3,75 \cdot 2 + 6,85 \cdot 2)$  |    | 58,30000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.221 : $2,75 \cdot (1,8 \cdot 2 + 1,9 \cdot 2)$  |    | 20,35000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.222 : $2,75 \cdot (3,0 \cdot 2 + 1,8 \cdot 2)$  |    | 26,40000  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.223 : $2,75 \cdot (4,0 \cdot 2 + 2,85 \cdot 2)$   |    | 37,67500  |           |        |                          |               |
|      |               | mč.224 : 0   |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | 1NP :  |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.108 : $2,15 \cdot (1,7 \cdot 2 + 3,38 \cdot 2) - (0,8 \cdot 2,1)$                                   |    | 20,16400  |           |        |                          |               |
|      |               | $0,15 \cdot (0,9) + 0,1 \cdot (2,48)$  |    | 0,38300   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.109 : $2,15 \cdot (2,13 + 0,6 \cdot 2)$   |    | 7,15950   |           |        |                          |               |
|      |               | $0,1 \cdot (2,13)$   |    | 0,21300   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.110 : $3,0 \cdot (11,75 \cdot 2 + 5,55 \cdot 2)$  |    | 103,80000 |           |        |                          |               |
|      |               | $-(1,25 \cdot 0,75 + 0,9 \cdot 2,1 \cdot 3 + 3,5 \cdot 3,1)$   |    | -17,45750 |           |        |                          |               |
|      |               | mč.114 : $2,15 \cdot (2,28 \cdot 2 + 2,05 \cdot 2)$  |    | 18,61900  |           |        |                          |               |
|      |               | $0,1 \cdot (1,0)$  |    | 0,10000   |           |        |                          |               |
|      |               | $-(0,9 \cdot 2,1)$   |    | -1,89000  |           |        |                          |               |
|      |               | 2NP :  |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | mč.205 : $1,25 \cdot (1,0 + 0,65)$   |    | 2,06250   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.206 : $1,25 \cdot (1,2 + 0,6)$  |    | 2,25000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.207 : $1,25 \cdot (1,2 + 0,7) + 0,1 \cdot (1,2)$  |    | 2,49500   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.208 : $1,25 \cdot (1,2 + 0,7) + 0,1 \cdot (1,2)$  |    | 2,49500   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.209 : $1,25 \cdot (1,2 + 0,6)$  |    | 2,25000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.210 : $1,25 \cdot (1,2 + 0,7) + 0,1 \cdot (1,2)$  |    | 2,49500   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.211 : $1,25 \cdot (1,2 + 0,6)$  |    | 2,25000   |           |        |                          |               |
|      |               | mč.213 :   |    | 35,26000  |           |        |                          |               |
|      |               | $2,15 \cdot (1,975 \cdot 2 + 1,75 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2 + 0,95 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2 + 0,925 \cdot 2)$ |    |           |           |        |                          |               |
|      |               | $-(0,7 \cdot 2,1 \cdot 4 + 0,8 \cdot 2,1)$   |    | -7,56000  |           |        |                          |               |



### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství   | Cena / MJ | Celkem   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|------------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
|      |               | mč.214 : 2,15*(2,6*2+2,6*2+1,7*2+0,9*2)   |    | 33,54000   |           |          |                          |               |
|      |               | -(0,8*2,1+0,7*2,1*2)  |    | -4,62000   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.216 :  |    | 35,26000   |           |          |                          |               |
|      |               | 2,15*(1,975*2+1,75*2+1,3*2+0,95*2+1,3*2+0,925*2)  |    |            |           |          |                          |               |
|      |               | -(0,7*2,1*4+0,8*2,1)  |    | -7,56000   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.217 : 2,15*(2,1*2+2,6*2+1,0*2+1,6*2+0,9*2)   |    | 35,26000   |           |          |                          |               |
|      |               | -(0,8*2,1+0,7*2,1*2)  |    | -4,62000   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.219 : 2,15*(1,9*2+2,1*2+0,9*2+1,8*2)   |    | 28,81000   |           |          |                          |               |
|      |               | -(0,8*2,1+0,7*2,1*2)  |    | -4,62000   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.221 : 2,15*(1,8*2+1,9*2)   |    | 15,91000   |           |          |                          |               |
|      |               | -(0,8*2,1)  |    | -1,68000   |           |          |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu   |    |            |           |          |                          |               |
|      |               | -obklady : -300,7685  |    | -300,76850 |           |          |                          |               |
| 490  | 784452212R00. | Silikátový interiérový bílý nátěr sádrokartonových stěn/podhledů 3 vrstvy, bělost min 92% | m2 | 84,62825   | 42,64     | 3 608,55 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | příčky :  |    |            |           |          |                          |               |
|      |               | otvor Z11 : 0,735*10,975*2  |    | 16,13325   |           |          |                          |               |
|      |               | podhledy :  |    |            |           |          |                          |               |
|      |               | budova VS :   |    |            |           |          |                          |               |
|      |               | 1NP :   |    |            |           |          |                          |               |
|      |               | mč.105 : 9,48   |    | 9,48000    |           |          |                          |               |
|      |               | mč.106 : 9,81   |    | 9,81000    |           |          |                          |               |
|      |               | mč.114 : 4,36   |    | 4,36000    |           |          |                          |               |
|      |               | mč.115 : 6,47   |    | 6,47000    |           |          |                          |               |
|      |               | mč.116 : 13,96  |    | 13,96000   |           |          |                          |               |
|      |               | mč.117 : 6,13   |    | 6,13000    |           |          |                          |               |
|      |               | mč.118 : 15,63  |    | 15,63000   |           |          |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ  | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|--------|----------|------------|-------------------|--------------------------|---------------|
|                 |               | pozn 10 - oplášt. dešť svodu :   |        |          |            |                   |                          |               |
|                 |               | mč.108 : 0,9*(0,65+0,3)  |        | 0,85500  |            |                   |                          |               |
|                 |               | mč.115 : 3,0*(0,3+0,3)   |        | 1,80000  |            |                   |                          |               |
| <b>Díl: 786</b> |               | <b>Zastiňující technika</b>  |        |          |            | <b>697 360,25</b> |                          |               |
| 491             | 786 PC 001    | D+M Řídicí systém: centrální jednotka se 7" dotykovým displejem pro řízení 3 zón řídicí jednotka pro 4 pohony vč. karet a ovladačů, kombi čidlo vč. stožárů a ochrany proti blesku         | soubor | 1,00000  | 136 018,53 | 136 018,53        | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | viz TZ a část projektu D.1.4.6 : 1   |        | 1,00000  |            |                   |                          |               |
| 492             | 786 PC 002    | D+M Řídicí systém: centrální jednotka se 7" dotykovým displejem pro řízení 1 zónu řídicí jednotka pro 4 pohony vč. karet a ovladačů  | soubor | 1,00000  | 48 116,32  | 48 116,32         | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | viz TZ a část projektu D.1.4.6 : 1   |        | 1,00000  |            |                   |                          |               |
| 493             | 786-W01-W07   | D+M Venkovních předokenních AL žaluzií výšky=1750mm vč. podomítkové schránky a el.pohonu s ovládním vč. podkladního hranolu z fenol.pěny, XPS tl.20mm, kotvení                             | m      | 42,39500 | 8 503,94   | 360 524,54        | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | vodítka a sp. profil, barva RAL 7039, držáky vodících lišt, rohová konzole pro vnější roh, profil Al 40 x 40 k rohovým konzolám, krycí galerie, bočnice/spojky, žebro, roh krycí gaelrie : |        |          |            |                   |                          |               |
|                 |               | W01 - W07 :  |        | 42,39500 |            |                   |                          |               |
|                 |               | 1,54*8+2,35*7+2,425*1+1,25*2+1,5*1+1,65*1+1,75*1+1,9*2   |        |          |            |                   |                          |               |
| 494             | 786-W08-W14   | D+M Interiérových látkových rolet volně visících výšky=1750mm vč. el.pohonu a ovládním   | m      | 39,42000 | 3 873,69   | 152 700,86        | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | viz TZ a část projektu D.1.4.6 :   |        |          |            |                   |                          |               |
|                 |               | W08 - W014 :   |        | 39,42000 |            |                   |                          |               |
|                 |               | 1,25*2+1,5*1+1,9*2+1,75*1+1,265*6+1,54*2+2,4*8   |        |          |            |                   |                          |               |
| <b>Díl: 799</b> |               | <b>Ostatní</b>   |        |          |            | <b>236 319,20</b> |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ  | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|------------|------------|--------------------------|---------------|
| 495  | 799-W15       | D+M Hliníkovo gumové čistící venkovní rohože vč nerez. rámu pro zapuštění do podlahy 1750x1000x28mm                                  | m2  | 1,75000  | 5 845,14   | 10 229,00  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | W15 : 1,75*1,0   |     | 1,75000  |            |            |                          |               |
| 496  | 799-W15-W18   | D+M Přenosných hasících přístrojů dle soupisu v PD   | ks  | 14,00000 | 953,93     | 13 355,02  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | W15 PHP práškový 21A : 8   |     | 8,00000  |            |            |                          |               |
|      |               | W16 PHP práškový 34A : 2   |     | 2,00000  |            |            |                          |               |
|      |               | W17 PHP CO2 55B : 3  |     | 3,00000  |            |            |                          |               |
|      |               | W18 PHP práškový 183B : 1  |     | 1,00000  |            |            |                          |               |
| 497  | 799-W16       | D+M Pojistného přepadu střechy s integr. manžetou l=800mm, DN 100x100mm  | ks  | 2,00000  | 3 818,49   | 7 636,98   | Vlastní                  | Indiv         |
| 498  | 799-W19       | D+M Zákazové značky LPG/CNG  | ks  | 1,00000  | 1 552,80   | 1 552,80   | Vlastní                  | Indiv         |
| 499  | 799-W20       | D+M Nápis na fasádu z nerez plechu, písmo v=300mm, kotveno samostatně do fasády "Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje" | kpl | 1,00000  | 133 762,11 | 133 762,11 | Vlastní                  | Indiv         |
| 500  | 799-W21       | D+M Fotoluminiscenčních tabulek - ozn. únikových východů   | ks  | 50,00000 | 68,14      | 3 407,00   | Vlastní                  | Indiv         |
| 501  | 799-W22       | D+M Sprchové zástěny pro 2sprchy 1600x2150mm 2x 1-kř skl. dveře z bezp. mléčného skla š=600mm  | kpl | 1,00000  | 28 182,11  | 28 182,11  | Vlastní                  | Indiv         |
| 502  | 799-W25       | D+M Plastový kontejner na odpad černý 1100 l, kulaté víko, 420 kg odpadu   | ks  | 1,00000  | 7 509,04   | 7 509,04   | Vlastní                  | Indiv         |
| 503  | 799-W26       | D+M Plastový kontejner na odpad žlutý 1100 l, kulaté víko, 420 kg odpadu   | ks  | 1,00000  | 7 509,04   | 7 509,04   | Vlastní                  | Indiv         |
| 504  | 799-W27       | D+M Plastový kontejner na odpad modrý 1100 l, kulaté víko, 420 kg odpadu   | ks  | 1,00000  | 7 509,04   | 7 509,04   | Vlastní                  | Indiv         |
| 505  | 799-W28       | D+M Plastový kontejner na odpad zelený 1100 l, kulaté víko, 420 kg odpadu  | ks  | 1,00000  | 7 509,04   | 7 509,04   | Vlastní                  | Indiv         |
| 506  | 799-W29       | D+M Plastová popelnice na bio odpad 120 l hnědá  | ks  | 1,00000  | 880,70     | 880,70     | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | 01b        | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 507   | 799-W30       | D+M Plastová popelnice na infekční odpad 120 l červená                 | ks | 3,00000  | 880,70    | 2 642,10          | Vlastní                  | Indiv         |
| 508   | 799-W31       | D+M Ocelový stojan na kola PÚ žár zink 415x550x1850 (4kola) vč.kotvení | ks | 2,00000  | 2 317,61  | 4 635,22          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b> |               |  |    |          |           | <b>316 219,09</b> |                          |               |
| 509   | 979990103R00. | Příplatek za poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm              | t  | 46,15000 | 250,30    | 11 551,35         | Vlastní                  | Indiv         |

hmotnost cca 0,355 t/m<sup>2</sup> :

provizorní komunikace z bet panelů : 130,0\*0,355

46,15000

|     |              |   |   |             |        |           |           |           |
|-----|--------------|---|---|-------------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 510 | 979086112R00 | Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot | t | 301,22474   | 135,35 | 40 770,77 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
| 511 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km      | t | 301,22474   | 183,56 | 55 292,81 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
| 512 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km            | t | 3 012,24741 | 12,98  | 39 098,97 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
| 513 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m            | t | 301,22474   | 254,94 | 76 794,24 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
| 514 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 602,44948   | 28,74  | 17 314,40 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
| 515 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sutí                 | t | 301,22474   | 250,30 | 75 396,55 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>30 602 005,34</b> |
|---------------|----------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------|---------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 21-M</b> |               | <b>Elektromontáže</b>  |        |          |           | <b>16 705,86</b>  |                          |               |
| 1                | 21-M-001      | Ovládání v rámci TČ, regulace okruhů - supervize, koordinace                       | kpl    | 1,00000  | 6 033,37  | 6 033,37          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 2                | HZS2221       | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář  | hod    | 20,00000 | 352,29    | 7 045,80          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 3                | A01.002       | Externí karta MODBUS   | ks     | 1,00000  | 1 092,08  | 1 092,08          | Vlastní                  | Indiv         |
| 4                | A01.003       | Vnitřní čidlo TH TUNE  | ks     | 1,00000  | 397,71    | 397,71            | Vlastní                  | Indiv         |
| 5                | A01.005       | Teplotní čidlo NTC   | ks     | 5,00000  | 427,38    | 2 136,90          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: A</b>    |               | <b>Hlavní zařízení</b>   |        |          |           | <b>669 493,08</b> |                          |               |
| 6                | 724399101.M   | Montáž úpravny   | soubor | 1,00000  | 5 751,54  | 5 751,54          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 7                | 731259614     | Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 18 kW       | soubor | 1,00000  | 3 391,22  | 3 391,22          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 8                | 731259617     | Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 60 kW       | soubor | 1,00000  | 3 980,84  | 3 980,84          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 9                | 732112232.M   | Montáž rozdělovač sdružený hydraulický závitový                                    | kus    | 1,00000  | 9 088,99  | 9 088,99          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 10               | 732219315     | Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6,PN 1,6/0,6 o obsahu 1000 litrů           | soubor | 1,00000  | 8 049,76  | 8 049,76          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 11               | 732219315     | Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6,PN 1,6/0,6 o obsahu 1000 litrů           | soubor | 1,00000  | 8 049,76  | 8 049,76          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 12               | 732219316     | Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6,PN 1,6/0,6 o obsahu 1600 litrů           | soubor | 1,00000  | 10 877,31 | 10 877,31         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 13               | 732294118     | Elektrická topná jednotka šroubovací 6/4" o výkonu 9,0 kW                          | soubor | 1,00000  | 3 505,26  | 3 505,26          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 14               | 732331616     | Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 50 l        | soubor | 1,00000  | 1 956,12  | 1 956,12          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 15               | 732331617     | Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 l        | soubor | 1,00000  | 2 885,97  | 2 885,97          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 16               | 732331716     | Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 50 l        | soubor | 1,00000  | 4 082,82  | 4 082,82          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 17               | 732331717.M   | Montáž nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 80 l | soubor | 1,00000  | 563,66    | 563,66            | URS                      | ÚRS2021/I     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ  | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|-----|-------------|------------|------------|--------------------------|---------------|
| 18            | 732331778     | Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku   | kus | 3,00000     | 744,43     | 2 233,29   | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 19            | 751721121.M   | Montáž tepelného čerpadla; vnitřní provedení; do 25 kW   | kus | 1,00000     | 12 585,91  | 12 585,91  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 20            | 998732201     | Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m   | %   | 6 590,60100 | 1,85       | 12 192,61  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 21            | 17199         | Příruba k zásobníkům pro těleso 6/4"   | ks  | 1,00000     | 2 158,22   | 2 158,22   | Vlastní                  | Indiv         |
| 22            | 3698          | Anoda zásobníku, l=900 d=33, závit G 5/4"  | ks  | 1,00000     | 2 043,26   | 2 043,26   | Vlastní                  | Indiv         |
| 23            | A01.001       | Tepelné čerpadlo země voda / voda vč.regulace okruhů; topný výkon B0/W351 = 5,8-25 kW; topný faktor COP B0/W351=4,9; chladič výkon B35/W7=7-25kW; chladič faktor EER B35/W7=5,5; obsahuje: čerpadlo, | ks  | 1,00000     | 282 112,46 | 282 112,46 | Vlastní                  | Indiv         |
| pojist.ventil |               |  |     |             |            |            |                          |               |
| 24            | A01.004       | Uvedení do provozu   | ks  | 1,00000     | 12 805,62  | 12 805,62  | Vlastní                  | Indiv         |
| 25            | A01.006       | Prediktivní monitoring (2 roky provozu zdarma)   | kpl | 1,00000     | 22 722,49  | 22 722,49  | Vlastní                  | Indiv         |
| 26            | A02a.001      | Akumulační nádrž ÚT, vč.izolace, příslušenství, měření teploty; V=1,25m3   | kpl | 1,00000     | 95 117,36  | 95 117,36  | Vlastní                  | Indiv         |
| 27            | A02b.001      | Akumulační nádrž CH, vč.izolace, příslušenství, měření teploty; V=0,9m3  | kpl | 1,00000     | 42 714,75  | 42 714,75  | Vlastní                  | Indiv         |
| 28            | A03.001       | Zásobníkový ohřivač s1 výměníkem, smaltovaný, možnost instalovat el. topné těleso, včetně izolace, příslušenství, měření teploty; V=0,9m3, plocha výměníku min. 10m2                                 | kpl | 1,00000     | 38 082,18  | 38 082,18  | Vlastní                  | Indiv         |
| 29            | A04.001       | Rozdelovač / sběrač - připojení 3 okruhů vč.příslušenství, izolace; V1 - DN32,V2 - DN20, V3 - DN40, V0 - vstup/výstup DN50   | kpl | 1,00000     | 16 249,68  | 16 249,68  | Vlastní                  | Indiv         |
| 30            | A05a.001      | Elektrokotel; Q=18kW; obsahuje: čerpadlo, pojist.ventil  | kpl | 1,00000     | 25 135,64  | 25 135,64  | Vlastní                  | Indiv         |
| 31            | A05b.001      | Elektrokotel; Q=6kW; obsahuje: čerpadlo, pojist.ventil   | kpl | 1,00000     | 16 099,51  | 16 099,51  | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č.                            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------------------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| 32                              | A06d.001      | NEOBSAZENO   | kpl | 0,00000     | 0,00      | 0,00             | URS                      | Indiv         |
| 33                              | A07.001       | Set pro doplňování vody, úprava vody + externí tlakové čidlo                                     | kpl | 1,00000     | 25 056,85 | 25 056,85        | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: B Primární okruh TČ</b> |               |  |     |             |           | <b>60 360,13</b> |                          |               |
| 34                              | 713463132     | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm    | m   | 24,00000    | 65,82     | 1 579,68         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 35                              | 713463136     | Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm      | m   | 12,00000    | 65,82     | 789,84           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 36                              | 733223307     | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 50 ÚT  | m   | 24,00000    | 1 254,33  | 30 103,92        | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 37                              | 733224208     | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 54x2               | m   | 12,00000    | 127,93    | 1 535,16         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 38                              | 733224228     | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 54x2                      | kus | 4,00000     | 110,32    | 441,28           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 39                              | 733291102     | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2  | m   | 24,00000    | 25,03     | 600,72           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 40                              | 734209118     | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2  | kus | 2,00000     | 382,88    | 765,76           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 41                              | 734211126     | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles | kus | 2,00000     | 382,88    | 765,76           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 42                              | 734242417     | Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C  | kus | 1,00000     | 656,35    | 656,35           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 43                              | 734291123     | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový  | kus | 3,00000     | 144,62    | 433,86           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 44                              | 734291247     | Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity                                       | kus | 1,00000     | 593,32    | 593,32           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 45                              | 734292712     | Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit   | kus | 2,00000     | 250,30    | 500,60           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 46                              | 734292718     | Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit   | kus | 3,00000     | 1 277,50  | 3 832,50         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 47                              | 998733201     | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m                                   | %   | 1 016,72200 | 1,85      | 1 880,94         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 48                              | M001          | izolace - synt.kaučuk pro potrubí 54x2 tl.32mm   | m   | 24,00000    | 304,07    | 7 297,68         | Vlastní                  | Indiv         |
| 49                              | M002          | Cu potrubí - koleno 54x2   | ks  | 8,00000     | 308,71    | 2 469,68         | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|-----|-------------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| 50   | M003          | ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závit, odbočky....)                                     | kpl | 1,00000     | 2 853,52  | 2 853,52         | Vlastní                  | Indiv         |
| 51   | M004          | připojovací hadice s koncovkami; 5/4" - 2"; L=750mm  | ks  | 2,00000     | 1 629,78  | 3 259,56         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: C1 Propojení TČ - AKU (vytápění, chlazení)</b> |               |  |     |             |           | <b>78 517,31</b> |                          |               |
| 52   | 713463132     | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm    | m   | 38,00000    | 44,50     | 1 691,00         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 53   | 713463136     | Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm      | m   | 19,00000    | 44,50     | 845,50           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 54   | 733223306     | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 40 ÚT  | m   | 38,00000    | 986,39    | 37 482,82        | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 55   | 733224207     | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 42x1,5             | m   | 19,00000    | 132,57    | 2 518,83         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 56   | 733224227     | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42x1,5                    | kus | 4,00000     | 75,09     | 300,36           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 57   | 733224228     | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 54x2                      | kus | 2,00000     | 2 070,14  | 4 140,28         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 58   | 733291102     | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2  | m   | 38,00000    | 25,03     | 951,14           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 59   | 734209118     | Montáž armatury závitové s dvěma závit G 2   | kus | 2,00000     | 236,40    | 472,80           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 60   | 734209127     | Montáž armatury závitové s třemi závit G 6/4   | kus | 1,00000     | 299,44    | 299,44           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 61   | 734211126     | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles | kus | 2,00000     | 148,33    | 296,66           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 62   | 734291123     | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový  | kus | 2,00000     | 135,35    | 270,70           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 63   | 734292712     | Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit   | kus | 2,00000     | 216,00    | 432,00           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 64   | 734292717     | Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit   | kus | 6,00000     | 638,75    | 3 832,50         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 65   | 998733201     | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m                                   | %   | 1 155,00300 | 1,85      | 2 136,76         | URS                      | ÚRS2021/I     |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č.                                      | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| 66  | M003          | ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závit, odbočky....)                                    | kpl | 1,00000  | 2 043,26  | 2 043,26         | Vlastní                  | Indiv         |
| 67  | M004          | připojovací hadice s koncovkami; 5/4" - 2"; L=750mm   | ks  | 2,00000  | 1 629,78  | 3 259,56         | Vlastní                  | Indiv         |
| 68  | M005          | izolace - synt.kaučuk pro potrubí 42x1 tl.32mm  | m   | 38,00000 | 251,23    | 9 546,74         | Vlastní                  | Indiv         |
| 69  | M006          | Cu potrubí - koleno 42x1  | ks  | 16,00000 | 374,54    | 5 992,64         | Vlastní                  | Indiv         |
| 70  | M007          | Cu potrubí - T-kus 42/42/42   | ks  | 1,00000  | 427,38    | 427,38           | Vlastní                  | Indiv         |
| 71  | M008          | Cu potrubí - T-kus 42/28/42   | ks  | 2,00000  | 369,90    | 739,80           | Vlastní                  | Indiv         |
| 72  | M009.1        | 3 cestný ventil se servopohonem, přepínací (dodávka MaR)  | ks  | 1,00000  | 837,14    | 837,14           | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: C2 Propojení TČ - zásobník TV</b> |               |   |     |          |           | <b>39 450,10</b> |                          |               |
| 73  | 713463132     | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm   | m   | 18,00000 | 57,48     | 1 034,64         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 74  | 713463136     | Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm     | m   | 9,00000  | 57,48     | 517,32           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 75  | 733223306     | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 40 ÚT   | m   | 18,00000 | 1 092,08  | 19 657,44        | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 76  | 733224207     | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 42x1,5            | m   | 9,00000  | 105,68    | 951,12           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 77  | 733224227     | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42x1,5                   | kus | 2,00000  | 132,57    | 265,14           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 78  | 733224228     | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 54x2                     | kus | 2,00000  | 334,67    | 669,34           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 79  | 733291102     | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2   | m   | 18,00000 | 25,03     | 450,54           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 80  | 734209118     | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 2   | kus | 2,00000  | 194,68    | 389,36           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 81  | 734211126     | Ventil závitový odzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles | kus | 2,00000  | 211,37    | 422,74           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 82  | 734291123     | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový   | kus | 2,00000  | 130,71    | 261,42           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 83  | 734291246     | Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů                                  | kus | 1,00000  | 427,38    | 427,38           | URS                      | ÚRS2021/I     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| 84             | 734292712     | Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit  | kus | 2,00000   | 254,94    | 509,88           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 85             | 734292717     | Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit                                      | kus | 3,00000   | 638,75    | 1 916,25         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 86             | 998733201     | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m                                | %   | 617,91200 | 0,93      | 574,66           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 87             | M003          | ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závit, odbočky....)                                  | kpl | 1,00000   | 2 510,51  | 2 510,51         | Vlastní                  | Indiv         |
| 88             | M004          | připojovací hadice s koncovkami; 5/4" - 2"; L=750mm   | ks  | 2,00000   | 686,95    | 1 373,90         | Vlastní                  | Indiv         |
| 89             | M005          | izolace - synt.kaučuk pro potrubí 42x1 tl.32mm  | m   | 18,00000  | 251,23    | 4 522,14         | Vlastní                  | ÚRS2021/I     |
| 90             | M006          | Cu potrubí - koleno 42x1  | ks  | 8,00000   | 374,54    | 2 996,32         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: C3</b> |               | <b>Propojení - Záložní el.kotel - AKU</b>   |     |           |           | <b>26 070,75</b> |                          |               |
| 91             | 713463131     | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm | m   | 26,00000  | 44,50     | 1 157,00         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 92             | 713463135     | Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm   | m   | 13,00000  | 44,50     | 578,50           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 93             | 733223304     | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT   | m   | 26,00000  | 514,52    | 13 377,52        | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 94             | 733224205     | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5          | m   | 13,00000  | 106,61    | 1 385,93         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 95             | 733224225     | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5                 | kus | 2,00000   | 125,15    | 250,30           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 96             | 733291101     | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5   | m   | 26,00000  | 25,03     | 650,78           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 97             | 734242414     | Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C   | kus | 1,00000   | 304,08    | 304,08           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 98             | 734291123     | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový                                       | kus | 1,00000   | 130,71    | 130,71           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 99             | 734291244     | Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závit                                     | kus | 1,00000   | 286,46    | 286,46           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 100            | 734292715     | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit  | kus | 3,00000   | 431,09    | 1 293,27         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 101            | 998733201     | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m                                | %   | 363,25100 | 1,85      | 672,01           | URS                      | ÚRS2021/I     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| 102   | M003          | ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závit, odbočky....)                                    | kpl | 1,00000   | 2 131,33  | 2 131,33         | Vlastní                  | Indiv         |
| 103   | M010          | izolace - PE pro potrubí 28x1 tl.25mm   | m   | 26,00000  | 98,27     | 2 555,02         | Vlastní                  | Indiv         |
| 104   | M011          | Cu potrubí - koleno 28x1  | ks  | 8,00000   | 162,23    | 1 297,84         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: C4 Propojení - AKU (ÚT)- R/S, AKU (CH)- R/S</b> |               |   |     |           |           | <b>79 684,16</b> |                          |               |
| 105   | 713463132     | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm   | m   | 18,00000  | 57,48     | 1 034,64         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 106   | 713463136     | Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm     | m   | 9,00000   | 57,48     | 517,32           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 107   | 733223307     | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 50 ÚT   | m   | 18,00000  | 1 254,33  | 22 577,94        | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 108   | 733224208     | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 54x2              | m   | 9,00000   | 2 272,25  | 20 450,25        | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 109   | 733224228     | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 54x2                     | kus | 6,00000   | 1 277,50  | 7 665,00         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 110   | 733291102     | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2   | m   | 18,00000  | 25,03     | 450,54           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 111   | 734211126     | Ventil závitový odzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles | kus | 1,00000   | 164,09    | 164,09           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 112   | 734291123     | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový   | kus | 2,00000   | 128,86    | 257,72           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 113   | 734292712     | Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit  | kus | 1,00000   | 254,94    | 254,94           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 114   | 734292718     | Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit  | kus | 6,00000   | 1 277,50  | 7 665,00         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 115   | 998733201     | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m                                  | %   | 907,94700 | 0,93      | 844,39           | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 116   | M001          | izolace - synt.kaučuk pro potrubí 54x2 tl.32mm  | m   | 18,00000  | 286,46    | 5 156,28         | Vlastní                  | Indiv         |
| 117   | M002          | Cu potrubí - koleno 54x2  | ks  | 15,00000  | 744,43    | 11 166,45        | Vlastní                  | Indiv         |
| 118   | M003          | ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závit, odbočky....)                                    | kpl | 1,00000   | 1 479,60  | 1 479,60         | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č.                                       | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: C6 Propojení - Expanzní nádoby</b> |               |  |     |           |           | <b>17 029,69</b>  |                          |               |
| 119  | 733223304     | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT  | m   | 8,00000   | 514,52    | 4 116,16          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 120  | 733224205     | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojvnách D 28x1,5              | m   | 4,00000   | 744,43    | 2 977,72          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 121  | 733224225     | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5                    | kus | 3,00000   | 399,57    | 1 198,71          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 122  | 733291101     | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5  | m   | 8,00000   | 25,03     | 200,24            | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 123  | 734209115     | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1  | kus | 3,00000   | 194,68    | 584,04            | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 124  | 734211126     | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles | kus | 3,00000   | 164,09    | 492,27            | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 125  | 734292712     | Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit   | kus | 3,00000   | 254,94    | 764,82            | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 126  | 734421101     | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení          | kus | 3,00000   | 656,36    | 1 969,08          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 127  | 998733201     | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m                                   | %   | 194,93200 | 2,78      | 541,91            | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 128  | M003          | ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závity, odbočky....)                                    | kpl | 1,00000   | 1 250,62  | 1 250,62          | Vlastní                  | Indiv         |
| 129  | M011          | Cu potrubí - koleno 28x1   | ks  | 6,00000   | 216,00    | 1 296,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| 130  | M012          | připojovací hadice s koncovkami 1" - 1"; L=500mm   | ks  | 3,00000   | 546,04    | 1 638,12          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: D1 Větev V1 - PDL vytápění</b>     |               |  |     |           |           | <b>523 608,50</b> |                          |               |
| 131  | 713463211     | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm   | m   | 104,00000 | 70,46     | 7 327,84          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 132  | 713463215     | Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm     | m   | 52,00000  | 70,46     | 3 663,92          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 133  | 713463411     | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry                            | m   | 144,00000 | 106,61    | 15 351,84         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 134  | 733223305     | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ÚT  | m   | 56,00000  | 1 004,01  | 56 224,56         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 135  | 733223306     | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 40 ÚT  | m   | 48,00000  | 106,61    | 5 117,28          | URS                      | ÚRS2021/I     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
| 136  | 733224225     | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5                               | kus | 4,00000     | 1 665,01  | 6 660,04   | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 137  | 733224227     | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42x1,5                               | kus | 2,00000     | 1 514,83  | 3 029,66   | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 138  | 733291101     | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5   | m   | 56,00000    | 25,03     | 1 401,68   | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 139  | 733291102     | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2   | m   | 48,00000    | 27,81     | 1 334,88   | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 140  | 733391101     | Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0   | m   | 1 434,00000 | 25,03     | 35 893,02  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 141  | 734209114     | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4   | kus | 2,00000     | 194,68    | 389,36     | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 142  | 734209116     | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4   | kus | 2,00000     | 247,52    | 495,04     | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 143  | 734209117     | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4   | kus | 2,00000     | 286,46    | 572,92     | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 144  | 734211126     | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles            | kus | 2,00000     | 148,33    | 296,66     | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 145  | 734291123     | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový   | kus | 2,00000     | 128,86    | 257,72     | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 146  | 734291246     | Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity  | kus | 1,00000     | 427,38    | 427,38     | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 147  | 734292712     | Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit  | kus | 2,00000     | 254,94    | 509,88     | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 148  | 734292716     | Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit  | kus | 2,00000     | 638,75    | 1 277,50   | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 149  | 734292717     | Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit  | kus | 2,00000     | 686,95    | 1 373,90   | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 150  | 734421101     | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení                     | kus | 2,00000     | 686,95    | 1 373,90   | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 151  | 735511008.1   | Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 43 až 53 mm | m2  | 297,00000   | 211,37    | 62 776,89  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 152  | 735511012.1   | Podlahové vytápění - rozvodné potrubí vícevrstvé 16x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 300 mm               | m   | 1 434,00000 | 121,44    | 174 144,96 | URS                      | ÚRS2021/I     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 153  | 735511053     | Podlahové vytápění - vodící lišta pro uchycení potrubí Ø 16 mm   | m   | 73,00000    | 496,91    | 36 274,43 | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 154  | 735511062     | Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií   | m   | 414,00000   | 22,25     | 9 211,50  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 155  | 735511064     | Podlahové vytápění - středový (spárový) dilatační profil   | m   | 17,00000    | 220,64    | 3 750,88  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 156  | 735511088     | Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry devítiokruhový   | kus | 1,00000     | 6 343,01  | 6 343,01  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 157  | 735511090     | Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry jedenáctiokruhový  | kus | 1,00000     | 7 700,24  | 7 700,24  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 158  | 735511103     | Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 6-9 okruhy   | kus | 1,00000     | 2 135,96  | 2 135,96  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 159  | 735511105     | Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 9-12 okruhy  | kus | 1,00000     | 2 135,96  | 2 135,96  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 160  | 735511137     | Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 16x2,0 mm na rozdělovač  | kus | 40,00000    | 105,68    | 4 227,20  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 161  | 735511143     | Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice (termopohon)  | kus | 20,00000    | 520,09    | 10 401,80 | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 162  | 998735201     | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m   | %   | 5 217,79900 | 0,00      | 0,00      | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 163  | 66341.24.10   | Příslušenství k čerpadlovým skupinám - Motor MO 24V, řídicí signál 2-10V   | ks  | 1,00000     | 6 282,75  | 6 282,75  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 164  | D1.ČS1.001    | Čerpadlová skupina - směšovací; vč.příslušenství, izolace, oběhové čerpadlo s FM (řízení p-v, V=2, 0m3/h; dp=40kPa), 3cest.směš. ventil kvs=8,0m3/h (DN32), zpětný ventil (DN40), měření teploty | kpl | 1,00000     | 16 660,38 | 16 660,38 | Vlastní                  | Indiv         |
| 165  | M003          | ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závity, odbočky....)  | kpl | 1,00000     | 2 158,22  | 2 158,22  | Vlastní                  | Indiv         |
| 166  | M006          | Cu potrubí - koleno 42x1   | ks  | 6,00000     | 422,74    | 2 536,44  | Vlastní                  | Indiv         |
| 167  | M013          | izolace - min.vlna pro potrubí 35x1 tl.30mm  | m   | 56,00000    | 144,62    | 8 098,72  | Vlastní                  | Indiv         |
| 168  | M014          | izolace - min.vlna pro potrubí 42x1 tl.40mm  | m   | 48,00000    | 151,11    | 7 253,28  | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 169            | M015          | izolace - PE tl. 25 mm; d = 16 mm  | m   | 144,00000 | 64,89     | 9 344,16          | Vlastní                  | Indiv         |
| 170            | M016          | Cu potrubí - koleno 35x1   | ks  | 18,00000  | 223,42    | 4 021,56          | Vlastní                  | Indiv         |
| 171            | M017          | Cu potrubí - T kus 42 /35 /35  | ks  | 2,00000   | 427,38    | 854,76            | Vlastní                  | Indiv         |
| 172            | M018          | vyvažovací ventil DN20   | ks  | 2,00000   | 2 158,21  | 4 316,42          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: D2</b> |               | <b>Větev V2 - vyt.tělesa</b>   |     |           |           | <b>319 499,50</b> |                          |               |
| 173            | 713463411     | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry                            | m   | 383,00000 | 65,82     | 25 209,06         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 174            | 733223301     | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 12 ÚT  | m   | 307,00000 | 286,46    | 87 943,22         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 175            | 733223302     | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT  | m   | 56,00000  | 408,84    | 22 895,04         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 176            | 733223303     | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT  | m   | 20,00000  | 515,45    | 10 309,00         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 177            | 733224221     | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných do D 12x1                   | kus | 34,00000  | 127,93    | 4 349,62          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 178            | 733224224     | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1                      | kus | 2,00000   | 109,39    | 218,78            | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 179            | 733291101     | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5  | m   | 383,00000 | 25,03     | 9 586,49          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 180            | 734209113     | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2  | kus | 2,00000   | 194,68    | 389,36            | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 181            | 734209115     | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1  | kus | 2,00000   | 247,52    | 495,04            | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 182            | 734209117     | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4  | kus | 2,00000   | 286,46    | 572,92            | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 183            | 734211126     | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles | kus | 4,00000   | 148,33    | 593,32            | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 184            | 734221682     | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK                                | kus | 17,00000  | 304,07    | 5 169,19          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 185            | 734261406     | Armatura přípojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK                             | kus | 17,00000  | 369,90    | 6 288,30          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 186            | 734291123     | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový  | kus | 3,00000   | 128,86    | 386,58            | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 187            | 734291243     | Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity                                     | kus | 2,00000   | 338,38    | 676,76            | URS                      | ÚRS2021/I     |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 188  | 734292712     | Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit   | kus | 4,00000     | 254,94    | 1 019,76  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 189  | 734292713     | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit   | kus | 3,00000     | 321,69    | 965,07    | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 190  | 734292714     | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit   | kus | 6,00000     | 374,54    | 2 247,24  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 191  | 734421101     | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení              | kus | 2,00000     | 690,66    | 1 381,32  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 192  | 735000912     | Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním                         | kus | 17,00000    | 211,37    | 3 593,29  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 193  | 735152471     | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm výkon 515 W  | kus | 1,00000     | 4 331,27  | 4 331,27  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 194  | 735152572     | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 840 W | kus | 3,00000     | 4 989,48  | 14 968,44 | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 195  | 735152574     | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700mm výkon 1175 W | kus | 6,00000     | 5 670,87  | 34 025,22 | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 196  | 735152591     | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/400 mm výkon 925 W | kus | 2,00000     | 5 845,18  | 11 690,36 | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 197  | 735152592     | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/500mm výkon 1157 W | kus | 1,00000     | 6 364,33  | 6 364,33  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 198  | 735152593     | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600mm výkon 1388 W | kus | 4,00000     | 6 889,99  | 27 559,96 | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 199  | 998735201     | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m   | %   | 3 155,64400 | 0,00      | 0,00      | URS                      | ÚRS2021/I     |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 200            | D2.ČS2.001.1  | Čerpadlová skupina - NEsměšovací; vč.příslušenství, izolace, oběhové čerpadlo s FM (řízení p-v, V=0, 4m3/h; dp=30kPa), zpětný ventil (DN20), měření teploty | kpl | 1,00000   | 9 027,80  | 9 027,80          | Vlastní                  | Indiv         |
| 201            | M003          | ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závit, odbočky....)  | kpl | 1,00000   | 1 250,62  | 1 250,62          | Vlastní                  | Indiv         |
| 202            | M019          | izolace - PE pro potrubí 15x1 tl.15mm   | m   | 307,00000 | 47,28     | 14 514,96         | Vlastní                  | Indiv         |
| 203            | M020          | izolace - PE pro potrubí 18x1 tl.15mm   | m   | 56,00000  | 54,70     | 3 063,20          | Vlastní                  | Indiv         |
| 204            | M021          | izolace - PE pro potrubí 22x1 tl.20mm   | m   | 20,00000  | 83,43     | 1 668,60          | Vlastní                  | Indiv         |
| 205            | M022          | Cu potrubí - koleno 15x1  | ks  | 110,00000 | 12,98     | 1 427,80          | Vlastní                  | Indiv         |
| 206            | M023          | Cu potrubí - koleno 22x1  | ks  | 22,00000  | 30,59     | 672,98            | Vlastní                  | Indiv         |
| 207            | M024          | Cu potrubí - T kus 15 /15 /15   | ks  | 26,00000  | 15,76     | 409,76            | Vlastní                  | Indiv         |
| 208            | M025          | Cu potrubí - T kus 18 /15 /15   | ks  | 2,00000   | 30,59     | 61,18             | Vlastní                  | Indiv         |
| 209            | M026          | Cu potrubí - T kus 18 /15 /18   | ks  | 2,00000   | 29,67     | 59,34             | Vlastní                  | Indiv         |
| 210            | M027          | Cu potrubí - T kus 22 /15 /18   | ks  | 2,00000   | 37,08     | 74,16             | Vlastní                  | Indiv         |
| 211            | M028          | Cu potrubí - T kus 22 /18 /22   | ks  | 2,00000   | 47,28     | 94,56             | Vlastní                  | Indiv         |
| 212            | M029          | vyvažovací ventil DN15  | ks  | 2,00000   | 1 972,80  | 3 945,60          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: D3</b> |               | <b>Větev V3 - VZT</b>   |     |           |           | <b>356 247,53</b> |                          |               |
| 213            | 713463211     | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm  | m   | 105,00000 | 65,82     | 6 911,10          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 214            | 713463215     | Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm  | m   | 52,50000  | 127,93    | 6 716,33          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 215            | 713463411     | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry   | m   | 144,00000 | 65,82     | 9 478,08          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 216            | 713491111     | Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm  | m2  | 10,00000  | 510,81    | 5 108,10          | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 217            | 713491112     | Montáž tepelné izolace oplechování pevné ohybů vnějšího obvodu do 500 mm  | m2  | 5,00000   | 510,81    | 2 554,05          | URS                      | ÚRS2021/I     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|--------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 218  | 732429212     | Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25  | soubor | 4,00000   | 572,93    | 2 291,72  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 219  | 733223303     | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT  | m      | 119,00000 | 563,66    | 67 075,54 | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 220  | 733223304     | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT  | m      | 45,00000  | 749,07    | 33 708,15 | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 221  | 733223305     | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ÚT  | m      | 34,00000  | 872,36    | 29 660,24 | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 222  | 733223306     | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 40 ÚT  | m      | 51,00000  | 986,39    | 50 305,89 | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 223  | 733224224     | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1                      | kus    | 8,00000   | 105,68    | 845,44    | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 224  | 733224225     | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5                    | kus    | 6,00000   | 140,91    | 845,46    | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 225  | 733224227     | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42x1,5                    | kus    | 2,00000   | 396,79    | 793,58    | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 226  | 733291101     | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5  | m      | 198,00000 | 25,03     | 4 955,94  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 227  | 733291102     | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2  | m      | 51,00000  | 25,03     | 1 276,53  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 228  | 734209113     | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2  | kus    | 8,00000   | 194,68    | 1 557,44  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 229  | 734209114     | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4  | kus    | 13,00000  | 225,27    | 2 928,51  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 230  | 734209115     | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1  | kus    | 6,00000   | 251,23    | 1 507,38  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 231  | 734209116     | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4  | kus    | 2,00000   | 286,46    | 572,92    | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 232  | 734209117     | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 6/4  | kus    | 2,00000   | 334,67    | 669,34    | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 233  | 734211126     | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles | kus    | 14,00000  | 128,86    | 1 804,04  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 234  | 734242412     | Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C  | kus    | 4,00000   | 286,46    | 1 145,84  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 235  | 734291123     | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový  | kus    | 2,00000   | 128,86    | 257,72    | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 236  | 734291246     | Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů                                   | kus    | 1,00000   | 339,31    | 339,31    | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 237  | 734292712     | Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit   | kus    | 14,00000  | 254,94    | 3 569,16  | URS                      | ÚRS2021/I     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 238  | 734292713     | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit  | kus | 6,00000     | 350,43    | 2 102,58  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 239  | 734292715     | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit  | kus | 3,00000     | 427,38    | 1 282,14  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 240  | 734292717     | Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit  | kus | 4,00000     | 614,64    | 2 458,56  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 241  | 734292723     | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním  | kus | 4,00000     | 286,46    | 1 145,84  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 242  | 734292725     | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním  | kus | 3,00000     | 483,00    | 1 449,00  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 243  | 734421101     | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení   | kus | 2,00000     | 211,37    | 422,74    | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 244  | 998735201     | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m  | %   | 3 796,30700 | 0,00      | 0,00      | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 245  | 19420825      | plech Al hladký polotvrdý tl 0,60mm tabule  | kg  | 15,00000    | 220,64    | 3 309,60  | Vlastní                  | Indiv         |
| 246  | D3.ČS3.001    | Čerpadlová skupina - NEsměšovací; vč.příslušenství, izolace, oběhové čerpadlo s FM (řízení p-v, V=2, 5m3/h; dp=40kPa), zpětný ventil (DN40), měření teploty | kpl | 1,00000     | 12 850,12 | 12 850,12 | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 247  | M003          | ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závit, odbočky....)  | kpl | 1,00000     | 2 158,22  | 2 158,22  | Vlastní                  | Indiv         |
| 248  | M006          | Cu potrubí - koleno 42x1  | ks  | 12,00000    | 751,85    | 9 022,20  | Vlastní                  | Indiv         |
| 249  | M010          | izolace - PE pro potrubí 28x1 tl.25mm   | m   | 45,00000    | 75,09     | 3 379,05  | Vlastní                  | Indiv         |
| 250  | M011          | Cu potrubí - koleno 28x1  | ks  | 24,00000    | 74,16     | 1 779,84  | Vlastní                  | Indiv         |
| 251  | M012.1        | připojovací hadice s koncovkami 1" - 1"; L=1000mm   | ks  | 6,00000     | 744,43    | 4 466,58  | Vlastní                  | Indiv         |
| 252  | M013          | izolace - min.vlna pro potrubí 35x1 tl.30mm   | m   | 34,00000    | 109,39    | 3 719,26  | Vlastní                  | Indiv         |
| 253  | M014          | izolace - min.vlna pro potrubí 42x1 tl.40mm   | m   | 51,00000    | 162,23    | 8 273,73  | Vlastní                  | Indiv         |
| 254  | M021          | izolace - PE pro potrubí 22x1 tl.20mm   | m   | 99,00000    | 125,15    | 12 389,85 | Vlastní                  | Indiv         |
| 255  | M023          | Cu potrubí - koleno 22x1  | ks  | 28,00000    | 22,25     | 623,00    | Vlastní                  | Indiv         |
| 256  | M029          | vyvažovací ventil DN15  | ks  | 4,00000     | 1 972,80  | 7 891,20  | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 257            | M030          | izolace - min.vlna pro potrubí 22x1 tl.20mm   | m  | 20,00000  | 109,39    | 2 187,80          | Vlastní                  | Indiv         |
| 258            | M031          | AHU1; oběhové čerpadlo s FM, řízení p-c, V=0,35m3/h; dp=30kPa                                 | ks | 1,00000   | 5 255,56  | 5 255,56          | Vlastní                  | Indiv         |
| 259            | M032          | AHU2; oběhové čerpadlo s FM, řízení p-c, V=0,35m3/h; dp=30kPa                                 | ks | 1,00000   | 5 255,56  | 5 255,56          | Vlastní                  | Indiv         |
| 260            | M033          | AHU3; oběhové čerpadlo s FM, řízení p-c, V=0,35m3/h; dp=30kPa                                 | ks | 1,00000   | 5 255,56  | 5 255,56          | Vlastní                  | Indiv         |
| 261            | M034          | AHU4; oběhové čerpadlo s FM, řízení p-c, V=0,35m3/h; dp=30kPa                                 | ks | 1,00000   | 5 255,56  | 5 255,56          | Vlastní                  | Indiv         |
| 262            | M035          | Cu potrubí - T kus 28 /22 /22   | ks | 2,00000   | 39,86     | 79,72             | Vlastní                  | Indiv         |
| 263            | M036          | Cu potrubí - T kus 35 /22 /28   | ks | 2,00000   | 47,28     | 94,56             | Vlastní                  | Indiv         |
| 264            | M038          | Cu potrubí - T kus 42 /22 /42   | ks | 2,00000   | 739,80    | 1 479,60          | Vlastní                  | Indiv         |
| 265            | M039          | Cu potrubí - T kus 42 /28 /42   | ks | 2,00000   | 784,29    | 1 568,58          | Vlastní                  | Indiv         |
| 266            | M040          | Cu potrubí - T kus 22 /22 /22   | ks | 8,00000   | 39,86     | 318,88            | Vlastní                  | Indiv         |
| 267            | M041.1        | tlakově nezávislý regulační ventil se servopohonem s plynulou regulací (dodávka MaR)          | ks | 4,00000   | 925,21    | 3 700,84          | Vlastní                  | Indiv         |
| 268            | M042.2        | tlakově nezávislý regulační ventil se servopohonem s plynulou regulací (dodávka MaR)          | ks | 5,00000   | 925,21    | 4 626,05          | Vlastní                  | Indiv         |
| 269            | M043.1        | připojovací hadice s koncovkami 3/4" - 3/4"; L=1000mm   | ks | 8,00000   | 483,00    | 3 864,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| 270            | M054          | Cu potrubí - T kus 35 /28 /35   | ks | 2,00000   | 110,32    | 220,64            | Vlastní                  | Indiv         |
| 271            | M055          | Cu potrubí - T kus 42 /28 /35   | ks | 2,00000   | 741,65    | 1 483,30          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: E1</b> |               | <b>Větev CH - VZT</b>   |    |           |           | <b>396 966,45</b> |                          |               |
| 272            | 713463132     | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm | m  | 234,00000 | 65,82     | 15 401,88         | URS                      | URS2021/I     |
| 273            | 713463136     | Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm   | m  | 117,00000 | 65,82     | 7 700,94          | URS                      | URS2021/I     |
| 274            | 733223304     | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT   | m  | 124,00000 | 637,82    | 79 089,68         | URS                      | URS2021/I     |
| 275            | 733223305     | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ÚT   | m  | 10,00000  | 1 013,28  | 10 132,80         | URS                      | URS2021/I     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-------------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
| 276  | 733223306     | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 40 ÚT  | m   | 18,00000    | 1 180,16  | 21 242,88  | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 277  | 733223307     | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 50 ÚT  | m   | 82,00000    | 1 479,60  | 121 327,20 | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 278  | 733224225     | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5                    | kus | 20,00000    | 211,37    | 4 227,40   | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 279  | 733224227     | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42x1,5                    | kus | 2,00000     | 422,74    | 845,48     | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 280  | 733224228     | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 54x2                      | kus | 2,00000     | 546,04    | 1 092,08   | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 281  | 733291101     | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5  | m   | 134,00000   | 25,03     | 3 354,02   | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 282  | 733291102     | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2  | m   | 100,00000   | 25,03     | 2 503,00   | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 283  | 734209114     | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4  | kus | 30,00000    | 194,68    | 5 840,40   | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 284  | 734209116     | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4  | kus | 2,00000     | 253,08    | 506,16     | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 285  | 734209117     | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 6/4  | kus | 2,00000     | 286,46    | 572,92     | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 286  | 734211126     | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles | kus | 4,00000     | 147,40    | 589,60     | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 287  | 734291123     | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový  | kus | 2,00000     | 128,86    | 257,72     | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 288  | 734291248     | Filtr závitový přímý G 2 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů                                   | kus | 1,00000     | 749,08    | 749,08     | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 289  | 734292712     | Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit   | kus | 4,00000     | 254,94    | 1 019,76   | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 290  | 734292715     | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit   | kus | 10,00000    | 461,68    | 4 616,80   | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 291  | 734292718     | Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit   | kus | 4,00000     | 1 189,44  | 4 757,76   | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 292  | 734292725     | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním                               | kus | 10,00000    | 550,68    | 5 506,80   | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 293  | 734421101     | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení          | kus | 2,00000     | 686,95    | 1 373,90   | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 294  | 998735201     | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m                                     | %   | 5 345,93200 | 0,00      | 0,00       | URS                      | ÚRS2021/I     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|--------|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| 295             | E1.ČS4.001    | Čerpadlová skupina - NEsměšovací; vč.příslušenství, izolace, oběhové čerpadlo s FM (řízení p-v, V=5, 0m3/h; dp=50kPa), zpětný ventil (DN50), měření teploty | kpl    | 1,00000   | 12 840,85 | 12 840,85        | Vlastní                  | Indiv         |
| 296             | M001          | izolace - synt.kaučuk pro potrubí 54x2 tl.32mm  | m      | 82,00000  | 246,60    | 20 221,20        | Vlastní                  | Indiv         |
| 297             | M002          | Cu potrubí - koleno 54x2  | ks     | 22,00000  | 422,74    | 9 300,28         | Vlastní                  | Indiv         |
| 298             | M003          | ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závit, odbočky....)  | kpl    | 1,00000   | 1 092,08  | 1 092,08         | Vlastní                  | Indiv         |
| 299             | M011          | Cu potrubí - koleno 28x1  | ks     | 44,00000  | 39,86     | 1 753,84         | Vlastní                  | Indiv         |
| 300             | M039          | Cu potrubí - T kus 42 /28 /42   | ks     | 2,00000   | 739,80    | 1 479,60         | Vlastní                  | Indiv         |
| 301             | M042.2        | tlakově nezávislý regulační ventil se servopohonem s plynulou regulací (dodávka MaR)  | ks     | 10,00000  | 925,21    | 9 252,10         | Vlastní                  | Indiv         |
| 302             | M043.1        | připojovací hadice s koncovkami 3/4" - 3/4"; L=1000mm   | ks     | 20,00000  | 749,07    | 14 981,40        | Vlastní                  | Indiv         |
| 303             | M044          | izolace - synt.kaučuk pro potrubí 28x1 tl.25mm  | m      | 124,00000 | 144,62    | 17 932,88        | Vlastní                  | Indiv         |
| 304             | M045          | izolace - synt.kaučuk pro potrubí 35x1 tl.25mm  | m      | 10,00000  | 162,23    | 1 622,30         | Vlastní                  | Indiv         |
| 305             | M046          | izolace - synt.kaučuk pro potrubí 42x1 tl.32mm  | m      | 18,00000  | 213,22    | 3 837,96         | Vlastní                  | Indiv         |
| 306             | M049          | Cu potrubí - T kus 28 /35 /28   | ks     | 2,00000   | 39,86     | 79,72            | Vlastní                  | Indiv         |
| 307             | M050          | Cu potrubí - T kus 42 /28 /35   | ks     | 2,00000   | 598,88    | 1 197,76         | Vlastní                  | Indiv         |
| 308             | M051          | Cu potrubí - T kus 54 /28 /42   | ks     | 2,00000   | 634,11    | 1 268,22         | Vlastní                  | Indiv         |
| 309             | M052          | Cu potrubí - T kus 54 /28 /54   | ks     | 10,00000  | 739,80    | 7 398,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: HZS</b> |               | <b>Hodinové zúčtovací sazby</b>   |        |           |           | <b>35 229,00</b> |                          |               |
| 310             | HZS2020       | Napuštění a odvzdušnění systému   | hod    | 32,00000  | 352,29    | 11 273,28        | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 311             | HZS2030       | Vyregulování systému  | hod    | 8,00000   | 352,29    | 2 818,32         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 312             | HZS2040       | Provedení funkčních zkoušek   | hod    | 20,00000  | 352,29    | 7 045,80         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 313             | HZS2050       | Časová rezerva, prostoje, koordinace  | hod    | 40,00000  | 352,29    | 14 091,60        | URS                      | ÚRS2021/I     |
| <b>Díl: OST</b> |               | <b>Ostatní</b>  |        |           |           | <b>96 404,74</b> |                          |               |
| 314             | 732199100     | Montáž orientačních štítků  | soubor | 50,00000  | 216,93    | 10 846,50        | URS                      | ÚRS2021/I     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ   | Množství     | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|------|--------------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 315             | O01-010       | Doprava  | %    | 29 805,31100 | 0,00      | 0,00              | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 316             | O01-030       | GZS (generální zajištění stavby)                                     | %    | 29 805,31100 | 0,00      | 0,00              | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 317             | O01-140       | Revize tlakové nádoby  | kus  | 4,00000      | 1 629,78  | 6 519,12          | Vlastní                  | Indiv         |
| 318             | O01-240       | Topná zkouška  | hod  | 24,00000     | 308,71    | 7 409,04          | Vlastní                  | Indiv         |
| 319             | O01-330       | Dokumentace skutečného provedení                                     | kpl  | 1,00000      | 25 056,85 | 25 056,85         | Vlastní                  | Indiv         |
| 320             | O01-340       | Předávací dokumentace  | kpl  | 1,00000      | 14 488,24 | 14 488,24         | Vlastní                  | Indiv         |
| 321             | O01-350       | Zaškolení obsluhy  | hod  | 8,00000      | 352,29    | 2 818,32          | Vlastní                  | Indiv         |
| 322             | O01-360       | Zpracování MPŘ   | kpl  | 1,00000      | 16 073,54 | 16 073,54         | Vlastní                  | Indiv         |
| 323             | O01-510       | Lešení   | soub | 1,00000      | 13 193,13 | 13 193,13         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>   |      |              |           | <b>137 485,20</b> |                          |               |
| 324             | 230050002     | Montáž uložení přišroubováním DN přes 25 do 50 mm                    | kg   | 267,00000    | 104,76    | 27 970,92         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 325             | 230050031     | Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu      | kg   | 267,00000    | 110,32    | 29 455,44         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 326             | 998767201     | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | %    | 962,46100    | 11,12     | 10 702,57         | URS                      | ÚRS2021/I     |
| 327             | 6000020640    | Objímka dvoušroubová 20-24 mm (1/2") M8                              | kus  | 70,00000     | 37,08     | 2 595,60          | Vlastní                  | Indiv         |
| 328             | 6000020740    | Objímka dvoušroubová 25-29 mm (3/4") M8                              | kus  | 40,00000     | 42,64     | 1 705,60          | Vlastní                  | Indiv         |
| 329             | 6000020750    | Objímka dvoušroubová 40-45 mm (5/4") M8                              | kus  | 50,00000     | 47,28     | 2 364,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| 330             | 6000020800    | Objímka dvoušroubová 32-36 mm (1") M8                                | kus  | 46,00000     | 56,55     | 2 601,30          | Vlastní                  | Indiv         |
| 331             | 6000021350    | Objímka dvoušroubová 15-19 mm (3/8") M8                              | kus  | 242,00000    | 21,32     | 5 159,44          | Vlastní                  | Indiv         |
| 332             | 767-001       | Ostatní podrobně nespécifikovaný materiál                            | kpl  | 1,00000      | 11 008,95 | 11 008,95         | Vlastní                  | Indiv         |
| 333             | HLT.314147    | Objímka chlad. potrubí MIP-M/27-30                                   | kus  | 62,00000     | 109,39    | 6 782,18          | Vlastní                  | Indiv         |
| 334             | HLT.314148    | Objímka chlad. potrubí MIP-M/34-38                                   | kus  | 6,00000      | 125,15    | 750,90            | Vlastní                  | Indiv         |
| 335             | HLT.314149    | Objímka chlad. potrubí MIP-M/42-45                                   | kus  | 38,00000     | 145,55    | 5 530,90          | Vlastní                  | Indiv         |
| 336             | HLT.314151    | Objímka chlad. potrubí MIP-M/54-57                                   | kus  | 62,00000     | 158,53    | 9 828,86          | Vlastní                  | Indiv         |
| 337             | HLT.407496    | Závíťová tyč AM 8.8 M8x1000 pozink.                                  | kus  | 308,00000    | 21,32     | 6 566,56          | Vlastní                  | Indiv         |
| 338             | HLT.418748    | Nosník MM-C-16 2m  | m    | 78,00000     | 185,41    | 14 461,98         | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.1    | Zařízení pro vytápění staveb   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|

|               |  |  |  |  |  |                     |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  |  | <b>2 852 752,00</b> |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.2    | Zařízení vzduchotechniky   |

| P.č.          | Číslo položky   | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ  | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|-----------------|--|-----|----------|------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b> |                 | <b>Větrání kanceláří 2.NP</b>                              |     |          |            | <b>672 889,58</b> |                          |               |
| 1             | 713 41-1121.R00 | Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá         | m2  | 37,00000 | 344,86     | 12 759,82         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 2             | 713 41-1122.R00 | Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá         | m2  | 29,00000 | 700,85     | 20 324,65         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 3             | 713 49-1111.R00 | Izolace - montáž oplechování pevného - potrubí             | m2  | 29,00000 | 700,85     | 20 324,65         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 4             | 728 11-1114.R00 | Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,13 m2          | m   | 72,00000 | 362,48     | 26 098,56         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 5             | 728 11-2112.R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm            | m   | 80,00000 | 166,87     | 13 349,60         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 6             | 728 11-2113.R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm            | m   | 25,00000 | 208,59     | 5 214,75          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 7             | 728 11-5412.R00 | Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm         | m   | 88,00000 | 77,87      | 6 852,56          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 8             | 728 31-2112.R00 | Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,3 m2                | ks  | 7,00000  | 741,64     | 5 191,48          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 9             | 728 41-2121.R00 | Montáž anemostatu kruhového do d 300 mm                    | ks  | 28,00000 | 372,67     | 10 434,76         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 10            | 728 41-3522.R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm            | ks  | 7,00000  | 36,15      | 253,05            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 11            | 728 41-5115.R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2          | ks  | 2,00000  | 317,98     | 635,96            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 12            | 728X1.E.01      | Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů                 | Nh  | 72,00000 | 0,93       | 66,96             | Vlastní                  | Indiv         |
| 13            | 429X-1.0.01     | VZT jednotka+MaR vč.příslušenstvíparametry v příloze       | kpl | 1,00000  | 313 800,21 | 313 800,21        | Vlastní                  | Indiv         |
| 14            | 429X-1.A.01     | anemostat (kruh.deska) velikost 3d=200mmhorizont.připojení | ks  | 2,00000  | 1 745,64   | 3 491,28          | Vlastní                  | Indiv         |
| 15            | 429X-1.A.02     | anemostat (kruh.deska) velikost 2d=160mmhorizont.připojení | ks  | 8,00000  | 1 449,91   | 11 599,28         | Vlastní                  | Indiv         |
| 16            | 429X-1.A.03     | anemostat (kruh.deska) velikost 2čelní deska               | ks  | 8,00000  | 610,00     | 4 880,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| 17            | 429X-1.A.04     | mřížka do podhledu 600x600                                 | ks  | 2,00000  | 1 061,47   | 2 122,94          | Vlastní                  | Indiv         |
| 18            | 429X-1.A.05     | stěnová mřížka 300x200                                     | ks  | 4,00000  | 692,51     | 2 770,04          | Vlastní                  | Indiv         |
| 19            | 429X-1.A.06     | požární stěnová mřížka 200x200 EI/EW60                     | ks  | 1,00000  | 4 630,61   | 4 630,61          | Vlastní                  | Indiv         |
| 20            | 429X-1.A.07     | tlumič hluku 560x400/1000kulisy 100x400/1000 - 3ks         | kpl | 1,00000  | 2 033,02   | 2 033,02          | Vlastní                  | Indiv         |
| 21            | 429X-1.A.08     | regulační klapkaruční d200                                 | ks  | 2,00000  | 308,71     | 617,42            | Vlastní                  | Indiv         |
| 22            | 429X-1.A.09     | regulační klapkaruční d160                                 | ks  | 8,00000  | 301,29     | 2 410,32          | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.2    | Zařízení vzduchotechniky   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 23   | 429X-1.A.10   | požární klapka 315x400ruční, teplotní, s koncovým spínačem "zavřeno"      | ks  | 1,00000  | 3 245,60  | 3 245,60  | Vlastní                  | Indiv         |
| 24   | 429X-1.A.11   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnotni B - rovné               | m2  | 46,00000 | 378,24    | 17 399,04 | Vlastní                  | Indiv         |
| 25   | 429X-1.A.12   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnotni B - tvarovky            | m2  | 13,00000 | 502,46    | 6 531,98  | Vlastní                  | Indiv         |
| 26   | 429X-1.A.13   | spiro pozinkované potrubí - d160 tvarovky 30%                             | m   | 24,00000 | 314,27    | 7 542,48  | Vlastní                  | Indiv         |
| 27   | 429X-1.A.14   | spiro pozinkované potrubí - d200 tvarovky 30%                             | m   | 18,00000 | 376,38    | 6 774,84  | Vlastní                  | Indiv         |
| 28   | 429X-1.A.15   | spiro pozinkované potrubí - d250 tvarovky 30%                             | m   | 10,00000 | 418,10    | 4 181,00  | Vlastní                  | Indiv         |
| 29   | 429X-1.A.16   | ohebná hadice - hluk tlumící d200   | m   | 6,00000  | 183,56    | 1 101,36  | Vlastní                  | Indiv         |
| 30   | 429X-1.A.17   | ohebná hadice - hluk tlumící d160   | m   | 37,00000 | 155,74    | 5 762,38  | Vlastní                  | Indiv         |
| 31   | 429X-1.A.18   | tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie                         | m2  | 7,00000  | 397,70    | 2 783,90  | Vlastní                  | Indiv         |
| 32   | 429X-1.A.19   | požární izolace EI 30- ve, ho (o - i) S minerální vlna tl.50mm + Al folie | m2  | 10,00000 | 481,14    | 4 811,40  | Vlastní                  | Indiv         |
| 33   | 429X-1.B.01   | anemostat (kruh.deska) velikost 3d=200mmhorizont.připojení                | ks  | 1,00000  | 1 745,65  | 1 745,65  | Vlastní                  | Indiv         |
| 34   | 429X-1.B.02   | anemostat (kruh.deska) velikost 2d=160mmhorizont.připojení                | ks  | 9,00000  | 1 449,91  | 13 049,19 | Vlastní                  | Indiv         |
| 35   | 429X-1.B.03   | talířový ventil d160  | ks  | 4,00000  | 128,86    | 515,44    | Vlastní                  | Indiv         |
| 36   | 429X-1.B.04   | talířový ventil d125  | ks  | 3,00000  | 109,39    | 328,17    | Vlastní                  | Indiv         |
| 37   | 429X-1.B.05   | tlumič hluku 560x400/500kulisy 100x400/500 - 3ks                          | kpl | 1,00000  | 1 242,25  | 1 242,25  | Vlastní                  | Indiv         |
| 38   | 429X-1.B.06   | regulační klapkaruční d250  | ks  | 1,00000  | 414,39    | 414,39    | Vlastní                  | Indiv         |
| 39   | 429X-1.B.07   | regulační klapkaruční d200  | ks  | 2,00000  | 308,71    | 617,42    | Vlastní                  | Indiv         |
| 40   | 429X-1.B.08   | regulační klapkaruční d160  | ks  | 9,00000  | 301,29    | 2 711,61  | Vlastní                  | Indiv         |
| 41   | 429X-1.B.09   | požární klapka 355x355ruční, teplotní, s koncovým spínačem "zavřeno"      | ks  | 1,00000  | 3 236,33  | 3 236,33  | Vlastní                  | Indiv         |
| 42   | 429X-1.B.10   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnotni B - rovné               | m2  | 29,00000 | 378,24    | 10 968,96 | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.2    | Zařízení vzduchotechniky   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 43   | 429X-1.B.11   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnotni B - tvarovky            | m2  | 13,00000 | 502,46    | 6 531,98  | Vlastní                  | Indiv         |
| 44   | 429X-1.B.12   | spiro pozinkované potrubí - d100 tvarovky 30%                             | m   | 8,00000  | 247,52    | 1 980,16  | Vlastní                  | Indiv         |
| 45   | 429X-1.B.13   | spiro pozinkované potrubí - d125 tvarovky 30%                             | m   | 1,00000  | 257,72    | 257,72    | Vlastní                  | Indiv         |
| 46   | 429X-1.B.14   | spiro pozinkované potrubí - d160 tvarovky 30%                             | m   | 12,00000 | 314,27    | 3 771,24  | Vlastní                  | Indiv         |
| 47   | 429X-1.B.15   | spiro pozinkované potrubí - d200 tvarovky 30%                             | m   | 17,00000 | 376,38    | 6 398,46  | Vlastní                  | Indiv         |
| 48   | 429X-1.B.16   | spiro pozinkované potrubí - d250 tvarovky 30%                             | m   | 15,00000 | 418,10    | 6 271,50  | Vlastní                  | Indiv         |
| 49   | 429X-1.B.17   | ohebná hadice - hluk tlumící d200   | m   | 3,00000  | 183,56    | 550,68    | Vlastní                  | Indiv         |
| 50   | 429X-1.B.18   | ohebná hadice - hluk tlumící d160   | m   | 34,00000 | 155,74    | 5 295,16  | Vlastní                  | Indiv         |
| 51   | 429X-1.B.19   | ohebná hadice - hluk tlumící d125   | m   | 8,00000  | 126,08    | 1 008,64  | Vlastní                  | Indiv         |
| 52   | 429X-1.B.20   | tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie                         | m2  | 10,00000 | 397,70    | 3 977,00  | Vlastní                  | Indiv         |
| 53   | 429X-1.B.21   | požární izolace EI 30- ve, ho (o - i) S minerální vlna tl.50mm + Al folie | m2  | 10,00000 | 481,14    | 4 811,40  | Vlastní                  | Indiv         |
| 54   | 429X-1.C.01   | výfukový kus, šikmý - pozink; se sítlem 500x500                           | ks  | 1,00000  | 1 759,54  | 1 759,54  | Vlastní                  | Indiv         |
| 55   | 429X-1.C.02   | tlumič hluku 500x500/1000buňky 250x500/1000 - 2ks                         | kpl | 2,00000  | 2 623,55  | 5 247,10  | Vlastní                  | Indiv         |
| 56   | 429X-1.C.03   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnotni B - rovné               | m2  | 7,00000  | 378,24    | 2 647,68  | Vlastní                  | Indiv         |
| 57   | 429X-1.C.04   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnotni B - tvarovky            | m2  | 4,00000  | 502,46    | 2 009,84  | Vlastní                  | Indiv         |
| 58   | 429X-1.C.05   | tepelná izolace minerální vlna tl.100mm + oplechování                     | m2  | 13,00000 | 1 339,59  | 17 414,67 | Vlastní                  | Indiv         |
| 59   | 429X-1.D.01   | výfukový kus - pozink; se sítlem 500x500                                  | ks  | 1,00000  | 1 759,54  | 1 759,54  | Vlastní                  | Indiv         |
| 60   | 429X-1.D.02   | tlumič hluku 500x500/500buňky 250x500/500 - 2ks                           | kpl | 1,00000  | 2 246,24  | 2 246,24  | Vlastní                  | Indiv         |
| 61   | 429X-1.D.03   | tlumič hluku 500x500/1000buňky 250x500/1000 - 2ks                         | kpl | 1,00000  | 2 623,55  | 2 623,55  | Vlastní                  | Indiv         |
| 62   | 429X-1.D.04   | tlumič hluku 500x500/1500buňky 250x500/1500 - 2ks                         | kpl | 1,00000  | 3 898,25  | 3 898,25  | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.2    | Zařízení vzduchotechniky   |

| P.č.                                  | Číslo položky   | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ  | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------------------------------|-----------------|---|-----|----------|------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 63                                    | 429X-1.D.05     | čtyřhranné pozinkované potrubí sk l., tř.těsnostni B - rovné    | m2  | 11,00000 | 378,24     | 4 160,64          | Vlastní                  | Indiv         |
| 64                                    | 429X-1.D.06     | čtyřhranné pozinkované potrubí sk l., tř.těsnostni B - tvarovky | m2  | 4,00000  | 502,46     | 2 009,84          | Vlastní                  | Indiv         |
| 65                                    | 429X-1.D.07     | tepelná izolace minerální vlna tl.100mm + oplechování           | m2  | 16,00000 | 1 339,59   | 21 433,44         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 2 Větrání hyg.zázemí 2.NP</b> |                 |   |     |          |            | <b>401 097,51</b> |                          |               |
| 66                                    | 713 41-1121.R00 | Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá              | m2  | 57,00000 | 344,86     | 19 657,02         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 67                                    | 713 41-1122.R00 | Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá              | m2  | 3,00000  | 700,85     | 2 102,55          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 68                                    | 713 49-1111.R00 | Izolace - montáž oplechování pevného - potrubí                  | m2  | 3,00000  | 700,85     | 2 102,55          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 69                                    | 728 11-1114.R00 | Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,13 m2               | m   | 19,00000 | 430,15     | 8 172,85          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 70                                    | 728 11-2112.R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm                 | m   | 22,00000 | 165,94     | 3 650,68          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 71                                    | 728 11-2113.R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm                 | m   | 26,00000 | 208,59     | 5 423,34          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 72                                    | 728 11-2114.R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm                 | m   | 27,00000 | 251,23     | 6 783,21          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 73                                    | 728 11-5412.R00 | Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm              | m   | 35,00000 | 84,36      | 2 952,60          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 74                                    | 728 11-5414.R00 | Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 400 mm              | m   | 4,00000  | 139,06     | 556,24            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 75                                    | 728 31-2112.R00 | Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,3 m2                     | ks  | 5,00000  | 535,83     | 2 679,15          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 76                                    | 728 41-2121.R00 | Montáž anemostatu kruhového do d 300 mm                         | ks  | 5,00000  | 452,40     | 2 262,00          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 77                                    | 728 41-3522.R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm                 | ks  | 8,00000  | 49,13      | 393,04            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 78                                    | 728 41-5114.R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2                | ks  | 4,00000  | 224,35     | 897,40            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 79                                    | 728X2.E.01      | Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů                      | Nh  | 49,00000 | 0,93       | 45,57             | Vlastní                  | Indiv         |
| 80                                    | 429X-2.0.01     | VZT jednotka+MaR vč.příslušenstvíparametry v příloze            | kpl | 1,00000  | 226 323,63 | 226 323,63        | Vlastní                  | Indiv         |
| 81                                    | 429X-2.A.01     | anemostat (kruh.deska) velikost 3d=200mmhorizont.připojení      | ks  | 1,00000  | 1 745,65   | 1 745,65          | Vlastní                  | Indiv         |
| 82                                    | 429X-2.A.02     | anemostat (kruh.deska) velikost 2d=160mmhorizont.připojení      | ks  | 4,00000  | 1 449,91   | 5 799,64          | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.2    | Zařízení vzduchotechniky   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
| 83   | 429X-2.A.03   | stěnová mřížka 400x300  | ks  | 4,00000  | 747,20    | 2 988,80 | Vlastní                  | Indiv         |
| 84   | 429X-2.A.04   | tlumič hluku 525x315/1000kulisy 100x315/1000 - 3ks              | kpl | 2,00000  | 1 786,43  | 3 572,86 | Vlastní                  | Indiv         |
| 85   | 429X-2.A.05   | regulační klapkaruční d200                                      | ks  | 1,00000  | 308,71    | 308,71   | Vlastní                  | Indiv         |
| 86   | 429X-2.A.06   | regulační klapkaruční d160                                      | ks  | 4,00000  | 301,29    | 1 205,16 | Vlastní                  | Indiv         |
| 87   | 429X-2.A.07   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné    | m2  | 6,00000  | 378,24    | 2 269,44 | Vlastní                  | Indiv         |
| 88   | 429X-2.A.08   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky | m2  | 3,00000  | 502,46    | 1 507,38 | Vlastní                  | Indiv         |
| 89   | 429X-2.A.09   | spiro pozinkované potrubí - d160 tvarovky 30%                   | m   | 9,00000  | 314,27    | 2 828,43 | Vlastní                  | Indiv         |
| 90   | 429X-2.A.10   | spiro pozinkované potrubí - d200 tvarovky 30%                   | m   | 8,00000  | 376,38    | 3 011,04 | Vlastní                  | Indiv         |
| 91   | 429X-2.A.11   | spiro pozinkované potrubí - d250 tvarovky 30%                   | m   | 12,00000 | 418,10    | 5 017,20 | Vlastní                  | Indiv         |
| 92   | 429X-2.A.12   | spiro pozinkované potrubí - d315 tvarovky 30%                   | m   | 2,00000  | 487,63    | 975,26   | Vlastní                  | Indiv         |
| 93   | 429X-2.A.13   | ohebná hadice - hluk tlumící d200                               | m   | 3,00000  | 183,56    | 550,68   | Vlastní                  | Indiv         |
| 94   | 429X-2.A.14   | ohebná hadice - hluk tlumící d160                               | m   | 11,00000 | 155,74    | 1 713,14 | Vlastní                  | Indiv         |
| 95   | 429X-2.A.15   | tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie               | m2  | 10,00000 | 397,70    | 3 977,00 | Vlastní                  | Indiv         |
| 96   | 429X-2.B.01   | talířový ventil d200  | ks  | 5,00000  | 183,56    | 917,80   | Vlastní                  | Indiv         |
| 97   | 429X-2.B.02   | talířový ventil d160  | ks  | 3,00000  | 128,86    | 386,58   | Vlastní                  | Indiv         |
| 98   | 429X-2.B.03   | tlumič hluku 525x315/1000kulisy 100x315/1000 - 3ks              | kpl | 1,00000  | 1 786,43  | 1 786,43 | Vlastní                  | Indiv         |
| 99   | 429X-2.B.04   | regulační klapkaruční d250                                      | ks  | 1,00000  | 414,39    | 414,39   | Vlastní                  | Indiv         |
| 100  | 429X-2.B.05   | regulační klapkaruční d200                                      | ks  | 1,00000  | 308,71    | 308,71   | Vlastní                  | Indiv         |
| 101  | 429X-2.B.06   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné    | m2  | 10,00000 | 378,24    | 3 782,40 | Vlastní                  | Indiv         |
| 102  | 429X-2.B.07   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky | m2  | 7,00000  | 502,46    | 3 517,22 | Vlastní                  | Indiv         |
| 103  | 429X-2.B.08   | spiro pozinkované potrubí - d125 tvarovky 30%                   | m   | 2,00000  | 257,72    | 515,44   | Vlastní                  | Indiv         |
| 104  | 429X-2.B.09   | spiro pozinkované potrubí - d160 tvarovky 30%                   | m   | 3,00000  | 314,27    | 942,81   | Vlastní                  | Indiv         |
| 105  | 429X-2.B.10   | spiro pozinkované potrubí - d250 tvarovky 30%                   | m   | 14,00000 | 418,10    | 5 853,40 | Vlastní                  | Indiv         |
| 106  | 429X-2.B.11   | spiro pozinkované potrubí - d315 tvarovky 30%                   | m   | 10,00000 | 487,63    | 4 876,30 | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.2    | Zařízení vzduchotechniky   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
| 107  | 429X-2.B.12   | ohebná hadice - hluk tlumící d200   | m   | 13,00000 | 183,56    | 2 386,28 | Vlastní                  | Indiv         |
| 108  | 429X-2.B.13   | ohebná hadice - hluk tlumící d160   | m   | 8,00000  | 155,74    | 1 245,92 | Vlastní                  | Indiv         |
| 109  | 429X-2.B.14   | tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie                         | m2  | 17,00000 | 397,70    | 6 760,90 | Vlastní                  | Indiv         |
| 110  | 429X-2.C.01   | výfukový kus - pozink; se sítím d400, 120°                                | ks  | 1,00000  | 982,67    | 982,67   | Vlastní                  | Indiv         |
| 111  | 429X-2.C.02   | tlumič hluku 525x315/1000kulisy 100x315/1000 - 3ks                        | kpl | 1,00000  | 1 786,43  | 1 786,43 | Vlastní                  | Indiv         |
| 112  | 429X-2.C.03   | požární klapka d315ruční, teplotní, s koncovým spínačem "zavřeno"         | ks  | 1,00000  | 2 771,88  | 2 771,88 | Vlastní                  | Indiv         |
| 113  | 429X-2.C.04   | spiro pozinkované potrubí - d315 tvarovky 30%                             | m   | 7,00000  | 487,63    | 3 413,41 | Vlastní                  | Indiv         |
| 114  | 429X-2.C.05   | spiro pozinkované potrubí - d400 tvarovky 30%                             | m   | 1,00000  | 689,73    | 689,73   | Vlastní                  | Indiv         |
| 115  | 429X-2.C.06   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné              | m2  | 3,00000  | 378,24    | 1 134,72 | Vlastní                  | Indiv         |
| 116  | 429X-2.C.07   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky           | m2  | 3,00000  | 502,46    | 1 507,38 | Vlastní                  | Indiv         |
| 117  | 429X-2.C.08   | ohebná hadice - hluk tlumící d315   | m   | 2,00000  | 277,19    | 554,38   | Vlastní                  | Indiv         |
| 118  | 429X-2.C.09   | požární izolace EI 30- ve, ho (o - i) S minerální vlna tl.50mm + Al folie | m2  | 8,00000  | 481,14    | 3 849,12 | Vlastní                  | Indiv         |
| 119  | 429X-2.C.10   | tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie                         | m2  | 8,00000  | 397,70    | 3 181,60 | Vlastní                  | Indiv         |
| 120  | 429X-2.D.01   | výfuková hlavice - pozink; se sítím d400                                  | ks  | 1,00000  | 4 637,10  | 4 637,10 | Vlastní                  | Indiv         |
| 121  | 429X-2.D.02   | tlumič hluku 525x315/1000kulisy 100x315/1000 - 3ks                        | kpl | 1,00000  | 1 786,43  | 1 786,43 | Vlastní                  | Indiv         |
| 122  | 429X-2.D.03   | požární klapka d250ruční, teplotní, s koncovým spínačem "zavřeno"         | ks  | 1,00000  | 2 569,78  | 2 569,78 | Vlastní                  | Indiv         |
| 123  | 429X-2.D.04   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné              | m2  | 3,00000  | 378,24    | 1 134,72 | Vlastní                  | Indiv         |
| 124  | 429X-2.D.05   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky           | m2  | 3,00000  | 502,46    | 1 507,38 | Vlastní                  | Indiv         |
| 125  | 429X-2.D.06   | spiro pozinkované potrubí - d315 tvarovky 30%                             | m   | 6,00000  | 487,63    | 2 925,78 | Vlastní                  | Indiv         |
| 126  | 429X-2.D.07   | spiro pozinkované potrubí - d400 tvarovky 30%                             | m   | 1,00000  | 689,73    | 689,73   | Vlastní                  | Indiv         |
| 127  | 429X-2.D.08   | ohebná hadice - hluk tlumící d315   | m   | 2,00000  | 277,19    | 554,38   | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.2    | Zařízení vzduchotechniky   |

| P.č.  | Číslo položky   | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ  | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|-----------------|---|-----|-----------|------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 128   | 429X-2.D.09     | požární izolace EI 30- ve, ho (o - i) S minerální vlna tl.50mm + Al folie | m2  | 8,00000   | 481,14     | 3 849,12          | Vlastní                  | Indiv         |
| 129   | 429X-2.D.10     | tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie                         | m2  | 6,00000   | 397,70     | 2 386,20          | Vlastní                  | Indiv         |
| 130   | 429X-2.D.11     | tepelná izolace minerální vlna tl.100mm + oplechování                     | m2  | 3,00000   | 1 339,59   | 4 018,77          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 3 Větrání skladů a pomoc.místností 1.NP</b> |                 |   |     |           |            | <b>391 292,20</b> |                          |               |
| 131   | 713 41-1121.R00 | Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá                        | m2  | 71,00000  | 344,86     | 24 485,06         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 132   | 728 11-1114.R00 | Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,13 m2                         | m   | 11,00000  | 639,66     | 7 036,26          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 133   | 728 11-2112.R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm                           | m   | 120,00000 | 155,74     | 18 688,80         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 134   | 728 11-2113.R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm                           | m   | 37,00000  | 299,44     | 11 079,28         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 135   | 728 11-5412.R00 | Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm                        | m   | 21,00000  | 69,53      | 1 460,13          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 136   | 728 11-5413.R00 | Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 300 mm                        | m   | 8,00000   | 109,39     | 875,12            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 137   | 728 31-2112.R00 | Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,3 m2                               | ks  | 5,00000   | 623,90     | 3 119,50          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 138   | 728 41-3522.R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm                           | ks  | 23,00000  | 34,30      | 788,90            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 139   | 728 41-5114.R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2                          | ks  | 5,00000   | 192,83     | 964,15            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 140   | 728 41-5115.R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2                         | ks  | 1,00000   | 309,63     | 309,63            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 141   | 728X3.E.01      | Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů                                | Nh  | 34,00000  | 0,93       | 31,62             | Vlastní                  | Indiv         |
| 142   | 429X-3.0.01     | VZT jednotka+MaR vč.příslušenstvíparametry v příloze                      | kpl | 1,00000   | 173 905,41 | 173 905,41        | Vlastní                  | Indiv         |
| 143   | 429X-3.A.01     | talířový ventil d160  | ks  | 4,00000   | 128,86     | 515,44            | Vlastní                  | Indiv         |
| 144   | 429X-3.A.02     | talířový ventil d125  | ks  | 6,00000   | 109,39     | 656,34            | Vlastní                  | Indiv         |
| 145   | 429X-3.A.03     | talířový ventil d100  | ks  | 2,00000   | 92,70      | 185,40            | Vlastní                  | Indiv         |
| 146   | 429X-3.A.04     | stěnová mřížka 200x200  | ks  | 2,00000   | 470,94     | 941,88            | Vlastní                  | Indiv         |
| 147   | 429X-3.A.05     | stěnová mřížka 300x200  | ks  | 2,00000   | 533,05     | 1 066,10          | Vlastní                  | Indiv         |
| 148   | 429X-3.A.06     | požární klapka d250ruční, teplotní, s koncovým spínačem "zavřeno"         | ks  | 2,00000   | 2 569,78   | 5 139,56          | Vlastní                  | Indiv         |
| 149   | 429X-3.A.07     | tlumič hluku 450x315/1000kulisy 100x315/1000 - 3ks                        | kpl | 2,00000   | 1 729,88   | 3 459,76          | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.2    | Zařízení vzduchotechniky   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
| 150  | 429X-3.A.08   | požární stěnová mřížka 200x200 EI/EW60                                    | ks  | 1,00000  | 4 630,61  | 4 630,61 | Vlastní                  | Indiv         |
| 151  | 429X-3.A.09   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné              | m2  | 7,00000  | 378,24    | 2 647,68 | Vlastní                  | Indiv         |
| 152  | 429X-3.A.10   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky           | m2  | 4,00000  | 502,46    | 2 009,84 | Vlastní                  | Indiv         |
| 153  | 429X-3.A.11   | spiro pozinkované potrubí - d100 tvarovky 30%                             | m   | 13,00000 | 247,52    | 3 217,76 | Vlastní                  | Indiv         |
| 154  | 429X-3.A.12   | spiro pozinkované potrubí - d125 tvarovky 30%                             | m   | 10,00000 | 257,72    | 2 577,20 | Vlastní                  | Indiv         |
| 155  | 429X-3.A.13   | spiro pozinkované potrubí - d160 tvarovky 30%                             | m   | 11,00000 | 314,27    | 3 456,97 | Vlastní                  | Indiv         |
| 156  | 429X-3.A.14   | spiro pozinkované potrubí - d200 tvarovky 30%                             | m   | 26,00000 | 376,38    | 9 785,88 | Vlastní                  | Indiv         |
| 157  | 429X-3.A.15   | spiro pozinkované potrubí - d250 tvarovky 30%                             | m   | 13,00000 | 418,10    | 5 435,30 | Vlastní                  | Indiv         |
| 158  | 429X-3.A.16   | ohebná hadice - hluk tlumící d250   | m   | 2,00000  | 218,78    | 437,56   | Vlastní                  | Indiv         |
| 159  | 429X-3.A.17   | ohebná hadice - hluk tlumící d160   | m   | 6,00000  | 155,74    | 934,44   | Vlastní                  | Indiv         |
| 160  | 429X-3.A.18   | ohebná hadice - hluk tlumící d125   | m   | 3,00000  | 126,08    | 378,24   | Vlastní                  | Indiv         |
| 161  | 429X-3.A.19   | ohebná hadice - hluk tlumící d100   | m   | 3,00000  | 110,32    | 330,96   | Vlastní                  | Indiv         |
| 162  | 429X-3.A.20   | požární izolace EI 30- ve, ho (o - i) S minerální vlna tl.50mm + Al folie | m2  | 6,00000  | 481,14    | 2 886,84 | Vlastní                  | Indiv         |
| 163  | 429X-3.A.21   | tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie                         | m2  | 10,00000 | 397,70    | 3 977,00 | Vlastní                  | Indiv         |
| 164  | 429X-3.B.01   | talířový ventil d160  | ks  | 4,00000  | 128,86    | 515,44   | Vlastní                  | Indiv         |
| 165  | 429X-3.B.02   | talířový ventil d125  | ks  | 5,00000  | 109,39    | 546,95   | Vlastní                  | Indiv         |
| 166  | 429X-3.B.03   | talířový ventil d100  | ks  | 2,00000  | 92,70     | 185,40   | Vlastní                  | Indiv         |
| 167  | 429X-3.B.04   | požární klapka d250ruční, teplotní, s koncovým spínačem "zavřeno"         | ks  | 2,00000  | 2 569,78  | 5 139,56 | Vlastní                  | Indiv         |
| 168  | 429X-3.B.05   | tlumič hluku 450x315/1500kulisy 100x315/1500 - 3ks                        | kpl | 1,00000  | 2 603,16  | 2 603,16 | Vlastní                  | Indiv         |
| 169  | 429X-3.B.06   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné              | m2  | 4,00000  | 378,24    | 1 512,96 | Vlastní                  | Indiv         |
| 170  | 429X-3.B.07   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky           | m2  | 2,00000  | 502,46    | 1 004,92 | Vlastní                  | Indiv         |
| 171  | 429X-3.B.08   | spiro pozinkované potrubí - d100 tvarovky 30%                             | m   | 10,00000 | 247,52    | 2 475,20 | Vlastní                  | Indiv         |
| 172  | 429X-3.B.09   | spiro pozinkované potrubí - d125 tvarovky 30%                             | m   | 14,00000 | 257,72    | 3 608,08 | Vlastní                  | Indiv         |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.2    | Zařízení vzduchotechniky   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
| 173  | 429X-3.B.10   | spiro pozinkované potrubí - d160 tvarovky 30%                             | m   | 22,00000 | 314,27    | 6 913,94 | Vlastní                  | Indiv         |
| 174  | 429X-3.B.11   | spiro pozinkované potrubí - d200 tvarovky 30%                             | m   | 14,00000 | 376,38    | 5 269,32 | Vlastní                  | Indiv         |
| 175  | 429X-3.B.12   | spiro pozinkované potrubí - d250 tvarovky 30%                             | m   | 18,00000 | 418,10    | 7 525,80 | Vlastní                  | Indiv         |
| 176  | 429X-3.B.13   | ohebná hadice - hluk tlumící d250   | m   | 2,00000  | 218,78    | 437,56   | Vlastní                  | Indiv         |
| 177  | 429X-3.B.14   | ohebná hadice - hluk tlumící d160   | m   | 6,00000  | 155,74    | 934,44   | Vlastní                  | Indiv         |
| 178  | 429X-3.B.15   | ohebná hadice - hluk tlumící d100   | m   | 3,00000  | 110,32    | 330,96   | Vlastní                  | Indiv         |
| 179  | 429X-3.B.16   | požární izolace EI 30- ve, ho (o - i) S minerální vlna tl.50mm + Al folie | m2  | 6,00000  | 481,14    | 2 886,84 | Vlastní                  | Indiv         |
| 180  | 429X-3.B.17   | tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie                         | m2  | 10,00000 | 397,70    | 3 977,00 | Vlastní                  | Indiv         |
| 181  | 429X-3.C.01   | protidešťová žaluzie, hliníková se sítí 500x315                           | ks  | 1,00000  | 1 208,87  | 1 208,87 | Vlastní                  | Indiv         |
| 182  | 429X-3.C.02   | tlumič hluku 450x315/1000kulisy 100x315/1000 - 3ks                        | kpl | 1,00000  | 1 729,88  | 1 729,88 | Vlastní                  | Indiv         |
| 183  | 429X-3.C.03   | požární klapka d250ruční, teplotní, s koncovým spínačem "zavřeno"         | ks  | 1,00000  | 2 569,78  | 2 569,78 | Vlastní                  | Indiv         |
| 184  | 429X-3.C.04   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné              | m2  | 4,00000  | 378,24    | 1 512,96 | Vlastní                  | Indiv         |
| 185  | 429X-3.C.05   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky           | m2  | 4,00000  | 502,46    | 2 009,84 | Vlastní                  | Indiv         |
| 186  | 429X-3.C.06   | spiro pozinkované potrubí - d250 tvarovky 30%                             | m   | 10,00000 | 418,10    | 4 181,00 | Vlastní                  | Indiv         |
| 187  | 429X-3.C.07   | ohebná hadice - hluk tlumící d250   | m   | 2,00000  | 218,78    | 437,56   | Vlastní                  | Indiv         |
| 188  | 429X-3.C.08   | požární izolace EI60 minerální vlna tl.60mm + Al folie                    | m2  | 3,00000  | 491,34    | 1 474,02 | Vlastní                  | Indiv         |
| 189  | 429X-3.C.09   | tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie                         | m2  | 14,00000 | 397,70    | 5 567,80 | Vlastní                  | Indiv         |
| 190  | 429X-3.D.01   | výfukový kus d315   | ks  | 1,00000  | 618,34    | 618,34   | Vlastní                  | Indiv         |
| 191  | 429X-3.D.02   | tlumič hluku 450x315/1500kulisy 100x315/1500 - 3ks                        | kpl | 1,00000  | 2 603,16  | 2 603,16 | Vlastní                  | Indiv         |
| 192  | 429X-3.D.03   | požární klapka d250ruční, teplotní, s koncovým spínačem "zavřeno"         | ks  | 2,00000  | 2 569,78  | 5 139,56 | Vlastní                  | Indiv         |
| 193  | 429X-3.D.04   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné              | m2  | 5,00000  | 378,24    | 1 891,20 | Vlastní                  | Indiv         |
| 194  | 429X-3.D.05   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky           | m2  | 3,00000  | 502,46    | 1 507,38 | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.2    | Zařízení vzduchotechniky   |

| P.č.                         | Číslo položky   | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ  | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------------------|-----------------|---|-----|----------|------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 195                          | 429X-3.D.06     | spiro pozinkované potrubí - d250 tvarovky 30%                             | m   | 12,00000 | 418,10     | 5 017,20          | Vlastní                  | Indiv         |
| 196                          | 429X-3.D.07     | ohebná hadice - hluk tlumící d250   | m   | 2,00000  | 218,78     | 437,56            | Vlastní                  | Indiv         |
| 197                          | 429X-3.D.08     | požární izolace EI 30- ve, ho (o - i) S minerální vlna tl.50mm + Al folie | m2  | 21,00000 | 481,14     | 10 103,94         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 4 Větrání garáží</b> |                 |   |     |          |            | <b>396 502,02</b> |                          |               |
| 198                          | 713 41-1121.R00 | Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá                        | m2  | 58,00000 | 344,86     | 20 001,88         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 199                          | 728 11-1114.R00 | Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,13 m2                         | m   | 16,00000 | 428,30     | 6 852,80          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 200                          | 728 11-2113.R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm                           | m   | 33,00000 | 208,59     | 6 883,47          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 201                          | 728 11-2114.R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm                           | m   | 75,00000 | 243,81     | 18 285,75         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 202                          | 728 11-5413.R00 | Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 300 mm                        | m   | 4,00000  | 109,39     | 437,56            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 203                          | 728 11-5414.R00 | Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 400 mm                        | m   | 6,00000  | 139,06     | 834,36            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 204                          | 728 31-2112.R00 | Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,3 m2                               | ks  | 5,00000  | 583,11     | 2 915,55          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 205                          | 728 41-5114.R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2                          | ks  | 20,00000 | 198,39     | 3 967,80          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 206                          | 728 41-5115.R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2                         | ks  | 2,00000  | 448,69     | 897,38            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 207                          | 728X4.E.01      | Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů                                | Nh  | 33,00000 | 0,93       | 30,69             | Vlastní                  | Indiv         |
| 208                          | 429X-4.0.01     | VZT jednotka+MaR vč.příslušenstvíparametry v příloze                      | kpl | 1,00000  | 216 199,31 | 216 199,31        | Vlastní                  | Indiv         |
| 209                          | 429X-4.A.01     | Vyústka do kruhového potrubí, s regulací, 2-řadá 400x100                  | ks  | 8,00000  | 525,64     | 4 205,12          | Vlastní                  | Indiv         |
| 210                          | 429X-4.A.02     | Vyústka do kruhového potrubí, s regulací, 2-řadá 800x100                  | ks  | 4,00000  | 838,05     | 3 352,20          | Vlastní                  | Indiv         |
| 211                          | 429X-4.A.03     | tlumič hluku 500x315/1000kulisy 100x315/1000 - 3ks                        | kpl | 2,00000  | 1 766,96   | 3 533,92          | Vlastní                  | Indiv         |
| 212                          | 429X-4.A.04     | regulační klapkapřívra pro servo d315                                     | ks  | 1,00000  | 529,35     | 529,35            | Vlastní                  | Indiv         |
| 213                          | 429X-4.A.05     | regulační klapkapřívra pro servo d250                                     | ks  | 2,00000  | 414,39     | 828,78            | Vlastní                  | Indiv         |
| 214                          | 429X-4.A.06     | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné              | m2  | 5,00000  | 378,24     | 1 891,20          | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.2    | Zařízení vzduchotechniky   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 215  | 429X-4.A.07   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky           | m2  | 2,00000  | 502,46    | 1 004,92  | Vlastní                  | Indiv         |
| 216  | 429X-4.A.08   | spiro pozinkované potrubí - d250 tvarovky 30%                             | m   | 33,00000 | 418,10    | 13 797,30 | Vlastní                  | Indiv         |
| 217  | 429X-4.A.09   | spiro pozinkované potrubí - d315 tvarovky 30%                             | m   | 18,00000 | 487,63    | 8 777,34  | Vlastní                  | Indiv         |
| 218  | 429X-4.A.10   | ohebná hadice - hluk tlumící d250   | m   | 4,00000  | 218,78    | 875,12    | Vlastní                  | Indiv         |
| 219  | 429X-4.A.11   | požární izolace EI 30- ve, ho (o - i) S minerální vlna tl.50mm + Al folie | m2  | 13,00000 | 481,14    | 6 254,82  | Vlastní                  | Indiv         |
| 220  | 429X-4.B.01   | Vyústka do kruhového potrubí, s regulací, 1-řadá 800x100                  | ks  | 8,00000  | 715,68    | 5 725,44  | Vlastní                  | Indiv         |
| 221  | 429X-4.B.02   | tlumič hluku 500x315/1000kulisy 100x315/1000 - 3ks                        | kpl | 1,00000  | 1 766,96  | 1 766,96  | Vlastní                  | Indiv         |
| 222  | 429X-4.B.03   | regulační klapkapřiprava pro servo d315                                   | ks  | 2,00000  | 529,35    | 1 058,70  | Vlastní                  | Indiv         |
| 223  | 429X-4.B.04   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné              | m2  | 3,00000  | 378,24    | 1 134,72  | Vlastní                  | Indiv         |
| 224  | 429X-4.B.05   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky           | m2  | 3,00000  | 502,46    | 1 507,38  | Vlastní                  | Indiv         |
| 225  | 429X-4.B.06   | spiro pozinkované potrubí - d315 tvarovky 30%                             | m   | 38,00000 | 487,63    | 18 529,94 | Vlastní                  | Indiv         |
| 226  | 429X-4.B.07   | ohebná hadice - hluk tlumící d315   | m   | 2,00000  | 277,19    | 554,38    | Vlastní                  | Indiv         |
| 227  | 429X-4.B.08   | tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie                         | m2  | 5,00000  | 397,70    | 1 988,50  | Vlastní                  | Indiv         |
| 228  | 429X-4.C.01   | protidešťová žaluzie, hliníková se sítím 315x630                          | ks  | 1,00000  | 1 495,33  | 1 495,33  | Vlastní                  | Indiv         |
| 229  | 429X-4.C.02   | tlumič hluku 500x315/1000kulisy 100x315/1000 - 3ks                        | kpl | 1,00000  | 1 766,96  | 1 766,96  | Vlastní                  | Indiv         |
| 230  | 429X-4.C.03   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné              | m2  | 5,00000  | 378,24    | 1 891,20  | Vlastní                  | Indiv         |
| 231  | 429X-4.C.04   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky           | m2  | 4,00000  | 502,46    | 2 009,84  | Vlastní                  | Indiv         |
| 232  | 429X-4.C.05   | spiro pozinkované potrubí - d315 tvarovky 30%                             | m   | 12,00000 | 487,63    | 5 851,56  | Vlastní                  | Indiv         |
| 233  | 429X-4.C.06   | ohebná hadice - hluk tlumící d315   | m   | 2,00000  | 277,19    | 554,38    | Vlastní                  | Indiv         |
| 234  | 429X-4.C.07   | tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie                         | m2  | 22,00000 | 397,70    | 8 749,40  | Vlastní                  | Indiv         |
| 235  | 429X-4.D.01   | protidešťová žaluzie, hliníková se sítím 315x630                          | ks  | 1,00000  | 1 495,33  | 1 495,33  | Vlastní                  | Indiv         |
| 236  | 429X-4.D.02   | tlumič hluku 500x315/1500kulisy 100x315/1500 - 3ks                        | kpl | 1,00000  | 2 659,71  | 2 659,71  | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.2    | Zařízení vzduchotechniky   |

| P.č.   | Číslo položky   | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|-----------------|--|----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 237  | 429X-4.D.03     | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné                                       | m2 | 6,00000  | 378,24    | 2 269,44          | Vlastní                  | Indiv         |
| 238  | 429X-4.D.04     | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky                                    | m2 | 4,00000  | 502,46    | 2 009,84          | Vlastní                  | Indiv         |
| 239  | 429X-4.D.05     | spiro pozinkované potrubí - d315 tvarovky 30%  | m  | 7,00000  | 487,63    | 3 413,41          | Vlastní                  | Indiv         |
| 240  | 429X-4.D.06     | ohebná hadice - hluk tlumící d315  | m  | 2,00000  | 277,19    | 554,38            | Vlastní                  | Indiv         |
| 241  | 429X-4.D.07     | tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie  | m2 | 18,00000 | 397,70    | 7 158,60          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 5 Teplovzdušné vytápění garáží</b>     |                 |  |    |          |           | <b>86 400,24</b>  |                          |               |
| 242  | 728X5.E.01      | Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů   | Nh | 16,00000 | 0,93      | 14,88             | Vlastní                  | Indiv         |
| 243  | 429X-5.01       | teplovzdušná cirkulační jedotka teplovodní EC motorzávěsy Q=7kW (38/30°C)                          | ks | 3,00000  | 28 795,12 | 86 385,36         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 6 Chlazení kanceláří</b>               |                 |  |    |          |           | <b>323 300,70</b> |                          |               |
| 244  | 728X6.E.01      | Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů   | Nh | 65,00000 | 0,93      | 60,45             | Vlastní                  | Indiv         |
| 245  | 429X-6.01       | teplovzdušná cirkulační jedotka teplovodní - chladicí EC motorčerpadlo kondenzátu Q=2,5kW (9/15°C) | ks | 1,00000  | 20 790,03 | 20 790,03         | Vlastní                  | Indiv         |
| 246  | 429X-6.01       | teplovzdušná cirkulační jedotka teplovodní - chladicí EC motorčerpadlo kondenzátu Q=3,5kW (9/15°C) | ks | 9,00000  | 33 605,58 | 302 450,22        | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 8 Odvod tepel.zátěže (Rozvodna NN)</b> |                 |  |    |          |           | <b>37 419,48</b>  |                          |               |
| 247  | 713 41-1121.R00 | Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá   | m2 | 2,00000  | 344,86    | 689,72            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 248  | 728 11-1114.R00 | Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,13 m2  | m  | 3,00000  | 126,08    | 378,24            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 249  | 728 11-2112.R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm  | m  | 4,00000  | 140,91    | 563,64            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 250  | 728 11-5412.R00 | Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm   | m  | 2,00000  | 183,56    | 367,12            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 251  | 728 41-5114.R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2   | ks | 1,00000  | 1 606,58  | 1 606,58          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 252  | 728 41-5115.R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2  | ks | 2,00000  | 1 006,78  | 2 013,56          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 253  | 728X8.E.01      | Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů   | Nh | 7,00000  | 0,93      | 6,51              | Vlastní                  | Indiv         |
| 254  | 429X-8.A.01     | protidešťová žaluzie filtr.tkanina G3300x630/300   | ks | 1,00000  | 5 598,45  | 5 598,45          | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.2    | Zařízení vzduchotechniky   |

| P.č.                                 | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--------------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| 255                                  | 429X-8.A.02   | uzavírací klapka - těsná, příprava pro servo - zateplená hliníková300x630 | ks | 1,00000  | 4 430,37  | 4 430,37         | Vlastní                  | Indiv         |
| 256                                  | 429X-8.A.03   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné              | m2 | 2,00000  | 378,24    | 756,48           | Vlastní                  | Indiv         |
| 257                                  | 429X-8.B.01   | potrubní ventilátor Mixvent TD 800/200                                    | ks | 1,00000  | 5 260,08  | 5 260,08         | Vlastní                  | Indiv         |
| 258                                  | 429X-8.B.02   | protidešťová žaluzie, hliníková se sítí 400x315                           | ks | 1,00000  | 1 111,53  | 1 111,53         | Vlastní                  | Indiv         |
| 259                                  | 429X-8.B.03   | uzavírací klapka - těsná, příprava pro servo - zateplená hliníková250x250 | ks | 1,00000  | 2 987,88  | 2 987,88         | Vlastní                  | Indiv         |
| 260                                  | 429X-8.B.04   | uzavírací klapka - těsná, příprava pro servo - zateplená hliníková400x315 | ks | 1,00000  | 3 468,09  | 3 468,09         | Vlastní                  | Indiv         |
| 261                                  | 429X-8.B.05   | požární stěnová mřížka 500x300 EI60                                       | ks | 1,00000  | 5 355,57  | 5 355,57         | Vlastní                  | Indiv         |
| 262                                  | 429X-8.B.06   | spiro pozinkované potrubí - d200 tvarovky 30%                             | m  | 3,00000  | 376,38    | 1 129,14         | Vlastní                  | Indiv         |
| 263                                  | 429X-8.B.07   | ohebná hadice - hluk tlumící d200   | m  | 4,00000  | 183,56    | 734,24           | Vlastní                  | Indiv         |
| 264                                  | 429X-8.B.08   | požární izolace EI 30- ve, ho (o - i) S minerální vlna tl.50mm + Al folie | m2 | 2,00000  | 481,14    | 962,28           | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: CH1 Zdroj chladu pro VZT</b> |               |   |    |          |           | <b>44 368,66</b> |                          |               |
| 265                                  | 728XCH1.E.01  | Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů                                | Nh | 13,00000 | 0,93      | 12,09            | Vlastní                  | Indiv         |
| 266                                  | 429X-CH1.01   | kondenzační jednotka Qchl=5kWceloroční provoz                             | ks | 1,00000  | 20 769,65 | 20 769,65        | Vlastní                  | Indiv         |
| 267                                  | 429X-CH1.02   | komunikační modul   | ks | 1,00000  | 17 168,05 | 17 168,05        | Vlastní                  | Indiv         |
| 268                                  | 429X-CH1.03   | podstavné nohy (konzoly) + příslušenství                                  | ks | 1,00000  | 1 884,69  | 1 884,69         | Vlastní                  | Indiv         |
| 269                                  | 429X-CH1.04   | doplnění chladiva   | ks | 1,00000  | 523,78    | 523,78           | Vlastní                  | Indiv         |
| 270                                  | 429X-CH1.05   | Cu potrubí 6,35/12,7  | m  | 6,00000  | 668,40    | 4 010,40         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: CH2 Chlazení IKO</b>         |               |   |    |          |           | <b>74 599,76</b> |                          |               |
| 271                                  | 728XCH2.E.01  | Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů                                | Nh | 13,00000 | 0,93      | 12,09            | Vlastní                  | Indiv         |
| 272                                  | 429X-CH2.01a  | kondenzační jednotka Qchl=9,5kWceloroční provoz                           | ks | 1,00000  | 43 553,76 | 43 553,76        | Vlastní                  | Indiv         |
| 273                                  | 429X-CH2.01b  | vnitřní nástěnná jednotka vč. Příslušenství                               | ks | 1,00000  | 12 245,40 | 12 245,40        | Vlastní                  | Indiv         |
| 274                                  | 429X-CH2.02   | podstavné nohy (konzoly) + příslušenství                                  | ks | 1,00000  | 2 616,13  | 2 616,13         | Vlastní                  | Indiv         |
| 275                                  | 429X-CH2.03   | doplnění chladiva   | ks | 1,00000  | 523,78    | 523,78           | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.2    | Zařízení vzduchotechniky   |

| P.č.            | Číslo položky   | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|-----------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 276             | 429X-CH2.04     | Cu potrubí 9,52/15,88   | m   | 20,00000  | 782,43    | 15 648,60         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: CH3</b> |                 | <b>Chlazení místnosti NN</b>  |     |           |           | <b>42 520,98</b>  |                          |               |
| 277             | 429X-CH3.01a    | kondenzační jednotka Qchl=5,0kWceloroční provoz                           | ks  | 1,00000   | 22 213,98 | 22 213,98         | Vlastní                  | Indiv         |
| 278             | 429X-CH3.01b    | vnitřní nástěnná jednotka v cene  | ks  | 1,00000   | 4 518,44  | 4 518,44          | Vlastní                  | Indiv         |
| 279             | 429X-CH3.02     | podstavné nohy (konzoly) + příslušenství                                  | ks  | 1,00000   | 1 884,69  | 1 884,69          | Vlastní                  | Indiv         |
| 280             | 429X-CH3.03     | doplnění chladiva   | ks  | 1,00000   | 523,78    | 523,78            | Vlastní                  | Indiv         |
| 281             | 429X-CH3.04     | Cu potrubí 6,35/12,7  | m   | 20,00000  | 668,40    | 13 368,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 282             | 728XCH3.E.01    | Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů                                | Nh  | 13,00000  | 0,93      | 12,09             | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: OST</b> |                 | <b>Ostatní</b>  |     |           |           | <b>125 212,38</b> |                          |               |
| 283             | 728X01          | dveřní mřížky dodávka stavba  | kpl | 1,00000   | 8 182,14  | 8 182,14          | Vlastní                  | Indiv         |
| 284             | 728X02          | spojovací, těsnící a montážní materiál                                    | kpl | 1,00000   | 47 624,44 | 47 624,44         | Vlastní                  | Indiv         |
| 285             | 728X03          | doprava, zvedací mechanismy   | kpl | 1,00000   | 23 999,48 | 23 999,48         | Vlastní                  | Indiv         |
| 286             | 728X04          | zaregulování, uvedení do provozu  | Nh  | 104,00000 | 366,18    | 38 082,72         | Vlastní                  | Indiv         |
| 287             | 728X05          | zaškolení obsluhy, předávací dokumentace                                  | Nh  | 20,00000  | 366,18    | 7 323,60          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 7</b>   |                 | <b>Odvod teplel.zátěže (Technická místnost)</b>                           |     |           |           | <b>27 329,49</b>  |                          |               |
| 288             | 728 11-1114.R00 | Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,13 m2                         | m   | 3,00000   | 419,03    | 1 257,09          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 289             | 728 11-2112.R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm                           | m   | 1,00000   | 188,19    | 188,19            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 290             | 728 11-5412.R00 | Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm                        | m   | 4,00000   | 91,78     | 367,12            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 291             | 728 41-5115.R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2                         | ks  | 2,00000   | 1 006,78  | 2 013,56          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 292             | 728X7.E.01      | Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů                                | Nh  | 7,00000   | 0,93      | 6,51              | Vlastní                  | Indiv         |
| 293             | 429X-7.A.01     | protidešťová žaluzie protihlukováfiltr.tkanina G3300x630/300              | ks  | 1,00000   | 5 598,45  | 5 598,45          | Vlastní                  | Indiv         |
| 294             | 429X-7.A.02     | uzavírací klapka - těsná, příprava pro servo - zateplená hliníková300x630 | ks  | 1,00000   | 4 430,37  | 4 430,37          | Vlastní                  | Indiv         |
| 295             | 429X-7.A.03     | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné              | m2  | 2,00000   | 378,24    | 756,48            | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.2    | Zařízení vzduchotechniky   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
| 296  | 429X-7.B.01   | potrubní ventilátor Mixvent TD 800/200                                     | ks | 1,00000  | 5 260,08  | 5 260,08 | Vlastní                  | Indiv         |
| 297  | 429X-7.B.02   | protidešťová žaluzie, hliníková se sítí 400x315                            | ks | 1,00000  | 1 111,53  | 1 111,53 | Vlastní                  | Indiv         |
| 298  | 429X-7.B.03   | uzavírací klapka - těsná, příprava pro servo - zateplená hliníková 400x315 | ks | 1,00000  | 3 468,09  | 3 468,09 | Vlastní                  | Indiv         |
| 299  | 429X-7.B.04   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné               | m2 | 2,00000  | 378,24    | 756,48   | Vlastní                  | Indiv         |
| 300  | 429X-7.B.05   | čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky            | m2 | 2,00000  | 502,46    | 1 004,92 | Vlastní                  | Indiv         |
| 301  | 429X-7.B.06   | spiro pozinkované potrubí - d200 tvarovky 30%                              | m  | 1,00000  | 376,38    | 376,38   | Vlastní                  | Indiv         |
| 302  | 429X-7.B.07   | ohebná hadice - hluk tlumící d200  | m  | 4,00000  | 183,56    | 734,24   | Vlastní                  | Indiv         |

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>2 622 933,00</b> |
|---------------|---------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.3    | Zařízení pro měření a regulaci (MaR)                                     |

| P.č.             | Číslo položky  | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------|----------------|--|----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 0101</b> |                | <b>Řídicí systém</b>   |    |          |           | <b>343 089,40</b> |                          |               |
| 1                | HON_CLIOP821A- | Analogový vstupní modul - 8 AI (Panel Bus)   | ks | 5,00000  | 5 024,63  | 25 123,15         | Vlastní                  | Indiv         |
| 2                | HON_CLIOP822A- | Analogový výstupní modul - 8 AO (Panel Bus)  | ks | 9,00000  | 4 840,15  | 43 561,35         | Vlastní                  | Indiv         |
| 3                | HON_CLIOP823A- | Digitální vstupní modul - 12 DI (Panel Bus)  | ks | 10,00000 | 4 652,88  | 46 528,80         | Vlastní                  | Indiv         |
| 4                | HON_CLIOP824A- | Digitální výstupní modul - 6 DO (Panel Bus)  | ks | 8,00000  | 5 024,63  | 40 197,04         | Vlastní                  | Indiv         |
| 5                | HON_CLNXEH-BA  | Regulátor NX - Základní Licence (100 DB bodů pro integraci, 255 bodů pro Panel-Bus + I/O, SMA)   | ks | 1,00000  | 13 743,58 | 13 743,58         | Vlastní                  | Indiv         |
| 6                | HON_CLNXEH-DE  | Regulátor NX - Licence pro +500 I/O (otevřené body)  | ks | 1,00000  | 24 063,55 | 24 063,55         | Vlastní                  | Indiv         |
| 7                | HON_CLNXEHSEF  | Regulátor NX - ND (HW bez licence) - podpora BACnet IP, BACnet MS/TP, Panel-Bus, Meter-Bus Modbus RTU, Modbus TCP, LonWorks, webserver - s displejem | ks | 1,00000  | 13 789,00 | 13 789,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 8                | HON_CLNXHAWK   | Regulátor 8000 - Licence pro 500 DB  | ks | 1,00000  | 20 130,04 | 20 130,04         | Vlastní                  | Indiv         |
| 9                | HON_CLNXHAWK   | Paměťová karta pro regulátor regulátor 8000, micro-SD 4GB  | ks | 1,00000  | 2 125,74  | 2 125,74          | Vlastní                  | Indiv         |
| 10               | HON_CLNXSERIE  | Regulátor 8000 bez wifi modulu - ND (HW bez licence)   | ks | 1,00000  | 16 385,68 | 16 385,68         | Vlastní                  | Indiv         |
| 11               | HON_CLNX-SMA-0 | Regulátor NX - udržovací balíček (SW update) na 5 rok pro 100-499 DB   | ks | 1,00000  | 4 505,48  | 4 505,48          | Vlastní                  | Indiv         |
| 12               | HON_CLNX-SMA-8 | Regulátor 8000 NX - udržovací balíček (SW update) na 5 let pro 250-499 DB  | ks | 1,00000  | 5 733,82  | 5 733,82          | Vlastní                  | Indiv         |
| 13               | HON_PW20-T     | Koncentrátor M-bus pro 20 měřičů   | ks | 1,00000  | 12 576,41 | 12 576,41         | Vlastní                  | Indiv         |
| 14               | HON_XS821-22-T | Svorkovnicový blok pro moduly 821, 822 vč. modulové propojky a popisovacího štítku   | ks | 14,00000 | 1 244,10  | 17 417,40         | Vlastní                  | Indiv         |
| 15               | HON_XS823-T    | Svorkovnicový blok pro moduly 823 vč. modulové propojky a popisovacího štítku  | ks | 10,00000 | 1 244,10  | 12 441,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 16               | HON_XS824-25-T | Svorkovnicový blok pro moduly 824, 825 vč. modulové propojky a popisovacího štítku   | ks | 8,00000  | 1 244,10  | 9 952,80          | Vlastní                  | Indiv         |
| 17               | OVL.           | Nástěnný ovladač s displejem, s čidlem teploty, komunikace Modbus  | ks | 11,00000 | 3 164,96  | 34 814,56         | Vlastní                  | Indiv         |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.3    | Zařízení pro měření a regulaci (MaR)                                     |

| P.č.             | Číslo položky  | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------|----------------|--|----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 0102</b> |                | <b>Periferie</b>   |    |          |           | <b>360 519,75</b> |                          |               |
| 18               | 27030.         | Světelná tabule 500x220x100 mm, text dle požadavku max. 2 x 12 znaků   | ks | 1,00000  | 3 851,90  | 3 851,90          | Vlastní                  | Indiv         |
| 19               | 27200.         | Výstražná siréna, 9-28VDC, 80-110 dB, IP40   | ks | 1,00000  | 1 069,82  | 1 069,82          | Vlastní                  | Indiv         |
| 20               | ASIN-ACU.      | Ústředna pro max. 8 snímačů koncentrace plynu 4-20mA, 5 relé výstupů, napájení 24VDC, IP30                         | ks | 1,00000  | 6 849,08  | 6 849,08          | Vlastní                  | Indiv         |
| 21               | BE_H513B-T     | Zdvihový ventil, DN15, kvs=1,6, 3cestný, s vnějším závitem, PN16   | ks | 1,00000  | 3 365,20  | 3 365,20          | Vlastní                  | Indiv         |
| 22               | BE_H525B-T     | Zdvihový ventil, DN25, kvs=10, 3cestný, s vnějším závitem, PN16  | ks | 1,00000  | 4 507,34  | 4 507,34          | Vlastní                  | Indiv         |
| 23               | BE_H740N-T     | Zdvihový ventil, DN40, kvs=25, 3cestný, přírubový, PN16  | ks | 1,00000  | 8 649,42  | 8 649,42          | Vlastní                  | Indiv         |
| 24               | BE_LF24-T      | Klapkový pohon, 4Nm / 0,8m2, 24VAC/DC, 2-pol. regulace, havarijní funkce, s přípojovacím kabelem, IP54             | ks | 4,00000  | 4 062,34  | 16 249,36         | Vlastní                  | Indiv         |
| 25               | BE_LM24A-T     | Klapkový pohon, 4Nm / 1m2, 24VAC/DC, 2-pol./3-pol. regulace, s přípojovacím kabelem, IP54                          | ks | 1,00000  | 2 618,92  | 2 618,92          | Vlastní                  | Indiv         |
| 26               | BE_NM24A-SR-T  | Klapkový pohon, 10Nm / 2m2, 24VAC/DC, 0-10V DC regulace, s přípojovacím kabelem, IP54                              | ks | 5,00000  | 4 587,06  | 22 935,30         | Vlastní                  | Indiv         |
| 27               | BE_NV24A-SR-TP | Pohon pro 2 a 3cestné zdvihové ventily, 1000 N, napětí AC/DC 24 V, ovládání 0-10V DC, s přípojovacím kabelem, IP54 | ks | 3,00000  | 7 919,83  | 23 759,49         | Vlastní                  | Indiv         |
| 28               | EMO-TM.        | Pohon termoelektrický NC, zdvih 4,7mm, řízení 0-10V, napětí AC/DC 24V, vč. kabelu 5m, IP54, M30x1,5                | ks | 20,00000 | 1 991,30  | 39 826,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 29               | FW04 V         | Čidlo vlhkosti prostorové, výstup 0-10VDC  | ks | 3,00000  | 3 436,58  | 10 309,74         | Vlastní                  | Indiv         |
| 30               | GTECO.         | Snímač koncentrace CO, 0-240ppm, výstup 4-20mA, napájení 24VDC, IP30   | ks | 3,00000  | 8 862,64  | 26 587,92         | Vlastní                  | Indiv         |
| 31               | HON_AF20-B65-T | Snímač venkovní teploty, NTC20k, -40..70°C, IP 65  | ks | 1,00000  | 474,65    | 474,65            | Vlastní                  | Indiv         |
| 32               | HON_DPS500-T   | Spínač diferenčního tlaku, rozsah 50 - 500 Pa, včetně příslušenství  | ks | 2,00000  | 735,15    | 1 470,30          | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.3    | Zařízení pro měření a regulaci (MaR)                                     |

| P.č. | Číslo položky     | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|-------------------|---|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 33   | HON_FT6961-30-T   | Termostat protimrazové ochrany, -10..12°C, kapilára 3 m , IP65, automatický reset, včetně 6 ks úchytek kapiláry | ks | 3,00000  | 1 380,38  | 4 141,14  | Vlastní                  | Indiv         |
| 34   | HON_LF-MF-T       | Příruby pro montáž snímačů VFxx do VZT kanálu - balení 10 kusů  | ks | 3,00000  | 280,90    | 842,70    | Vlastní                  | Indiv         |
| 35   | HON_PTU10         | Snímač tlaku, 0..10bar, výstup 4..20mA (2-vodiče)   | ks | 1,00000  | 3 299,38  | 3 299,38  | Vlastní                  | Indiv         |
| 36   | HON_SF20-B54-T    | Příložný snímač teploty, NTC20k, -40..110°C, IP54   | ks | 4,00000  | 485,77    | 1 943,08  | Vlastní                  | Indiv         |
| 37   | HON_T7460B1009    | Prostorový ovladač teploty s čidlem teploty, NTC 20k, korekční kolečko  | ks | 1,00000  | 947,45    | 947,45    | Vlastní                  | Indiv         |
| 38   | HON_T7470A1009    | Prostorový snímač teploty, NTC20k, rozsah 6..40°C, IP30 (sada po 5 kusech)                                      | ks | 6,00000  | 1 395,21  | 8 371,26  | Vlastní                  | Indiv         |
| 39   | HON_T7560C1006    | Kombinovaný prostorový snímač teploty (element NTC20k) a vlhkosti (0..10V), 5..90% rv, 10..40°C, IP             | ks | 1,00000  | 4 168,95  | 4 168,95  | Vlastní                  | Indiv         |
| 40   | HON_VF20-1B54N    | Jímkový snímač teploty bez jímky, ponor 150mm, NTC20k, -40..150°C, IP54   | ks | 2,00000  | 433,86    | 867,72    | Vlastní                  | Indiv         |
| 41   | HON_VF20-3B54N    | Jímkový snímač teploty bez jímky, ponor 300mm, NTC20k, -40..150°C, IP54   | ks | 6,00000  | 449,62    | 2 697,72  | Vlastní                  | Indiv         |
| 42   | HON_VF20-5B54N    | Jímkový snímač teploty bez jímky, ponor 50mm, NTC20k, -40..150°C, IP54  | ks | 9,00000  | 503,39    | 4 530,51  | Vlastní                  | Indiv         |
| 43   | HON_WB150-T       | Mosazná jímka ponor 150 mm, R 1/2", PN10  | ks | 2,00000  | 251,23    | 502,46    | Vlastní                  | Indiv         |
| 44   | HON_WB300-T       | Mosazná jímka ponor 300 mm, R 1/2", PN10  | ks | 3,00000  | 323,54    | 970,62    | Vlastní                  | Indiv         |
| 45   | HON_WB50-T        | Mosazná jímka ponor 50 mm, R 1/2", PN10   | ks | 9,00000  | 279,04    | 2 511,36  | Vlastní                  | Indiv         |
| 46   | LC-WRF04 CO2      | Čidlo CO2 prostorové, výstup 0-10VDC, 0-2000ppm, napájení 24VAC/DC  | ks | 3,00000  | 4 384,97  | 13 154,91 | Vlastní                  | Indiv         |
| 47   | REG_SZ4-T         | Snímač zaplavení, reléový výstup, 24VAC/VDC, v plastovém krytu, s dvojelektrodovou hladinovou sondou            | ks | 3,00000  | 868,65    | 2 605,95  | Vlastní                  | Indiv         |
| 48   | TA-Modulator DN15 | Kombinovaný regulační a vyvažovací ventil, DN15, průtok 92-480l/h, zdvih 4mm                                    | ks | 4,00000  | 2 076,59  | 8 306,36  | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.3    | Zařízení pro měření a regulaci (MaR)                                     |

| P.č.                               | Číslo položky    | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ  | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------------------------|------------------|---|----|-----------|------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 49                                 | TA-Modulator DN2 | Kombinovaný regulační a vyvažovací ventil, DN20, průtok 200-975l/h, zdvih 4mm                             | ks | 13,00000  | 2 367,70   | 30 780,10         | Vlastní                  | Indiv         |
| 50                                 | TA-Modulator DN2 | Kombinovaný regulační a vyvažovací ventil, DN25, průtok 340-1750l/h, zdvih 6,5mm                          | ks | 2,00000   | 3 023,12   | 6 046,24          | Vlastní                  | Indiv         |
| 51                                 | TA-Slider 160    | Servopohon ventilový, zdvih 6,9mm, řízení 0-10VDC, napájení 24VAC/DC, IP54                                | ks | 19,00000  | 2 983,26   | 56 681,94         | Vlastní                  | Indiv         |
| 52                                 | VDK-10           | Detektor kouře do VZT potrubí, relé výstup, napájení 12VDC  | ks | 3,00000   | 11 541,82  | 34 625,46         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 0103 Rozvaděč</b>          |                  |   |    |           |            | <b>143 745,32</b> |                          |               |
| 53                                 | MR1.             | Rozvaděč oceloplechový skříňový, vč. vnitřní výzbroje a zapojení, 2000x1200x300, IP44/20, vč. soklu 100mm | ks | 1,00000   | 143 745,32 | 143 745,32        | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 0104 Montážní materiál</b> |                  |   |    |           |            | <b>203 296,05</b> |                          |               |
| 54                                 | 31179105R        | Tyč závitová M8, DIN 975 (pro podcházení žlabů pod průvlaky)  | m  | 20,00000  | 20,40      | 408,00            | Vlastní                  | Indiv         |
| 55                                 | 3558A-A610B.     | Kryt spínače tlačítkového s průzorem a popisným polem   | ks | 5,00000   | 53,77      | 268,85            | Vlastní                  | Indiv         |
| 56                                 | 3559-A91345.     | Přístroj ovladače tlačítkový, s LED signálkou 24V   | ks | 5,00000   | 103,83     | 519,15            | Vlastní                  | Indiv         |
| 57                                 | 35811683R        | Spínač vačkový ve skříni z PH S25 NJU 1103 A6   | ks | 20,00000  | 1 743,78   | 34 875,60         | Vlastní                  | Indiv         |
| 58                                 | 3901A-B10B.      | Rámeček pro spínač, jednonásobný  | ks | 5,00000   | 23,18      | 115,90            | Vlastní                  | Indiv         |
| 59                                 | ELM_34571092T    | Trubka elektroinstalační tuhá, vnější/vnitřní pr. 25/22,1 mm, pevnost 320N                                | m  | 88,00000  | 12,98      | 1 142,24          | Vlastní                  | Indiv         |
| 60                                 | ELM_34571093T    | Trubka elektroinstalační tuhá, vnější/vnitřní pr. 32/28,6 mm, pevnost 320N                                | m  | 145,00000 | 20,40      | 2 958,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| 61                                 | ELM_3457114700T  | Trubka kabelová chránička, vnější/vnitřní pr. 40/32 mm  | m  | 20,00000  | 19,47      | 389,40            | Vlastní                  | Indiv         |
| 62                                 | ELM_345711592T   | Trubka elektroinst. ohebná, vnější/vnitřní pr. 25/18,3 mm, pevnost 320N                                   | m  | 285,00000 | 6,49       | 1 849,65          | Vlastní                  | Indiv         |
| 63                                 | ELM_345711593T   | Trubka elektroinst. ohebná, vnější/vnitřní pr. 32/24,3 mm, pevnost 320N                                   | m  | 85,00000  | 9,27       | 787,95            | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.3    | Zařízení pro měření a regulaci (MaR)                                     |

| P.č.             | Číslo položky   | Název položky  | MJ     | Množství    | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------|-----------------|--|--------|-------------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 64               | ELM_3457160100  | Krabice odbočná 85x85x36 s víčkem, krytí IP55                          | ks     | 22,00000    | 12,05     | 265,10            | Vlastní                  | Indiv         |
| 65               | ELM_345717552T  | Přichytka pro tuhé trubky vnější pr. 25 mm                             | ks     | 166,00000   | 3,71      | 615,86            | Vlastní                  | Indiv         |
| 66               | ELM_345717553T  | Přichytka pro tuhé trubky vnější pr. 32 mm                             | ks     | 290,00000   | 4,64      | 1 345,60          | Vlastní                  | Indiv         |
| 67               | KAB_28399911T   | Štítek kabelový zavírací 40 x 16 mm                                    | ks     | 250,00000   | 2,78      | 695,00            | Vlastní                  | Indiv         |
| 68               | KAB_34111000T   | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>            | m      | 131,00000   | 11,12     | 1 456,72          | Vlastní                  | Indiv         |
| 69               | KAB_34111030T   | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>            | m      | 354,00000   | 14,83     | 5 249,82          | Vlastní                  | Indiv         |
| 70               | KAB_34111036T   | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>            | m      | 178,00000   | 24,10     | 4 289,80          | Vlastní                  | Indiv         |
| 71               | KAB_34111110T   | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 7 x 1,5 mm <sup>2</sup>            | m      | 67,00000    | 35,23     | 2 360,41          | Vlastní                  | Indiv         |
| 72               | KAB_34121550T   | Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm                              | m      | 2 772,00000 | 8,34      | 23 118,48         | Vlastní                  | Indiv         |
| 73               | KAB_341215541T  | Kabel sdělovací s Cu jádrem JY(ST)Y 2 x 2 x 0,8 mm                     | m      | 217,00000   | 9,27      | 2 011,59          | Vlastní                  | Indiv         |
| 74               | KAB_34121554T   | Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm                              | m      | 2 313,00000 | 14,83     | 34 301,79         | Vlastní                  | Indiv         |
| 75               | KAB_34121556T   | Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm                              | m      | 396,00000   | 24,10     | 9 543,60          | Vlastní                  | Indiv         |
| 76               | KAB_341215583T  | Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 14 x 1 mm                             | m      | 363,00000   | 45,43     | 16 491,09         | Vlastní                  | Indiv         |
| 77               | OST.T00         | Ostatní pomocný montážní materiál                                      | soubor | 1,00000     | 6 949,20  | 6 949,20          | Vlastní                  | Indiv         |
| 78               | PPU             | Protipožární ucpávka - tmel pr. do 70mm                                | ks     | 6,00000     | 315,20    | 1 891,20          | Vlastní                  | Indiv         |
| 79               | ZLB_55347401010 | Nosník pro kabelový žlab š-62, galv. zinek                             | ks     | 90,00000    | 31,52     | 2 836,80          | Vlastní                  | Indiv         |
| 80               | ZLB_55347401080 | Závěs pro kabelový žlab š-62, galv. zinek                              | ks     | 180,00000   | 29,67     | 5 340,60          | Vlastní                  | Indiv         |
| 81               | ZLB_55347410022 | Žlab kabelový 62x50x0,75 mm, pozink, s integrovanou spojkou, délka 2 m | ks     | 90,00000    | 189,12    | 17 020,80         | Vlastní                  | Indiv         |
| 82               | ZLB_55347410070 | Víko pro kabelový žlab š-62, pozink, délka 2 m                         | ks     | 90,00000    | 104,76    | 9 428,40          | Vlastní                  | Indiv         |
| 83               | ZLB_55347410080 | Přepážka žlabu v-50, pozink, délka 2 m                                 | ks     | 90,00000    | 121,44    | 10 929,60         | Vlastní                  | Indiv         |
| 84               | ZLB_KOT.T00     | Kotevní montážní materiál pro žlaby (matky, kotvy, apod.)              | soubor | 1,00000     | 3 839,85  | 3 839,85          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 1840</b> |                 | <b>Práce - projektování zakázek</b>                                    |        |             |           | <b>81 606,70</b>  |                          |               |
| 85               | 18400002T00     | Projekční práce-výrobní dokumentace                                    | kpl    | 1,00000     | 72 164,66 | 72 164,66         | Vlastní                  | Indiv         |
| 86               | 18400003T00     | Projekční práce-dokumentace skutečného stavu                           | kpl    | 1,00000     | 9 442,04  | 9 442,04          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 1850</b> |                 | <b>Práce - software na zakázky</b>                                     |        |             |           | <b>326 694,93</b> |                          |               |
| 87               | 18500002T00     | Uživatelský software pro řídicí jednotku (250-...)                     | d.b.   | 321,00000   | 629,47    | 202 059,87        | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.3    | Zařízení pro měření a regulaci (MaR)                                     |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky                                       | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 88               | 18500006T00   | Práce programátora - oživení systému MaR            | hod | 48,00000 | 629,47    | 30 214,56         | Vlastní                  | Indiv         |
| 89               | 18500007T00   | Práce programátora - oživení / nastavení komunikace | hod | 16,00000 | 629,47    | 10 071,52         | Vlastní                  | Indiv         |
| 90               | 18500008T00   | Práce programátora - oživení / nastavení měřiče     | hod | 8,00000  | 629,47    | 5 035,76          | Vlastní                  | Indiv         |
| 91               | 18500015T00   | Práce programátora - zaučení obsluhy                | hod | 8,00000  | 629,47    | 5 035,76          | Vlastní                  | Indiv         |
| 92               | 18500019T00   | Příprava podkladů pro vizualizaci v BMS             | hod | 16,00000 | 629,47    | 10 071,52         | Vlastní                  | Indiv         |
| 93               | 18500020T00   | Nastavení integrací do BMS                          | hod | 86,00000 | 629,47    | 54 134,42         | Vlastní                  | Indiv         |
| 94               | 18500021T00   | Funkční zkoušky zobrazení prvků v BMS               | hod | 16,00000 | 629,47    | 10 071,52         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 1860</b> |               | <b>Elektromontážní práce</b>                        |     |          |           | <b>400 285,27</b> |                          |               |
| 95               | 18600001T00   | Montáž regulátor MaR                                | ks  | 2,00000  | 225,27    | 450,54            | Vlastní                  | Indiv         |
| 96               | 18600002T00   | Montáž vstupně/výstupní modul MaR                   | ks  | 32,00000 | 189,12    | 6 051,84          | Vlastní                  | Indiv         |
| 97               | 18600003T00   | Montáž nástěnný IRC ovladač                         | ks  | 12,00000 | 260,50    | 3 126,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| 98               | 18600004T00   | Montáž převodník / komunikátor / switch             | ks  | 1,00000  | 584,97    | 584,97            | Vlastní                  | Indiv         |
| 99               | 18600101T00   | Montáž snímač teploty / vlhkosti do místnosti       | ks  | 10,00000 | 260,50    | 2 605,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| 100              | 18600102T00   | Montáž snímač teploty venkovní                      | ks  | 1,00000  | 260,51    | 260,51            | Vlastní                  | Indiv         |
| 101              | 18600104T00   | Montáž snímač teploty příložený                     | ks  | 4,00000  | 260,50    | 1 042,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| 102              | 18600106T00   | Montáž snímač teploty jímkový                       | ks  | 17,00000 | 260,50    | 4 428,50          | Vlastní                  | Indiv         |
| 103              | 18600107T00   | Montáž snímač tlaku pro kapaliny a plyny            | ks  | 1,00000  | 260,51    | 260,51            | Vlastní                  | Indiv         |
| 104              | 18600109T00   | Montáž snímač kvality vzduchu interiérový           | ks  | 3,00000  | 260,50    | 781,50            | Vlastní                  | Indiv         |
| 105              | 18600114T00   | Montáž jímkový                                      | ks  | 14,00000 | 135,35    | 1 894,90          | Vlastní                  | Indiv         |
| 106              | 18600201T00   | Montáž spínač teploty kapilárový                    | ks  | 3,00000  | 260,50    | 781,50            | Vlastní                  | Indiv         |
| 107              | 18600204T00   | Montáž spínač tlaku pro kapaliny a plyny            | ks  | 2,00000  | 260,50    | 521,00            | Vlastní                  | Indiv         |
| 108              | 18600206T00   | Montáž detektor kouře do VZT potrubí                | ks  | 3,00000  | 260,50    | 781,50            | Vlastní                  | Indiv         |
| 109              | 18600207T00   | Montáž spínač výšky hladiny                         | ks  | 3,00000  | 260,50    | 781,50            | Vlastní                  | Indiv         |
| 110              | 18600208T00   | Připojení magnetický kontakt zapuštěný              | ks  | 22,00000 | 197,46    | 4 344,12          | Vlastní                  | Indiv         |
| 111              | 18600301T00   | Montáž + připojení servopohon klapkový / ventilový  | ks  | 52,00000 | 315,20    | 16 390,40         | Vlastní                  | Indiv         |
| 112              | 18600401T00   | Montáž snímače koncentrace plynu                    | ks  | 3,00000  | 260,50    | 781,50            | Vlastní                  | Indiv         |
| 113              | 18600402T00   | Montáž opticko/akustická signalizace                | ks  | 2,00000  | 260,50    | 521,00            | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.3    | Zařízení pro měření a regulaci (MaR)                                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ   | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 114  | 18600403T00   | Montáž a nastavení ústředny detekce                          | ks   | 1,00000   | 674,89    | 674,89    | Vlastní                  | Indiv         |
| 115  | 18600404T00   | Prvotní kalibrace snímače standardní                         | ks   | 3,00000   | 602,58    | 1 807,74  | Vlastní                  | Indiv         |
| 116  | 18600501T00   | Připojení měřiče s komunikačním výstupem                     | ks   | 3,00000   | 80,65     | 241,95    | Vlastní                  | Indiv         |
| 117  | 18600601T00   | Připojení - monitoring požární klapka / PSUM                 | ks   | 14,00000  | 260,50    | 3 647,00  | Vlastní                  | Indiv         |
| 118  | 18600602T00   | Připojení - monitoring dieselagregát                         | d.b. | 1,00000   | 495,04    | 495,04    | Vlastní                  | Indiv         |
| 119  | 18600606T00   | Připojení - monitoring split / fancoil                       | ks   | 12,00000  | 674,89    | 8 098,68  | Vlastní                  | Indiv         |
| 120  | 18600608T00   | Připojení - monitoring zdroje tepla / chladu                 | d.b. | 1,00000   | 405,12    | 405,12    | Vlastní                  | Indiv         |
| 121  | 18600610T00   | Připojení – monitoring ESIL rozvaděče                        | d.b. | 1,00000   | 405,12    | 405,12    | Vlastní                  | Indiv         |
| 122  | 18600701T00   | Montáž ovladač / zásuvka                                     | ks   | 5,00000   | 260,50    | 1 302,50  | Vlastní                  | Indiv         |
| 123  | 18600702T00   | Montáž servisní vypínač 1f                                   | ks   | 20,00000  | 260,50    | 5 210,00  | Vlastní                  | Indiv         |
| 124  | 18600706T00   | Montáž přístrojové krabice na povrch                         | ks   | 22,00000  | 135,35    | 2 977,70  | Vlastní                  | Indiv         |
| 125  | 18600711T00   | Montáž rozvaděč skříňový                                     | ks   | 1,00000   | 4 486,94  | 4 486,94  | Vlastní                  | Indiv         |
| 126  | 18600801T00   | Montáž protipožární ucpávky                                  | m2   | 0,20000   | 4 002,05  | 800,41    | Vlastní                  | Indiv         |
| 127  | 18600804T00   | Montáže - zkušební provoz                                    | hod  | 56,00000  | 405,12    | 22 686,72 | Vlastní                  | Indiv         |
| 128  | 18600807T00   | Úklid pracoviště při montážích                               | hod  | 18,00000  | 4 082,74  | 73 489,32 | Vlastní                  | Indiv         |
| 129  | 210010026T00  | Trubka ohebná z PVC volně, vnější průměr 25 mm               | m    | 285,00000 | 32,45     | 9 248,25  | Vlastní                  | Indiv         |
| 130  | 210010027T00  | Trubka ohebná z PVC volně, vnější průměr 30 mm               | m    | 85,00000  | 34,30     | 2 915,50  | Vlastní                  | Indiv         |
| 131  | 210020303T00  | Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm s víkem             | m    | 160,00000 | 197,46    | 31 593,60 | Vlastní                  | Indiv         |
| 132  | 210020341T00  | Podpěra pro žlab š-50  | ks   | 80,00000  | 31,52     | 2 521,60  | Vlastní                  | Indiv         |
| 133  | 210100301T00  | Sílový kabel - příplatek za ukončení stínění kabelů+zapojení | ks   | 20,00000  | 85,29     | 1 705,80  | Vlastní                  | Indiv         |
| 134  | 210100524T00  | Ukončení kabelů JYTY - do 4x1                                | ks   | 185,00000 | 76,02     | 14 063,70 | Vlastní                  | Indiv         |
| 135  | 210810001R00  | Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 volně uložený                 | m    | 131,00000 | 20,40     | 2 672,40  | Vlastní                  | Indiv         |
| 136  | 210810005T00  | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený, vysvazkovaný   | m    | 354,00000 | 20,40     | 7 221,60  | Vlastní                  | Indiv         |
| 137  | 210810006T00  | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený, vysvazkovaný   | m    | 178,00000 | 21,32     | 3 794,96  | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.3    | Zařízení pro měření a regulaci (MaR)                                     |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství    | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------|---------------|--|--------|-------------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| 138              | 210810018T00  | Kabel CYKY-m 750 V 7 x 1,5 mm <sup>2</sup> volně uložený, vysvazkovaný | m      | 67,00000    | 22,25     | 1 490,75         | Vlastní                  | Indiv         |
| 139              | 210860201T00  | Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený, vysvazkovaný         | m      | 2 772,00000 | 20,40     | 56 548,80        | Vlastní                  | Indiv         |
| 140              | 210860202T00  | Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený, vysvazkovaný         | m      | 2 313,00000 | 21,32     | 49 313,16        | Vlastní                  | Indiv         |
| 141              | 210860203T00  | Kabel speciální JYTY s Al 7 x 1 mm volně uložený, vysvazkovaný         | m      | 396,00000   | 22,25     | 8 811,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 142              | 210860204T00  | Kabel speciální JYTY s Al 14 x 1 mm volně uložený, vysvazkovaný        | m      | 363,00000   | 24,10     | 8 748,30         | Vlastní                  | Indiv         |
| 143              | 210950101T00  | Štítek kabelový  | ks     | 250,00000   | 11,12     | 2 780,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 144              | 222260573T00  | Trubka plast. tuhá 25 na přichytkách vč.přichytek                      | m      | 88,00000    | 30,59     | 2 691,92         | Vlastní                  | Indiv         |
| 145              | 222260574T00  | Trubka plast. tuhá 32 na přichytkách vč.přichytek                      | m      | 145,00000   | 32,45     | 4 705,25         | Vlastní                  | Indiv         |
| 146              | 222280501T00  | UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně ve žlabu                      | m      | 217,00000   | 18,54     | 4 023,18         | Vlastní                  | Indiv         |
| 147              | 460200141R00  | Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.1                                     | m      | 15,00000    | 260,50    | 3 907,50         | Vlastní                  | Indiv         |
| 148              | 460680021T00  | Průraz zdívmem v cihlové zdi tloušťky 15 cm včetně zapravení           | ks     | 4,00000     | 225,27    | 901,08           | Vlastní                  | Indiv         |
| 149              | 650022141T00  | Montáž závěsné konzole pro kabelový žlab / lávku                       | ks     | 160,00000   | 40,79     | 6 526,40         | Vlastní                  | Indiv         |
| 150              | chránička.    | Kabelová chránička pr. 40mm, uložení do výkopu                         | m      | 20,00000    | 49,13     | 982,60           | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 1866</b> |               | <b>Práce - vedení zakázek</b>  |        |             |           | <b>63 447,40</b> |                          |               |
| 151              | 18600805T00   | Revizní práce technika   | hod    | 10,00000    | 495,04    | 4 950,40         | Vlastní                  | Indiv         |
| 152              | 18660001T00   | Vedení zakázek - inženýrská činnost                                    | hod    | 48,00000    | 584,97    | 28 078,56        | Vlastní                  | Indiv         |
| 153              | 18660003T00   | Vedení zakázek - zkušební provoz                                       | hod    | 40,00000    | 584,97    | 23 398,80        | Vlastní                  | Indiv         |
| 154              | 18660004T00   | Spolupráce s revizním technikem  | hod    | 12,00000    | 584,97    | 7 019,64         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: VN</b>   |               | <b>Vedlejší náklady</b>  |        |             |           | <b>82 214,18</b> |                          |               |
| 155              | 18660005T00   | Doprava osob   | km     | 3 000,00000 | 9,27      | 27 810,00        | Vlastní                  | Indiv         |
| 156              | BHOP_T00      | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi                       | soubor | 1,00000     | 4 945,83  | 4 945,83         | Vlastní                  | Indiv         |
| 157              | ODPAD         | Likvidace odpadu   | kpl    | 1,00000     | 4 496,22  | 4 496,22         | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.3    | Zařízení pro měření a regulaci (MaR)                                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                             | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 158  | POJ.T00       | Pojištění dodavatele a pojištění díla     | soubor | 1,00000  | 13 938,26 | 13 938,26 | Vlastní                  | Indiv         |
| 159  | UZIVNAV.T00   | Uživatelská dokumentace, návody k obsluze | soubor | 1,00000  | 8 542,81  | 8 542,81  | Vlastní                  | Indiv         |
| 160  | ZARSTAV.T00   | Zařízení staveniště                       | soubor | 1,00000  | 22 481,06 | 22 481,06 | Vlastní                  | Indiv         |

|               |  |  |  |  |  |  |                     |
|---------------|--|--|--|--|--|--|---------------------|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  |  |  | <b>2 004 899,00</b> |
|---------------|--|--|--|--|--|--|---------------------|

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.4    | Autonomní systémy řízení AŘS - integrace BMS, SBI                        |

| P.č.             | Číslo položky    | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------|------------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 0101</b> |                  | <b>Řídící systém</b>   |     |          |           | <b>351 892,02</b> |                          |               |
| 1                | OS.KANC.         | Balík kancelářského sw pro server - Office   | ks  | 1,00000  | 5 998,12  | 5 998,12          | Vlastní                  | Indiv         |
| 2                | OS_SVR.          | Operační systém Windows Server pro Slave server  | ks  | 1,00000  | 21 133,39 | 21 133,39         | Vlastní                  | Indiv         |
| 3                | SBIL-LIC-CCTV.   | Licence okruhu CCTV (max. 10 kamer/okruh)  | ks  | 2,00000  | 10 341,43 | 20 682,86         | Vlastní                  | Indiv         |
| 4                | SBIL-LIC-CCTV_Sl | Slave licence okruhu CCTV (max. 10 kamer/okruh)  | ks  | 2,00000  | 5 171,17  | 10 342,34         | Vlastní                  | Indiv         |
| 5                | SBIL-LIC-DS.     | Licence okruhu docházky  | ks  | 1,00000  | 12 409,69 | 12 409,69         | Vlastní                  | Indiv         |
| 6                | SBIL-LIC-EKV.    | Licence okruhu EKV   | ks  | 3,00000  | 12 409,69 | 37 229,07         | Vlastní                  | Indiv         |
| 7                | SBIL-LIC-EKV_Sla | Slave licence okruhu EKV   | ks  | 3,00000  | 5 171,17  | 15 513,51         | Vlastní                  | Indiv         |
| 8                | SBIL-LIC-ENV.    | Licence okruhu ENV   | ks  | 10,00000 | 8 273,05  | 82 730,50         | Vlastní                  | Indiv         |
| 9                | SBIL-LIC-PZTS.   | Licence okruhu PZTS  | ks  | 1,00000  | 12 409,69 | 12 409,69         | Vlastní                  | Indiv         |
| 10               | SBIL-LIC-PZTS_Sl | Slave licence okruhu PZTS  | ks  | 1,00000  | 5 171,17  | 5 171,17          | Vlastní                  | Indiv         |
| 11               | SBslave_1.       | BMS slave vč. mapového rozhraní  | ks  | 1,00000  | 41 365,67 | 41 365,67         | Vlastní                  | Indiv         |
| 12               | ServerBMS.       | Server pro BMS - CPU min. 4 jádra, min. 3,6GHz; RAM min. 16GB DDR4; HDD min. 2x 480GB RAID SSD + 2x 8TB HDD; 2-portová síťová karta 100/1000Mbps; zdroj min. 300W, RACKmount | ks  | 1,00000  | 63 885,09 | 63 885,09         | Vlastní                  | Indiv         |
| 13               | sqlcal.          | SQL CAL 2008   | ks  | 4,00000  | 5 755,23  | 23 020,92         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 1840</b> |                  | <b>Práce - projektování zakázek</b>  |     |          |           | <b>11 600,38</b>  |                          |               |
| 14               | 18400002T00      | Projekční práce-výrobní dokumentace  | kpl | 1,00000  | 7 553,73  | 7 553,73          | Vlastní                  | Indiv         |
| 15               | 18400003T00      | Projekční práce-dokumentace skutečného stavu   | kpl | 1,00000  | 4 046,65  | 4 046,65          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 1850</b> |                  | <b>Práce - software na zakázky</b>   |     |          |           | <b>482 706,09</b> |                          |               |
| 16               | 18500005T00.1    | Práce programátora - instalace slave serveru BMS   | hod | 24,00000 | 935,40    | 22 449,60         | Vlastní                  | Indiv         |
| 17               | 18500013T00.1    | Dispečink - vykreslení obrazovek obecné  | ks  | 4,00000  | 1 798,50  | 7 194,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| 18               | 18500013T00.2    | Dispečink - vykreslení obrazovek MaR   | ks  | 8,00000  | 1 798,50  | 14 388,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 19               | 18500013T00.3    | Dispečink - vykreslení obrazovek TČ  | ks  | 3,00000  | 1 798,50  | 5 395,50          | Vlastní                  | Indiv         |
| 20               | 18500013T00.4    | Dispečink - vykreslení obrazovek VZT   | ks  | 4,00000  | 1 798,50  | 7 194,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| 21               | 18500013T00.5    | Dispečink - vykreslení obrazovek Dieselagregát   | ks  | 1,00000  | 1 798,51  | 1 798,51          | Vlastní                  | Indiv         |
| 22               | 18500013T00.6    | Dispečink - vykreslení obrazovek FVE   | ks  | 1,00000  | 1 798,51  | 1 798,51          | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.4    | Autonomní systémy řízení AŘS - integrace BMS, SBI                        |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|-----------------|--|-----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
| 23   | 18500013T00.7   | Dispečink - vykreslení obrazovek Nouzové osvětlení                     | ks  | 1,00000   | 1 798,51  | 1 798,51   | Vlastní                  | Indiv         |
| 24   | 18500013T00.8   | Dispečink - vykreslení obrazovek Měření energií                        | ks  | 1,00000   | 1 798,51  | 1 798,51   | Vlastní                  | Indiv         |
| 25   | 18500015T00     | Práce programátora - zaučení obsluhy                                   | hod | 8,00000   | 935,40    | 7 483,20   | Vlastní                  | Indiv         |
| 26   | 18500016T00     | Práce programátora - koordinace sítí                                   | hod | 36,00000  | 935,40    | 33 674,40  | Vlastní                  | Indiv         |
| 27   | 18500020T00     | Spolupráce při nastavení zařízení pro integraci do BMS                 | hod | 64,00000  | 935,40    | 59 865,60  | Vlastní                  | Indiv         |
| 28   | SL-INSTAL CCTV. | Instalace a konfigurace okruhů CCTV, nastavení záznamu, práv operátorů | hod | 12,00000  | 935,40    | 11 224,80  | Vlastní                  | Indiv         |
| 29   | SL-INSTAL DOCH. | Instalace a konfigurace okruhů docházky, nastavení přístupových práv   | hod | 2,00000   | 935,40    | 1 870,80   | Vlastní                  | Indiv         |
| 30   | SL-INSTAL EKV.  | Instalace a konfigurace okruhů EKV, nastavení přístupových práv        | hod | 12,00000  | 935,40    | 11 224,80  | Vlastní                  | Indiv         |
| 31   | SL-INSTAL EKV_K | Instalace a konfigurace okruhů KW, nastavení přístupových práv         | hod | 3,00000   | 935,40    | 2 806,20   | Vlastní                  | Indiv         |
| 32   | SL-INSTAL ENV.  | Instalace a konfigurace okruhů ENV, nastavení operátorských práv       | hod | 155,00000 | 935,41    | 144 988,55 | Vlastní                  | Indiv         |
| 33   | SL-INSTAL EZS.  | Instalace a konfigurace okruhů EZS, nastavení přístupových práv        | hod | 12,00000  | 935,40    | 11 224,80  | Vlastní                  | Indiv         |
| 34   | SL-KARTY.       | Zavedení nových identifikátorů   | hod | 2,00000   | 935,40    | 1 870,80   | Vlastní                  | Indiv         |
| 35   | SL-LICENCE.     | Aplikace nových licencí do vizualizace                                 | hod | 1,00000   | 935,40    | 935,40     | Vlastní                  | Indiv         |
| 36   | SL-PODKLADY.    | Vytvoření grafických podkladů pro vizualizaci                          | hod | 24,00000  | 935,40    | 22 449,60  | Vlastní                  | Indiv         |
| 37   | SL-SYMBOL.      | Umístění symbolů do vizualizace a nastavení vazeb (master i slave)     | ks  | 600,00000 | 135,35    | 81 210,00  | Vlastní                  | Indiv         |
| 38   | SL-TEST CCTV.   | Závěrečný test funkcionality CCTV                                      | hod | 6,00000   | 935,40    | 5 612,40   | Vlastní                  | Indiv         |
| 39   | SL-TEST DS.     | Závěrečný test funkcionality DOCH                                      | hod | 1,00000   | 935,40    | 935,40     | Vlastní                  | Indiv         |
| 40   | SL-TEST EKV.    | Závěrečný test funkcionality EKV                                       | hod | 6,00000   | 935,40    | 5 612,40   | Vlastní                  | Indiv         |
| 41   | SL-TEST EKV_KW  | Závěrečný test funkcionality EKV                                       | hod | 1,00000   | 935,40    | 935,40     | Vlastní                  | Indiv         |
| 42   | SL-TEST ENV.    | Závěrečný test funkcionality ENV                                       | hod | 10,00000  | 935,40    | 9 354,00   | Vlastní                  | Indiv         |
| 43   | SL-TEST EZS.    | Závěrečný test funkcionality EZS                                       | hod | 6,00000   | 935,40    | 5 612,40   | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.4    | Autonomní systémy řízení AŘS - integrace BMS, SBI                        |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky                                    | MJ     | Množství    | Cena / MJ | Celkem           | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------|---------------|--|--------|-------------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1866</b> |               | <b>Práce - vedení zakázek</b>                    |        |             |           | <b>35 545,20</b> |                          |               |
| 44               | 18660001T00   | Vedení zakázek - inženýrská činnost              | hod    | 20,00000    | 935,40    | 18 708,00        | Vlastní                  | Indiv         |
| 45               | 18660003T00   | Vedení zakázek - zkušební provoz                 | hod    | 18,00000    | 935,40    | 16 837,20        | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: VN</b>   |               | <b>Vedlejší náklady</b>                          |        |             |           | <b>43 087,31</b> |                          |               |
| 46               | 18660005T00   | Doprava osob                                     | km     | 2 500,00000 | 11,12     | 27 800,00        | Vlastní                  | Indiv         |
| 47               | BHOP_T00      | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | soubor | 1,00000     | 3 147,39  | 3 147,39         | Vlastní                  | Indiv         |
| 48               | POJ.T00       | Pojištění dodavatele a pojištění díla            | soubor | 1,00000     | 6 744,40  | 6 744,40         | Vlastní                  | Indiv         |
| 49               | UZIVNAV.T00   | Uživatelská dokumentace, návody k obsluze        | soubor | 1,00000     | 5 395,52  | 5 395,52         | Vlastní                  | Indiv         |

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>924 831,00</b> |
|---------------|-------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.5    | Zařízení zdravotně technických instalací                                 |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b>   |               | <b>Zemní práce</b>   |     |           |           | <b>142 491,68</b> |                          |               |
| 1               | 132301101     | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3                               | m3  | 131,00000 | 395,85    | 51 856,35         | URS                      | ÚRS           |
| 2               | 161101101     | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m                        | m3  | 131,00000 | 108,46    | 14 208,26         | URS                      | ÚRS           |
| 3               | 162701105     | Vodorovné přemístění do 30000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4                             | m3  | 44,00000  | 114,95    | 5 057,80          | URS                      | ÚRS           |
| 4               | 167101102     | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3  | m3  | 44,00000  | 59,33     | 2 610,52          | URS                      | ÚRS           |
| 5               | 171201201     | Uložení sypaniny na skládky  | m3  | 44,00000  | 13,91     | 612,04            | URS                      | ÚRS           |
| 6               | 174101101     | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                          | m3  | 87,00000  | 106,61    | 9 275,07          | URS                      | ÚRS           |
| 7               | 175101101     | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3  | 44,00000  | 500,61    | 22 026,84         | URS                      | ÚRS           |
| 8               | 899623161     | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu       | m3  | 1,20000   | 2 651,33  | 3 181,60          | URS                      | ÚRS           |
| 9               | 1710002       | Kamenivo těžené, zásypový materiál   | t   | 79,00000  | 352,28    | 27 830,12         | Vlastní                  | Indiv         |
| 10              | 1710001       | Poplatek za skládku zeminy   | m3  | 44,00000  | 132,57    | 5 833,08          | URS                      | ÚRS           |
| <b>Díl: 001</b> |               | <b>Ostatní</b>   |     |           |           | <b>120 307,58</b> |                          |               |
| 11              | 0011          | Stavební výpomoc   | hod | 100,00000 | 308,71    | 30 871,00         | URS                      | ÚRS           |
| 12              | 0012          | Nepředvídané práce   | hod | 60,00000  | 308,71    | 18 522,60         | URS                      | ÚRS           |
| 13              | 0013          | Konstrukce pro uchycení rozvodů potrubí - objímky + vrutošrouby                          | kpl | 1,00000   | 48 067,99 | 48 067,99         | URS                      | ÚRS           |
| 14              | 0017          | Revize tlakových nádob   | kus | 1,00000   | 1 479,56  | 1 479,56          | URS                      | ÚRS           |
| 15              | 0021          | Vytýčení sítí a geodetické zaměření venkovních sítí                                      | kus | 1,00000   | 12 550,28 | 12 550,28         | URS                      | ÚRS           |
| 16              | 0023          | Rozbor pitné vody  | kus | 1,00000   | 4 773,33  | 4 773,33          | URS                      | ÚRS           |
| 17              | 0024          | Napouštění a vypouštění potrubí  | kus | 1,00000   | 4 042,82  | 4 042,82          | URS                      | ÚRS           |
| <b>Díl: 721</b> |               | <b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>   |     |           |           | <b>414 577,64</b> |                          |               |
| 18              | 72105         | Montáž zápachových uzávěrek  | kus | 45,00000  | 110,32    | 4 964,40          | URS                      | ÚRS           |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.5    | Zařízení zdravotně technických instalací                                 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
| 19   | 721173401     | Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG   | m   | 48,00000    | 392,14    | 18 822,72  | URS                      | ÚRS           |
| 20   | 721173402     | Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG   | m   | 60,00000    | 514,51    | 30 870,60  | URS                      | ÚRS           |
| 21   | 721173403     | Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 150 systém KG   | m   | 23,00000    | 603,51    | 13 880,73  | URS                      | ÚRS           |
| 22   | 721173722     | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN32   | m   | 76,00000    | 227,13    | 17 261,88  | URS                      | ÚRS           |
| 23   | 721174024     | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75  | m   | 12,00000    | 287,39    | 3 448,68   | URS                      | ÚRS           |
| 24   | 721174025     | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100   | m   | 36,00000    | 426,44    | 15 351,84  | URS                      | ÚRS           |
| 25   | 721174026     | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125+ izolace  | m   | 20,00000    | 568,28    | 11 365,60  | URS                      | ÚRS           |
| 26   | 721174043     | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50  | m   | 46,00000    | 338,37    | 15 565,02  | URS                      | ÚRS           |
| 27   | 721194104     | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40  | kus | 17,00000    | 92,70     | 1 575,90   | URS                      | ÚRS           |
| 28   | 721194105     | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50  | kus | 12,00000    | 101,05    | 1 212,60   | URS                      | ÚRS           |
| 29   | 721194107     | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32  | kus | 20,00000    | 83,43     | 1 668,60   | URS                      | ÚRS           |
| 30   | 721194109     | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100   | kus | 19,00000    | 144,62    | 2 747,78   | URS                      | ÚRS           |
| 31   | 721211611     | Vtok se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110 mříž nerez protiskluzová 226x226                        | kus | 4,00000     | 2 158,15  | 8 632,60   | URS                      | ÚRS           |
| 32   | 721233112     | Střešní vtok dvojitý polypropylen PP pro zelené střechy včetně příslušenství DN 125                         | kus | 2,00000     | 4 271,80  | 8 543,60   | URS                      | ÚRS           |
| 33   | 721242116     | NEOBSAZENO  | kus | 0,00000     | 0,00      | 0,00       | URS                      | Indiv         |
| 34   | 721273153     | Hlavice ventilační polypropylen PP DN110  | kus | 3,00000     | 784,28    | 2 352,84   | URS                      | ÚRS           |
| 35   | 721274103     | Přívzdušňovací ventil odpadních potrubí DN 50   | kus | 1,00000     | 250,30    | 250,30     | URS                      | ÚRS           |
| 36   | 721290112     | Zkouška kanalizace  | m   | 321,00000   | 27,81     | 8 927,01   | URS                      | ÚRS           |
| 37   | 998721201     | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m   | kg  | 3 256,53800 | 0,93      | 3 028,58   | URS                      | ÚRS           |
| 38   | 72121161145   | pojízdná podlahová vpusť se zápachovou uzávěrkou, spodní odtok DN100, litinová mřížka ŠxD 200x2400 + montáž | kus | 4,00000     | 39 939,42 | 159 757,68 | URS                      | ÚRS           |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.5    | Zařízení zdravotně technických instalací                                 |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 39   | 72121161146   | pojízdná podlahová vpusť se zápachovou uzávěrkou, spodní odtok DN100, litinová mřížka ŠxD 650x5350 + montáž     | kus | 1,00000   | 75 210,81 | 75 210,81         | URS                      | ÚRS           |
| 40   | 72127410325   | Vývod pro napojení odvodu kondenzátu ø40mm Ze stěny za výparníkem 1900 mm nad finální podlahou, zápach. uzávěra | kus | 1,00000   | 517,29    | 517,29            | URS                      | ÚRS           |
| 41   | 72586009      | Sifon umyvadl.40 chromový   | kus | 17,00000  | 254,94    | 4 333,98          | URS                      | ÚRS           |
| 42   | 72586017      | Sifon DN 50 samočist.   | kus | 4,00000   | 216,00    | 864,00            | URS                      | ÚRS           |
| 43   | 72586018      | Sifon DN 50 podomítkový   | kus | 4,00000   | 216,00    | 864,00            | URS                      | ÚRS           |
| 44   | 72586019      | Sifon pro odvod kondenzátu DN 32  | kus | 20,00000  | 127,93    | 2 558,60          | URS                      | ÚRS           |
| <b>Díl: 722 Zdravotnická - vnitřní vodovod</b> |               |   |     |           |           | <b>431 862,82</b> |                          |               |
| 45   | 7220006       | Tlakoměr  | kus | 1,00000   | 496,90    | 496,90            | URS                      | ÚRS           |
| 46   | 722130234     | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32  | m   | 29,00000  | 413,46    | 11 990,34         | URS                      | ÚRS           |
| 47   | 722174022     | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm  | m   | 224,00000 | 286,46    | 64 167,04         | URS                      | ÚRS           |
| 48   | 722174023     | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm  | m   | 187,00000 | 346,72    | 64 836,64         | URS                      | ÚRS           |
| 49   | 722174024     | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm   | m   | 126,00000 | 418,10    | 52 680,60         | URS                      | ÚRS           |
| 50   | 722181251     | Ochrana vodovodního potrubí termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm s AI                         | m   | 224,00000 | 75,09     | 16 820,16         | URS                      | ÚRS           |
| 51   | 722181253     | Ochrana vodovodního potrubí termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm s AI                         | m   | 342,00000 | 127,93    | 43 752,06         | URS                      | ÚRS           |
| 52   | 722182011     | Podpůrný žlab pro potrubí D 20  | m   | 105,00000 | 40,79     | 4 282,95          | URS                      | ÚRS           |
| 53   | 722182012     | Podpůrný žlab pro potrubí D 25  | m   | 80,00000  | 50,99     | 4 079,20          | URS                      | ÚRS           |
| 54   | 722182013     | Podpůrný žlab pro potrubí D 32  | m   | 110,00000 | 64,89     | 7 137,90          | URS                      | ÚRS           |
| 55   | 722221135     | Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem  | kus | 7,00000   | 144,62    | 1 012,34          | URS                      | ÚRS           |
| 56   | 722224115     | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem  | kus | 6,00000   | 145,55    | 873,30            | URS                      | ÚRS           |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.5    | Zařízení zdravotně technických instalací                                 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 57   | 7222256991456 | ČERPADLO CÍRKULAČNÍ DN15/15 N + montáž  | kus | 1,00000   | 48 860,61 | 48 860,61 | Vlastní                  | Indiv         |
| 58   | 7222256991458 | NEOBSAZENO  | kus | 0,00000   | 0,00      | 0,00      | Vlastní                  | Indiv         |
| 59   | 722230101     | Ventil přímý G 1/2 se dvěma závit   | kus | 2,00000   | 290,17    | 580,34    | URS                      | ÚRS           |
| 60   | 722230103     | Ventil přímý G 1 se dvěma závit   | kus | 4,00000   | 382,87    | 1 531,48  | URS                      | ÚRS           |
| 61   | 722231072     | Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závit   | kus | 1,00000   | 218,78    | 218,78    | URS                      | ÚRS           |
| 62   | 722231074     | Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závit   | kus | 2,00000   | 338,37    | 676,74    | URS                      | ÚRS           |
| 63   | 722231144     | Ventil závitový pojistný rohový G 1   | kus | 1,00000   | 602,58    | 602,58    | URS                      | ÚRS           |
| 64   | 722231203     | Ventil redukční mosazný G 1" PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem s manometrem                          | ks  | 1,00000   | 660,99    | 660,99    | Vlastní                  | Indiv         |
| 65   | 722232061     | Ventil přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním   | kus | 1,00000   | 304,08    | 304,08    | URS                      | ÚRS           |
| 66   | 722232062     | Ventil přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním   | kus | 5,00000   | 362,48    | 1 812,40  | URS                      | ÚRS           |
| 67   | 722232063     | Ventil přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním   | kus | 7,00000   | 408,83    | 2 861,81  | URS                      | ÚRS           |
| 68   | 722232066     | TERM. VYVYŽOVACÍ VENTIL CÍRKULACE DN15  | kus | 3,00000   | 1 982,01  | 5 946,03  | URS                      | ÚRS           |
| 69   | 722232504     | Potrubní oddělovač G 5/4 PN 10 do 65°C vnější závit   | kus | 1,00000   | 13 421,70 | 13 421,70 | URS                      | ÚRS           |
| 70   | 722234264     | Filtr mosazný s 2x vnitřním závitem PN 16, T 120 °C G 1/2"  | kus | 1,00000   | 262,35    | 262,35    | URS                      | ÚRS           |
| 71   | 722250133     | Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 30 m vestavěný s nerez dvířky 650x650x280 mm         | kus | 1,00000   | 7 442,28  | 7 442,28  | URS                      | ÚRS           |
| 72   | 722262211     | Vodoměr závitový jednovtokový G20 x 80 mm Qn 2,5 m3/h horizontální S M-bus komunikaci do BMS + montáž | kus | 1,00000   | 1 303,42  | 1 303,42  | URS                      | ÚRS           |
| 73   | 722270102     | Sestava vodoměrová závitová G 1   | kus | 1,00000   | 4 033,55  | 4 033,55  | URS                      | ÚRS           |
| 74   | 722290226     | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50  | m   | 566,00000 | 22,25     | 12 593,50 | URS                      | ÚRS           |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.5    | Zařízení zdravotně technických instalací                                 |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 75              | 722290234     | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80  | m   | 566,00000   | 25,03     | 14 166,98         | URS                      | ÚRS           |
| 76              | 732331615     | Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 litrů   | kus | 1,00000     | 2 132,19  | 2 132,19          | URS                      | ÚRS           |
| 77              | 732331921     | Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku  | kus | 1,00000     | 723,10    | 723,10            | URS                      | ÚRS           |
| 78              | 734411103     | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm  | kus | 2,00000     | 159,45    | 318,90            | URS                      | ÚRS           |
| 79              | 998722201     | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m  | kg  | 5 005,38200 | 0,10      | 500,54            | URS                      | ÚRS           |
| 80              | 722256991457  | Automatická doplňovací jednotka s čerpadlem na deš. vodu NA VÝTLAKU FILTR S PROPLACHEM DN25, 2x KU DN25 s vyp + montáž        | kus | 1,00000     | 24 866,01 | 24 866,01         | Vlastní                  | Indiv         |
| 81              | 72223426442   | TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL - 1" s ochranou proti opaření  | kus | 1,00000     | 7 855,75  | 7 855,75          | URS                      | ÚRS           |
| 82              | 72223426443   | Nezámrný ventil DN20 vývod na hadici  | kus | 2,00000     | 3 028,64  | 6 057,28          | URS                      | ÚRS           |
| <b>Díl: 725</b> |               | <b>Zdravotnická - zařizovací předměty-<br/>Přesná specifikace dle standardů<br/>koncových prvků a přání invest</b>            |     |             |           | <b>326 135,23</b> |                          |               |
| 83              | 7250002       | Montáž předstěnového systému  | kus | 7,00000     | 1 101,33  | 7 709,31          | URS                      | ÚRS           |
| 84              | 7251004       | Tlaková sprcha na nádobí, -nástěnný modul se směšovací baterií a ramínkem; -délka hadice 1100mm; - směšovací baterie nástěnná | kus | 1,00000     | 3 963,10  | 3 963,10          | Vlastní                  | Indiv         |
| 85              | 725113123     | Montáž klozetových mís  | kus | 7,00000     | 723,10    | 5 061,70          | URS                      | ÚRS           |
| 86              | 725121527     | Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem   | kus | 1,00000     | 8 094,00  | 8 094,00          | URS                      | ÚRS           |
| 87              | 725215102     | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva   | kus | 17,00000    | 686,94    | 11 677,98         | URS                      | ÚRS           |
| 88              | 725241213     | Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm   | kus | 1,00000     | 4 385,83  | 4 385,83          | URS                      | ÚRS           |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.5    | Zařízení zdravotně technických instalací                                 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 89   | 725241223     | Sprchový žlab z nerez oceli do podlahy u stěny, dl. 1500mm, stavební výška min 110mm bez dlažby (podlaha tl. 150mm), 2x odtok DN 50 boční | kus | 2,00000     | 21 342,33 | 42 684,66 | URS                      | ÚRS           |
| 90   | 725244153     | Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm   | kus | 1,00000     | 7 001,94  | 7 001,94  | URS                      | ÚRS           |
| 91   | 725311121     | Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou   | kus | 4,00000     | 2 070,08  | 8 280,32  | URS                      | ÚRS           |
| 92   | 725331111     | Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm s horní nádržkou  | kus | 3,00000     | 4 183,74  | 12 551,22 | URS                      | ÚRS           |
| 93   | 725819401     | Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou   | kus | 46,00000    | 124,22    | 5 714,12  | URS                      | ÚRS           |
| 94   | 725821316     | Baterie výlevková nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm  | kus | 3,00000     | 1 532,40  | 4 597,20  | URS                      | ÚRS           |
| 95   | 725821329     | Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou  | kus | 4,00000     | 3 391,12  | 13 564,48 | URS                      | ÚRS           |
| 96   | 725822721     | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2  | kus | 17,00000    | 234,54    | 3 987,18  | URS                      | ÚRS           |
| 97   | 725831411     | Montáž baterie vanové/ sprchové   | kus | 6,00000     | 234,54    | 1 407,24  | URS                      | ÚRS           |
| 98   | 998725201     | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m  | kg  | 4 053,31300 | 0,10      | 405,33    | URS                      | ÚRS           |
| 99   | 7250001       | WC závěsné, bílé + sedátko, bílé  | kus | 7,00000     | 2 598,50  | 18 189,50 | URS                      | ÚRS           |
| 100  | 7250003       | Předstěnový systém WC + ovl. tlačítko bílá  | kus | 7,00000     | 5 504,77  | 38 533,39 | URS                      | ÚRS           |
| 101  | 7251001       | Ventil rohový 1/2" + přípojovací thadičky   | kus | 46,00000    | 144,62    | 6 652,52  | URS                      | ÚRS           |
| 102  | 7251002       | Baterie umyvadlová stoj. páková   | kus | 17,00000    | 1 534,26  | 26 082,42 | URS                      | ÚRS           |
| 103  | 7251003       | Baterie sprchové páková včetně příslušenství 0,5 posuvná pevná tyč, hadice min. 2 m, sprchová růžice                                      | kus | 6,00000     | 2 827,47  | 16 964,82 | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.5    | Zařízení zdravotně technických instalací                                 |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| 104  | 7251005       | Clean On The Go® 3-Sink System - vou tlačítková dávkovací jednotka s E-Gap ejektorem, 6" přívodní hadice,+ Spartan Chemical Co+ montáž   | kus | 1,00000  | 48 261,74 | 48 261,74        | Vlastní                  | Indiv         |
| 105  | 7251012       | Umyvadlo ker. umyvadlo š = 550 mm; hl. 450 mm; diturvit; s otvorem pro baterii uprostřed; bílé.  | kus | 17,00000 | 1 453,60  | 24 711,20        | URS                      | URS           |
| 106  | 7252412231    | Sprchový žlab z nerez oceli do podlahy u stěny, dl. 900mm, stavební výška min 110mm bez dlažby (podlaha tl. 150mm), 1x odtok DN 50 boční | kus | 1,00000  | 5 654,03  | 5 654,03         | URS                      | URS           |
| <b>Díl: 727 Zdravotechnika - požární ochrana</b> |               |  |     |          |           | <b>33 052,92</b> |                          |               |
| 107  | 727111206     | Prostup potrubí D 54 mm požární odolnost (požární ucpávky)   | kus | 34,00000 | 744,42    | 25 310,28        | URS                      | URS           |
| 108  | 727111209     | Prostup potrubí D 110 mm tl 15 cm požární odolnost (požární ucpávky)   | kus | 6,00000  | 1 290,44  | 7 742,64         | URS                      | URS           |

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>1 468 427,87</b> |
|---------------|---------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č.                            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem              | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------------------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|---------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 21-M Elektromontáže</b> |               |  |     |             |           | <b>1 728 712,72</b> |                          |               |
| 1                               | 210010028     | Montáž trubek plastových ohebných D 36 mm<br><i>Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených pevně plastových ohebných, průměru 36 mm</i>  | m   | 400,00000   | 29,67     | 11 868,00           | URS                      | ÚRS 21 01     |
| 2                               | 210010029     | Montáž trubek plastových tuhých D 36 mm<br><i>Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených pevně plastových, průměru 36 mm</i>   | m   | 500,00000   | 30,59     | 15 295,00           | URS                      | ÚRS 21 01     |
| 3                               | 210010301     | Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2<br><i>Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových bez zapojení zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/1, KU68-1301, KP 67, KP68/2</i> | kus | 550,00000   | 104,76    | 57 618,00           | URS                      | ÚRS 21 01     |
| 4                               | 210010324     | Montáž rozvodek zapuštěných plastových čtyřhranných typ KT 250 bez svorkovnic<br><i>Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných, typ KT 250 bez svorkovnic</i>   | kus | 10,00000    | 217,86    | 2 178,60            | Vlastní                  | Indiv         |
| 5                               | 210010522     | Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 2 šrouby<br><i>Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 2 šrouby</i>  | kus | 100,00000   | 7,42      | 742,00              | URS                      | ÚRS 21 01     |
| 6                               | 210020321     | Montáž žlabů drátěných typ DZ 35x100mm<br><i>Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm bez víka, v 1.NP bude žlab uchycen na závitových tyčích l=70cm</i>   | m   | 160,00000   | 204,88    | 32 780,80           | Vlastní                  | Indiv         |
| 7                               | 210100001     | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup><br><i>Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm<sup>2</sup></i>   | kus | 1 635,00000 | 16,69     | 27 288,15           | Vlastní                  | Indiv         |
| 8                               | 210100003     | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup><br><i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm<sup>2</sup></i>   | kus | 56,00000    | 24,10     | 1 349,60            | URS                      | ÚRS 21 01     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
| 9  | 210100005     | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly nad 35 mm <sup>2</sup>    | kus | 56,00000 | 61,19     | 3 426,64 | URS                      | URS 21 01     |
| Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly nad 35 mm <sup>2</sup>  |               |  |     |          |           |          |                          |               |
| 10   | 210110029     | Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí venkovní nebo mokré                                     | kus | 20,00000 | 347,64    | 6 952,80 | Vlastní                  | Indiv         |
| Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí venkovní nebo mokré   |               |  |     |          |           |          |                          |               |
| 11   | 210110031     | Montáž zapuštěný vypínač nn bezšroubové připojení  | kus | 40,00000 | 48,21     | 1 928,40 | Vlastní                  | Indiv         |
| Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení  |               |  |     |          |           |          |                          |               |
| 12   | 210110143     | Montáž ovladač nn 1/0S -zapínací se signální doutnavkou bezšroubové připojení                        | kus | 13,00000 | 48,21     | 626,73   | Vlastní                  | Indiv         |
| Montáž ovladač nn 1/0S -zapínací se signální doutnavkou bezšroubové připojení  |               |  |     |          |           |          |                          |               |
| 13   | 210110143.2   | Montáž ovladač nn 2/0S -zapínací se signální doutnavkou bezšroubové připojení                        | kus | 11,00000 | 54,70     | 601,70   | Vlastní                  | Indiv         |
| Montáž ovladač nn 1/0S -zapínací se signální doutnavkou bezšroubové připojení  |               |  |     |          |           |          |                          |               |
| 14   | 210110143.3   | Montáž Spínač stiskací, se signalizační doutnavkou   | kus | 5,00000  | 156,67    | 783,35   | Vlastní                  | Indiv         |
| Montáž Spínač stiskací, se signalizační doutnavkou   |               |  |     |          |           |          |                          |               |
| 15   | 210111052     | Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE dvojí zapojení prostř. základní, vlhké | kus | 29,00000 | 142,77    | 4 140,33 | URS                      | URS 21 01     |
| Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10, 16 A, pro prostředí základní nebo vlhké, provedení 2P+PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž |               |  |     |          |           |          |                          |               |
| 16   | 21014043X     | Montáž a zapojení kompletů jednotlačítkových ovladačů ve skříní DT+DTPV                              | kus | 1,00000  | 295,73    | 295,73   | Vlastní                  | Indiv         |
| Montáž a zapojení kompletů jednotlačítkových ovladačů ve skříní  |               |  |     |          |           |          |                          |               |
| 17   | 21014078      | Montáž ekvipotenciální svorkovnice   | kus | 1,00000  | 217,86    | 217,86   | Vlastní                  | Indiv         |
| Montáž ekvipotenciální svorkovnice   |               |  |     |          |           |          |                          |               |
| 18   | 210190005ATS  | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg                                   | kus | 1,00000  | 6 032,21  | 6 032,21 | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg  |     |           |           |           |                          |               |
| 19   | 210190005R1   | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg  | kus | 1,00000   | 5 661,40  | 5 661,40  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg  |     |           |           |           |                          |               |
| 20   | 210190005R2   | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg  | kus | 1,00000   | 3 132,45  | 3 132,45  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg  |     |           |           |           |                          |               |
| 21   | 210190005R3   | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg  | kus | 1,00000   | 1 947,70  | 1 947,70  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg  |     |           |           |           |                          |               |
| 22   | 210190005RH1  | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg  | kus | 1,00000   | 18 853,10 | 18 853,10 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg  |     |           |           |           |                          |               |
| 23   | 210190005RH2  | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg  | kus | 1,00000   | 8 954,21  | 8 954,21  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg  |     |           |           |           |                          |               |
| 24   | 210190005ZS   | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg  | kus | 1,00000   | 11 810,42 | 11 810,42 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg  |     |           |           |           |                          |               |
| 25   | 210220020     | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě   | m   | 205,00000 | 99,19     | 20 333,95 | URS                      | URS 21 01     |
|      |               | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě |     |           |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|-----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 26  | 210220022     | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě | m   | 400,00000   | 45,43     | 18 172,00 | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek vzemi izolací spojuj vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm vměstské zástavbě |               |   |     |             |           |           |                          |               |
| 27  | 210220301     | Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby  | kus | 72,00000    | 58,40     | 4 204,80  | Vlastní                  | Indiv         |
| Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby  |               |   |     |             |           |           |                          |               |
| 28  | 210220302     | Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby                   | kus | 216,00000   | 89,00     | 19 224,00 | Vlastní                  | Indiv         |
| Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby   |               |   |     |             |           |           |                          |               |
| 29  | 210220319     | Montáž krabice pro zkušební svorku  | kus | 11,00000    | 217,86    | 2 396,46  | Vlastní                  | Indiv         |
| Montáž krabice pro zkušební svorku, vč. Obetonování, usazení  |               |   |     |             |           |           |                          |               |
| 30  | 210220321     | ošetření hromosvodových spojů, přechod materiálů, přechod prostředí                             | kus | 2,00000     | 89,92     | 179,84    | URS                      | ÚRS 21 01     |
| ošetření hromosvodových spojů, přechod materiálů, přechod prostředí   |               |   |     |             |           |           |                          |               |
| 31  | 210220401     | Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů   | kus | 11,00000    | 61,19     | 673,09    | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů  |               |   |     |             |           |           |                          |               |
| 32  | 210220HVI     | Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů HVI  | m   | 140,00000   | 128,86    | 18 040,40 | Vlastní                  | Indiv         |
| Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm   |               |   |     |             |           |           |                          |               |
| 33  | 210800105     | Montáž Cu kabelů CYKY 3x1,5 mm2   | m   | 2 860,00000 | 16,69     | 47 733,40 | Vlastní                  | Indiv         |
| 34  | 210800105.1   | Montáž Cu kabelů do CYKY 3x1,5 až 6 mm2   | m   | 1 462,00000 | 16,69     | 24 400,78 | Vlastní                  | Indiv         |
| Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x1,5 mm2   |               |   |     |             |           |           |                          |               |
| 35  | 210800106     | Montáž Cu kabelů CYKY 3x2,5 mm2   | m   | 3 190,00000 | 16,69     | 53 241,10 | Vlastní                  | Indiv         |
| 36  | 210800116     | Montáž měděných kabelů CYKY 5x2,5 mm2   | m   | 550,00000   | 16,69     | 9 179,50  | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLS, CYKYLo, počtu a průřezu žil 5 x 2,5 mm2                     |               |   |     |             |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 37  | 210800411     | Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 25 mm <sup>2</sup> zatažený (např. CY, CHAH-V) | m  | 1 060,00000 | 16,69     | 17 691,40 | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 25 mm <sup>2</sup> |               |  |    |             |           |           |                          |               |
| 38  | 210813033     | Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)   | m  | 170,00000   | 23,18     | 3 940,60  | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm <sup>2</sup>  |               |  |    |             |           |           |                          |               |
| 39  | 210813037     | Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x25 až 35 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)  | m  | 9,20000     | 38,01     | 349,69    | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm <sup>2</sup>   |               |  |    |             |           |           |                          |               |
| 40  | 210813043     | Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x70 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)  | m  | 9,20000     | 53,77     | 494,68    | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x70 mm <sup>2</sup>   |               |  |    |             |           |           |                          |               |
| 41  | 210813053     | Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x70+50 až 95+70 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)  | m  | 45,00000    | 53,77     | 2 419,65  | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x70+50 až 95+70 mm <sup>2</sup>   |               |  |    |             |           |           |                          |               |
| 42  | 210813063     | Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x4 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)  | m  | 295,00000   | 23,18     | 6 838,10  | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>   |               |  |    |             |           |           |                          |               |
| 43  | 210813065     | Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x10 až 16 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)  | m  | 30,00000    | 38,01     | 1 140,30  | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) a průřezu žil 5x10 až 16 mm <sup>2</sup>   |               |  |    |             |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|-----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 44   | 210813065     | Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x10 až 16 mm2 (např. CYKY)                      | m   | 268,00000   | 38,01     | 10 186,68 | URS                      | URS 21 01     |
| Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x10 až 16 mm2                          |               |  |     |             |           |           |                          |               |
| 45   | 741110041     | Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm                                     | m   | 250,00000   | 26,88     | 6 720,00  | URS                      | URS 21 01     |
| Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm                                 |               |  |     |             |           |           |                          |               |
| 46   | 741313002     | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná | kus | 126,00000   | 81,58     | 10 279,08 | URS                      | URS 21 01     |
| Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž         |               |  |     |             |           |           |                          |               |
| 47   | 741313005     | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou   | kus | 11,00000    | 91,78     | 1 009,58  | URS                      | URS 21 01     |
| Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou |               |  |     |             |           |           |                          |               |
| 48   | 345354350     | přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A, IP44, vč.krytu                        | kus | 2,00000     | 157,60    | 315,20    | Vlastní                  | Indiv         |
| přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A, IP44, vč.krytu  |               |  |     |             |           |           |                          |               |
| 49   | 345354350.2   | přístroj tlačítkového ovládače dvojitého zapínacího 10A, vč.krytu, IP44              | kus | 5,00000     | 216,93    | 1 084,65  | Vlastní                  | Indiv         |
| přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A  |               |  |     |             |           |           |                          |               |
| 50   | 000118653     | detektor přítomnosti a pohybu 360°   | kus | 20,00000    | 711,96    | 14 239,20 | Vlastní                  | Indiv         |
| detektor přítomnosti a pohybu  |               |  |     |             |           |           |                          |               |
| 51   | 341110300     | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2  | m   | 2 730,00000 | 14,83     | 40 485,90 | Vlastní                  | Indiv         |
| kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2  |               |  |     |             |           |           |                          |               |
| 52   | 341110360     | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2  | m   | 3 190,00000 | 24,10     | 76 879,00 | Vlastní                  | Indiv         |
| kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2  |               |  |     |             |           |           |                          |               |
| 53   | 34111076      | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2         | m   | 170,00000   | 116,81    | 19 857,70 | URS                      | URS 21 01     |
| kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2   |               |  |     |             |           |           |                          |               |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | 160*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 170   |    | 170,00000 |           |           |                          |               |
| 54   | 34111094      | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2  | m  | 550,00000 | 39,86     | 21 923,00 | URS                      | ÚRS 21 01     |
|      |               | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2  |    |           |           |           |                          |               |
| 55   | 34111098      | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2   | m  | 90,00000  | 62,11     | 5 589,90  | URS                      | ÚRS 21 01     |
|      |               | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2   |    |           |           |           |                          |               |
| 56   | 34111100      | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2   | m  | 205,00000 | 91,78     | 18 814,90 | URS                      | ÚRS 21 01     |
|      |               | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2   |    |           |           |           |                          |               |
| 57   | 34111524      | kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x1,5mm2 | m  | 650,00000 | 22,25     | 14 462,50 | URS                      | ÚRS 21 01     |
|      |               | kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x1,5mm2 |    |           |           |           |                          |               |
| 58   | 34111525      | kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x2,5mm2 | m  | 520,00000 | 34,30     | 17 836,00 | URS                      | ÚRS 21 01     |
|      |               | kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x2,5mm2 |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 347,826*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :  |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | 520   |    | 520,00000 |           |           |                          |               |
| 59   | 34111620      | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm2  | m  | 9,20000   | 434,79    | 4 000,07  | URS                      | ÚRS 21 01     |
|      |               | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm2  |    |           |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 60  | 34111632      | kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P90-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x1,5mm <sup>2</sup> | m  | 247,00000 | 32,45     | 8 015,15  | URS                      | ÚRS 21 01     |
| kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P90-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x1,5mm <sup>2</sup> |               |   |    |           |           |           |                          |               |
| 61  | 34111633      | kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P90-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x2,5mm <sup>2</sup> | m  | 45,00000  | 41,72     | 1 877,40  | URS                      | ÚRS 21 01     |
| kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P90-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x2,5mm <sup>2</sup> |               |   |    |           |           |           |                          |               |
| 62  | 34111634      | H07RN-F 5G10 (CGTG)   | m  | 30,00000  | 182,63    | 5 478,90  | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Ohebný kabel z chloroprenové pryže pro těžší mechanické zatížení v suchém, vlhkém a mokřém prostředí.   |               |   |    |           |           |           |                          |               |
| 63  | 34111648      | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x95+70mm <sup>2</sup>   | m  | 45,00000  | 1 022,53  | 46 013,85 | URS                      | ÚRS 21 01     |
| kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x95+70mm <sup>2</sup>   |               |   |    |           |           |           |                          |               |
| 64  | 34113034      | kabel instalační jádro Cu PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm <sup>2</sup>   | m  | 130,00000 | 149,26    | 19 403,80 | URS                      | ÚRS 21 01     |
| kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm <sup>2</sup>  |               |   |    |           |           |           |                          |               |
| 65  | 34113035      | kabel instalační jádro Cu PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm <sup>2</sup>   | m  | 138,00000 | 238,25    | 32 878,50 | URS                      | ÚRS 21 01     |
| kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm <sup>2</sup>  |               |   |    |           |           |           |                          |               |
| 66  | 34113128      | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x70mm <sup>2</sup>  | m  | 9,20000   | 823,21    | 7 573,53  | URS                      | ÚRS 21 01     |
| kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x70mm <sup>2</sup>  |               |   |    |           |           |           |                          |               |
| 67  | 34140826      | vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V 1x6mm <sup>2</sup>   | m  | 650,00000 | 20,40     | 13 260,00 | URS                      | ÚRS 21 01     |
| vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm <sup>2</sup>  |               |   |    |           |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
|      |               | 434,785*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :  |     |           |           |          |                          |               |
|      |               | 650   |     | 650,00000 |           |          |                          |               |
| 68   | 34141040      | vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V 1x10mm <sup>2</sup>                                | m   | 260,00000 | 33,37     | 8 676,20 | URS                      | ÚRS 21 01     |
|      |               | vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x10mm <sup>2</sup>                       |     |           |           |          |                          |               |
|      |               | 173,914*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :  |     |           |           |          |                          |               |
|      |               | 260   |     | 260,00000 |           |          |                          |               |
| 69   | 34141359      | vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V 1x16mm <sup>2</sup>               | m   | 130,00000 | 42,64     | 5 543,20 | URS                      | ÚRS 21 01     |
|      |               | vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CMA) 1x16mm <sup>2</sup>         |     |           |           |          |                          |               |
|      |               | 86,957*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :   |     |           |           |          |                          |               |
|      |               | 130   |     | 130,00000 |           |          |                          |               |
| 70   | 34141360      | vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V 1x25mm <sup>2</sup>               | m   | 20,00000  | 86,22     | 1 724,40 | URS                      | ÚRS 21 01     |
|      |               | vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CMA) 1x25mm <sup>2</sup>         |     |           |           |          |                          |               |
| 71   | 34143274      | kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V 3x1,50mm <sup>2</sup>        | m   | 130,00000 | 15,76     | 2 048,80 | URS                      | ÚRS 21 01     |
|      |               | kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 3x1,50mm <sup>2</sup> |     |           |           |          |                          |               |
|      |               | 86,957*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :   |     |           |           |          |                          |               |
|      |               | 130   |     | 130,00000 |           |          |                          |               |
| 72   | 345354000     | přístroj spínače 10A, vč.krytu a rámečků  | kus | 41,00000  | 128,86    | 5 283,26 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | přístroj spínače 10A, zapojení dle PD   |     |           |           |          |                          |               |
| 73   | 345354000.66  | přístroj spínače 10A, IP66  | kus | 5,00000   | 313,34    | 1 566,70 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | přístroj spínače 10A, zapojení dle PD   |     |           |           |          |                          |               |
| 74   | 345354021     | Požární tlačítko Total stop, umístěné v boxu na klíč (4-hran nebo dle upřesnění HZS)                    | kus | 1,00000   | 2 916,45  | 2 916,45 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | ovládací TS dle specifikace   |     |           |           |          |                          |               |
| 75   | 345354350     | přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A, vč.krytu   | kus | 11,00000  | 131,64    | 1 448,04 | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A  |     |           |           |           |                          |               |
| 76   | 345354350.2   | přístroj tlačítkového ovládače dvojitého zapínacího 10A, vč.krytu  | kus | 3,00000   | 165,01    | 495,03    | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A  |     |           |           |           |                          |               |
| 77   | 345354350.3   | Spínač stiskací, se signalizační doutnavkou  | kus | 5,00000   | 530,26    | 2 651,30  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Spínač stiskací, se signalizační doutnavkou, nastěnný, IP55  |     |           |           |           |                          |               |
| 78   | 345354350.Z   | přístroj tlačítkového ovládače dvojitého žaluziového 10A, vč.krytu   | kus | 3,00000   | 203,95    | 611,85    | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A  |     |           |           |           |                          |               |
| 79   | 345514850     | Zásuvka jednoduchá, IP44   | kus | 17,00000  | 150,18    | 2 553,06  | URS                      | ÚRS 21 01     |
|      |               | zásuvka krytá pro vlhké prostředí, IP44  |     |           |           |           |                          |               |
| 80   | 345514850.1   | Zásuvka jednoduchá, IP66   | kus | 7,00000   | 388,43    | 2 719,01  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | zásuvka krytá pro vlhké prostředí, IP66  |     |           |           |           |                          |               |
| 81   | 345514850.2   | Zásuvka pro nabíjení sanitních vozidel - typ bude určen dle typu sanitního vozu  | kus | 5,00000   | 12 935,83 | 64 679,15 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | zásuvka krytá pro vlhké prostředí IP44   |     |           |           |           |                          |               |
| 82   | 34555239      | přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka, šroubové svorky   | kus | 126,00000 | 150,18    | 18 922,68 | URS                      | ÚRS 21 01     |
|      |               | přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka, šroubové svorky   |     |           |           |           |                          |               |
| 83   | 34555244      | přístroj zásuvky zápusné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky  | kus | 11,00000  | 678,59    | 7 464,49  | URS                      | ÚRS 21 01     |
|      |               | přístroj zásuvky zápusné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky  |     |           |           |           |                          |               |
| 84   | 345710650     | trubka elektroinstalační ohebná z PVC 36   | m   | 400,00000 | 23,18     | 9 272,00  | URS                      | ÚRS 21 01     |
|      |               | materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné LPFLEX 125N PVC -(ČSN) velmi nízká mechanická odolnost typ počet m ve svazku 2336 50 |     |           |           |           |                          |               |
| 85   | 345710651     | trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1516E  | m   | 500,00000 | 10,20     | 5 100,00  | URS                      | ÚRS 21 01     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační tuhé, vysoká mechanická odolnost, vč. Přichytek            |     |           |           |            |                          |               |
| 86   | 34571152      | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm   | m   | 250,00000 | 11,12     | 2 780,00   | URS                      | ÚRS 21 01     |
|      |               | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm   |     |           |           |            |                          |               |
| 87   | 345715190     | krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68  | kus | 150,00000 | 10,20     | 1 530,00   | URS                      | ÚRS 21 01     |
|      |               | materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1902 s víčkem KO 68 |     |           |           |            |                          |               |
| 88   | 345715210.1   | krabice univerzální z PH KU 68/2-1903   | kus | 400,00000 | 41,72     | 16 688,00  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | krabice univerzální z PH KU 68/2-1903   |     |           |           |            |                          |               |
| 89   | 345715440     | skříň rozvodná KT 250   | kus | 10,00000  | 282,75    | 2 827,50   | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | materiál úložný elektroinstalační skříň rozvodná KT 250   |     |           |           |            |                          |               |
| 90   | 35431015      | svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění  | kus | 11,00000  | 35,23     | 387,53     | URS                      | ÚRS 21 01     |
|      |               | svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění  |     |           |           |            |                          |               |
| 91   | 35431160      | podpěra vedení do zdiva   | kus | 20,00000  | 22,25     | 445,00     | URS                      | ÚRS 21 01     |
|      |               | podpěra vedení do zdiva   |     |           |           |            |                          |               |
| 92   | 3544101HVI    | vodič HVI light   | m   | 140,00000 | 686,93    | 96 170,20  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | vodič HVI light   |     |           |           |            |                          |               |
| 93   | 3544102HVI    | jímač HVI, celk.výška min. 2,6m na tříramenném stojanu s betonovými podstavci - komplet sada                          | kus | 7,00000   | 27 347,99 | 191 435,93 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | jímač HVI, celk.výška min. 2,6m na tříramenném stojanu s betonovými podstavci - komplet sada                          |     |           |           |            |                          |               |
| 94   | 35441072      | drát D 8mm FeZn pro hromosvod   | kg  | 150,00000 | 57,48     | 8 622,00   | URS                      | ÚRS 21 01     |
|      |               | drát D 8mm FeZn pro hromosvod   |     |           |           |            |                          |               |
|      |               | 69,565*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :   |     |           |           |            |                          |               |
|      |               |   |     | 150       |           | 150,00000  |                          |               |
| 95   | 354416700     | podpěry vedení hromosvodu pro HVI do zdiva, nerez   | kus | 70,00000  | 51,91     | 3 633,70   | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | podpěry vedení hromosvodu pro HVI do zdiva  |     |           |           |            |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 96  | 354418950     | svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí                                  | kus | 25,00000  | 12,98     | 324,50    | URS                      | ÚRS 21 01     |
| součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn připojovací, ČSN 35 7633 SP 1 k připojení kovových částí |               |  |     |           |           |           |                          |               |
| 97  | 354419960     | svorka odbočovací a spojovací SR 3 pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn | kus | 90,00000  | 32,45     | 2 920,50  | Vlastní                  | Indiv         |
| svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn                       |               |  |     |           |           |           |                          |               |
| 98  | 354420250     | asfaltový nátěr  | kus | 2,00000   | 227,13    | 454,26    | URS                      | ÚRS 21 01     |
| asfaltový nátěr   |               |  |     |           |           |           |                          |               |
| 99  | 35442033      | svorka uzemnění nerez spojovací  | kus | 72,00000  | 22,25     | 1 602,00  | URS                      | ÚRS 21 01     |
| svorka uzemnění nerez spojovací   |               |  |     |           |           |           |                          |               |
| 100   | 35442062      | pás zemnicí 30x4mm FeZn  | kg  | 140,00000 | 57,48     | 8 047,20  | URS                      | ÚRS 21 01     |
| pás zemnicí 30x4mm FeZn   |               |  |     |           |           |           |                          |               |
| 101   | 35442137      | drát D 10 mm nerez   | kg  | 20,00000  | 222,49    | 4 449,80  | URS                      | ÚRS 21 01     |
| drát D 10 mm nerez  |               |  |     |           |           |           |                          |               |
| 8,696*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :  |               |  |     |           |           |           |                          |               |
| 20  |               |  |     |           |           |           |                          |               |
| 20,00000  |               |  |     |           |           |           |                          |               |
| 102   | 35442143      | pás zemnicí 30x3,5mm nerez   | kg  | 65,00000  | 222,49    | 14 461,85 | URS                      | ÚRS 21 01     |
| pás zemnicí 30x3,5mm nerez  |               |  |     |           |           |           |                          |               |
| 65  |               |  |     |           |           |           |                          |               |
| 65,00000  |               |  |     |           |           |           |                          |               |
| 103   | 35442233      | krabice pro zkušební svorku do země - se zakulacenými rohy šedá                    | kus | 11,00000  | 1 479,54  | 16 274,94 | URS                      | ÚRS 21 01     |
| krabice pro zkušební svorku do země - se zakulacenými rohy šedá   |               |  |     |           |           |           |                          |               |
| 6,95703210923077*1,15 'Přepočtené koeficientem  |               |  |     |           |           |           |                          |               |
| množství :  |               |  |     |           |           |           |                          |               |
| 11  |               |  |     |           |           |           |                          |               |
| 11,00000  |               |  |     |           |           |           |                          |               |
| 104   | 35442239      | bezpečnostní tabulka plast (A4)  | kus | 11,00000  | 38,01     | 418,11    | URS                      | ÚRS 21 01     |
| bezpečnostní tabulka plast (A4)   |               |  |     |           |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 105   | 35442259      | podstavec betonový pro jímací tyč se závitem M16 s PVC podložkou 9 kg | kus | 15,00000  | 270,70    | 4 060,50  | URS                      | URS 21 01     |
| podstavec betonový pro jímací tyč se závitem M16 s PVC podložkou 9 kg   |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 106   | 354B00001     | ekvipotencionální svorkovnice DEHN K12 + svorky                       | kus | 1,00000   | 362,48    | 362,48    | Vlastní                  | Indiv         |
| ekvipotencionální svorkovnice DEHN K12  |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 107   | 354B00003     | instalační materiál   | kus | 1,00000   | 9 084,92  | 9 084,92  | Vlastní                  | Indiv         |
| instalační materiál   |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 108   | KO1476        | drátěný žlab 35x150 žározinek, vč.nosného mat.                        | m   | 160,00000 | 259,57    | 41 531,20 | Vlastní                  | Indiv         |
| drátěný žlab 35x150 žározinek, vč.nosného mat., v 1.NP bude žlab uchycen na závitových tyčích l=70cm  |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 109   | R00000ZS      | Zásuvková rozvodnice, jištěná, s chráničem, 2x230V, 2x400V, IP66      | kus | 1,00000   | 4 566,57  | 4 566,57  | Vlastní                  | Indiv         |
| Zásuvková rozvodnice, jištěná, s chráničem, 2x230V, 2x400V, IP66  |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 110   | R1000111      | rozdávěče typu R1 dle specifikace                                     | kus | 1,00000   | 37 702,48 | 37 702,48 | Vlastní                  | Indiv         |
| 1Velkoobsahová rozvodnice, pod omítku, V x Š x H 920 x 590 x 136<br>2Vypínač, 3x63A, 3pól<br>3Svodič bleskových proudů a přepětí, typ 2, Iimp 25 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, jiskřičště, varistor<br>4Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA<br>5Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA<br>6Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA<br>7Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA<br>8Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA<br>9Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ A<br>10Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ A<br>11Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, nástavec rukojeti, pro OLE, OLI<br>12Instalační stykač, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt<br>13Soumrakový spínač do rozvaděče, vč. Senzoru |               |   |     |           |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | 14Signálka 230V   |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 15Spínač vačkový reverzní 1-0-2   |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 16Nika pro rozvaděč   |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 17Ďrobný elektromateriál  |     |          |           |           |                          |               |
| 111  | R2000112      | rozdávěče typu R2 dle specifikace   | kus | 1,00000  | 35 385,83 | 35 385,83 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1Velkoobsahová rozvodnice, na omítku, V x Š x H 1050 x 545 x 140  |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 2Vypínač, 3x63A, 3pól   |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 3Svodič bleskových proudů a přepětí, typ 2, limp 25 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, jiskříště, varistor  |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 4Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA  |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 5Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA   |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 6Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA   |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 7Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA   |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 8Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA  |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 9Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ A  |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 10Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ A |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 11Impulzní relé, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt   |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 12Ďrobný elektromateriál  |     |          |           |           |                          |               |
| 112  | R3000113      | rozdávěče typu R3 dle specifikace   | kus | 1,00000  | 19 578,04 | 19 578,04 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1Velkoobsahová rozvodnice, na omítku, V x Š x H 600 x 545 x 140   |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 2Vypínač, 3x63A, 3pól   |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 3Svodič bleskových proudů a přepětí, typ 2, limp 25 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, jiskříště, varistor  |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 4Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA   |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 5Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ A  |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | 6Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ A  |     |          |           |           |                          |               |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ  | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|------------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | 7Časové relé, Uc AC 230 V, 1x přepínací kontakt 8A2  |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | 8Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, nástavec rukojeti, pro OLE, OLI1   |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | 9Ďrobný elektromateriál1   |     |          |            |            |                          |               |
| 113  | RA000ATS      | rozdávěč typu R-ATS dle specifikace  | kus | 1,00000  | 12 173,81  | 12 173,81  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1Rozvodnice oceloplechová, na omítku, V x Š x H 460 x 600 x 262,5  |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | 2Jistič BC160, 3x100A  |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | 3Jistič BC160, 3x50A   |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | 4Ďrobný elektromateriál  |     |          |            |            |                          |               |
| 114  | RH000RH1      | rozdávěče typu RH1 dle specifikace   | kus | 1,00000  | 117 831,63 | 117 831,63 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1Řadová rozváděčová skříň, krytí IP40, dvoukřídlové dveře, V x Š x H 2000 x 1200 x 300   |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | 2Podstavec, výška 100 mm, Š x H 1200 x 300, pro QA55, QA401  |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | 3Přístrojová lišta, Š lišty x Š skříně 80 x 1200, pro QA6  |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | 4Lišta pro držáky kabelů Sonap, Š skříně 1200 mm, pro QA1  |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | 5Lišty, V 2000, sada 2 ks, pro QA1   |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | 6Jistič, 3VA12, In 125 A, Icu 36 kA / 415 V, nadproudová spoušť TM240 (ATAM), Ir 112 + 160 A, li (5 + 10)x In, 3pól, přední přívod1      |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | 7Napěťová spoušť, STL, Ue AC 208 + 277 A V / DC 220 + 250 V, šířka 21 mm, pro 3VA1, 3VA21  |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | 8Pomocný spínač, 1x CO, Ue AC 240 V / DC 250 V, Ith 6 A, šířka 7 mm, pro 3VA1, 3VA25   |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | 9Odpínač, 3VA11, In 125 A, 3pól, třmenové svorky1  |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | 10Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, typ 1+2, Iimp 25 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, jiskřiště, varistor2 |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | 11Připojovací nástavce (sada), s přímým praporem, průřez Cu/Al 35 + 95 mm2, pro FH000-3./T, OPVP22, LVN, LST-DC, sada 3 ks1              |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | 12Pojistková vložka, Un AC 400 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free3                       |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | 13Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA3   |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | 14Jistič, In 2 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA1   |     |          |            |            |                          |               |
|      |               | 15Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA19   |     |          |            |            |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | 16Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA2  |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 17Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA3  |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 17Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA1  |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 18Jistič, In 40 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA8   |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 19Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA1   |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 20Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA9   |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 21Jistič, In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA2   |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 22Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA1   |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 22Jistič, In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA2   |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 23Jistič, In 63 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA1   |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 24Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ A2   |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 25Proudový chránič, In 63 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ A1   |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 26Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ A3 |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 27Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, nástavec rukojeti, pro OLE, OLI3                              |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 28Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ A2 |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 29Instalační stykač, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt1   |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 30Impulzní relé, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt5   |    |          |           |        |                          |               |
|      |               | 31Ďrobný elektromateriál1  |    |          |           |        |                          |               |

|     |          |                                    |     |         |           |           |         |       |
|-----|----------|------------------------------------|-----|---------|-----------|-----------|---------|-------|
| 115 | RH000RH2 | rozdávěče typu RH2 dle specifikace | kus | 1,00000 | 55 963,21 | 55 963,21 | Vlastní | Indiv |
|-----|----------|------------------------------------|-----|---------|-----------|-----------|---------|-------|

1Řadová rozváděčová skříň, krytí IP40, dvoukřídlové dveře, V x Š x H 2000 x 1000 x 300

2Boční kryty, V x H 2000 x 300, sada 2 ks, pro QA401

3Podstavec, výška 100 mm, Š x H 1000 x 300, pro QA55, QA401

4Schránka, plast, připevnění - samolepící páska, A4, pro QA1

5Přístrojová lišta, Š lišty x Š skříně 40 x 1000, pro QA4

6Lišta pro držáky kabelů Sonap, Š skříně 1000 mm, pro QA1

7Sada pro spojování skříní, pro skříně V 2000, klín, pro QA1

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
|                  |               | 8Lišty, V 2000, sada 2 ks, pro QA1   |     |           |           |                   |                          |               |
|                  |               | 9Pojistkový odpínač, Ie 63 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 14x51, 3pól. provedení, bez signalizace1               |     |           |           |                   |                          |               |
|                  |               | 10Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free3                     |     |           |           |                   |                          |               |
|                  |               | 11Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA2   |     |           |           |                   |                          |               |
|                  |               | 12Jistič, In 40 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA2   |     |           |           |                   |                          |               |
|                  |               | 13Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA2   |     |           |           |                   |                          |               |
|                  |               | 14Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA1   |     |           |           |                   |                          |               |
|                  |               | 15Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA2   |     |           |           |                   |                          |               |
|                  |               | 16Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, typ 1+2, Iimp 25 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, jiskřiště, varistor1 |     |           |           |                   |                          |               |
|                  |               | 17Instalační stykač, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt1   |     |           |           |                   |                          |               |
|                  |               | 18Instalační stykač, Ith 25 A, Uc AC 230 V, 4x zapínací kontakt2   |     |           |           |                   |                          |               |
|                  |               | 19Jistič, 3VA11, In 63 A, Icu 36 kA / 415 V, nadproudová spoušť TM240 (ATAM), Ir 44 ÷ 63 A, li (5 ÷ 10)x In, 3pól, přední přívod1        |     |           |           |                   |                          |               |
|                  |               | 20Napěťová spoušť, STL, Ue AC 208 ÷ 277 A V / DC 220 ÷ 250 V, šířka 21 mm, pro 3VA1, 3VA21   |     |           |           |                   |                          |               |
|                  |               | 21Odpínač, 3VA11, In 63 A, 3pól, třimenové svorky1   |     |           |           |                   |                          |               |
|                  |               | 22Ďrobný elektromateriál1  |     |           |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: 46-M</b> |               | <b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>   |     |           |           | <b>194 658,53</b> |                          |               |
| 116              | 460680102     | Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2, tloušťky do 30 cm  | kus | 6,00000   | 322,61    | 1 935,66          | URS                      | URS 21 01     |
|                  |               | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu zlehkých betonů plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm         |     |           |           |                   |                          |               |
| 117              | 460680452     | Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm   | kus | 550,00000 | 38,94     | 21 417,00         | URS                      | URS 21 01     |
|                  |               | Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm   |     |           |           |                   |                          |               |
| 118              | 460680531     | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm   | m   | 284,00000 | 115,88    | 32 909,92         | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů vbetonových zdech (např. Silka) hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm |               |   |     |           |           |                  |                          |               |
| 119   | 460680583     | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm | m   | 362,00000 | 50,99     | 18 458,38        | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů vcihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm                |               |   |     |           |           |                  |                          |               |
| 120   | 460710031     | Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3cm a šířky do 7 cm                         | m   | 646,00000 | 70,46     | 45 517,16        | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů vcihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm                |               |   |     |           |           |                  |                          |               |
| 121   | 460710034     | Vrtání prostupů do zdi, 15-30cm   | kus | 40,00000  | 109,39    | 4 375,60         | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Vrtání prostupů do zdi, 15-30cm   |               |   |     |           |           |                  |                          |               |
| 122   | 460710s46     | Podružný materiál vruty, šrouby, sádra apod.  | kus | 1,00000   | 13 627,41 | 13 627,41        | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Podružný materiál vruty, šrouby, sádra apod.  |               |   |     |           |           |                  |                          |               |
| 123   | PROMAT        | požární ucpávka   | m2  | 9,00000   | 6 268,60  | 56 417,40        | Vlastní                  | Indiv         |
| požární ucpávka   |               |   |     |           |           |                  |                          |               |
| <b>Díl: HSV</b>   |               | <b>Práce a dodávky HSV</b>  |     |           |           | <b>76 315,20</b> |                          |               |
| 124   | D00000001     | vypracování dílenské dokumentace elektroinstalace   | hod | 150,00000 | 317,98    | 47 697,00        | Vlastní                  | Indiv         |
| zakreslení skutečného provedení elektroinstalace  |               |   |     |           |           |                  |                          |               |
| 125   | D00000002     | zakreslení skutečného provedení elektroinstalace  | hod | 90,00000  | 317,98    | 28 618,20        | Vlastní                  | Indiv         |
| zakreslení skutečného provedení elektroinstalace  |               |   |     |           |           |                  |                          |               |
| <b>Díl: 740</b>   |               | <b>Elektromontáže - zkoušky a revize</b>  |     |           |           | <b>86 307,78</b> |                          |               |
| 126   | 740991300     | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč                         | kus | 1,00000   | 31 797,27 | 31 797,27        | Vlastní                  | Indiv         |
| Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč   |               |   |     |           |           |                  |                          |               |
| 127   | 740991910     | Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč                             | kus | 6,00000   | 454,25    | 2 725,50         | URS                      | ÚRS 21 01     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č.  | Číslo položky                        | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|--------------------------------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek kceně 1300 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč |                                      |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 128   | 740991910.1                          | Oživení, měření, doprava  | kus | 1,00000   | 13 627,41 | 13 627,41         | Vlastní                  | Indiv         |
| Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, doprava na stavbu, provizorní staveniště, průběžné měření a kontrola stavu elektroinstalace  |                                      |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 129   | 740991910.2                          | Koordinace s ostatními profesemi                                  | hod | 80,00000  | 317,98    | 25 438,40         | Vlastní                  | Indiv         |
| Koordinace s ostatními profesemi MaR, VZT, ÚT. Návaznosti na ostatní profese  |                                      |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 130   | 740991910.3                          | Spolupráce s revizním technikem a s investorem                    | hod | 40,00000  | 317,98    | 12 719,20         | Vlastní                  | Indiv         |
| Koordinace s revizním technikem a komunikace s investorem   |                                      |   |     |           |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: 741</b>   | <b>Elektroinstalace - silnoproud</b> |   |     |           |           | <b>873 784,62</b> |                          |               |
| 131   | 210190004cbs                         | nastavení centrálního monitoringu                                 | kus | 1,00000   | 19 877,47 | 19 877,47         | Vlastní                  | Indiv         |
| nastavení centrálního monitoringu, zaučení obsluhy, doprava, zprovoznění  |                                      |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 132   | 210190005cbs                         | Montáž bateriového systému do 200 kg                              | kus | 1,00000   | 14 613,77 | 14 613,77         | Vlastní                  | Indiv         |
| Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg  |                                      |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 133   | 741372021                            | Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2 | kus | 36,00000  | 358,77    | 12 915,72         | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2  |                                      |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 134   | 741372022                            | Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2 | kus | 173,00000 | 358,77    | 62 067,21         | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2  |                                      |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 135   | 741811011                            | Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg                   | kus | 4,00000   | 1 090,20  | 4 360,80          | URS                      | ÚRS 21 01     |
| Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg   |                                      |   |     |           |           |                   |                          |               |
| 136   | 998741103                            | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 24 m          | t   | 2,00000   | 2 725,48  | 5 450,96          | URS                      | ÚRS 21 01     |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | Přesun hmot pro silnoproud stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m |     |          |           |           |                          |               |
| 137  | 348000CBS1    | Centrální bateriový systém, 300W inteligentní   | kus | 1,00000  | 78 509,60 | 78 509,60 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Centrální bateriový systém, 300W inteligentní   |     |          |           |           |                          |               |
| 138  | 348000CBS2    | Protipožární box CBSi-300   | kus | 1,00000  | 12 828,29 | 12 828,29 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Protipožární box CBSi-300   |     |          |           |           |                          |               |
| 139  | 348000CBS3    | Příslušenství pro CBS C24i-300  | kus | 1,00000  | 4 222,65  | 4 222,65  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Příslušenství pro CBS C24i-300  |     |          |           |           |                          |               |
| 140  | 348000N1      | Osvětlení N1 - LED svítidlo, 24V DC, 2W/170lm   | kus | 4,00000  | 3 684,03  | 14 736,12 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Osvětlení N1 - LED svítidlo, 24V DC, 2W/170lm   |     |          |           |           |                          |               |
| 141  | 348000N2      | Osvětlení N2 - LED svítidlo 24V DC, 2W/170lm  | kus | 3,00000  | 3 684,03  | 11 052,09 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Osvětlení N2 - LED svítidlo 24V DC, 2W/170lm  |     |          |           |           |                          |               |
| 142  | 348000N3      | Osvětlení N3 - LED svítidlo Extraplana, 24V DC  | kus | 12,00000 | 3 679,39  | 44 152,68 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Osvětlení N3 - LED svítidlo Extraplana, 24V DC  |     |          |           |           |                          |               |
| 143  | 348000N4      | Osvětlení N4 - LED svítidlohermetické, 24V DC, 3W/500lm   | kus | 17,00000 | 3 383,67  | 57 522,39 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Osvětlení N4 - LED svítidlohermetické, 24V DC, 3W/500lm   |     |          |           |           |                          |               |
| 144  | 348000N5      | Bezpečnostní evakuační značení - fotoluminiscenční  | kus | 26,00000 | 192,83    | 5 013,58  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Bezpečnostní evakuační značení - fotoluminiscenční  |     |          |           |           |                          |               |
| 145  | 348000S1      | Osvětlení S1 - LED svítidlo 68W/4000K/9077lm, CRI80, 60000h, 230V, IP66, IK09, rozměry 1455x92x92mm   | kus | 17,00000 | 3 800,84  | 64 614,28 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Osvětlení S1 - LED svítidlo 68W/4000K/9077lm, CRI80, 60000h, 230V, IP66, IK09, rozměry 1455x92x92mm   |     |          |           |           |                          |               |
| 146  | 348000S2      | Osvětlení S2 - LED svítidlo 42W/4000K/5788lm, CRI80, 50000h, 230V, IP65, rozměry 1270x105x100mm   | kus | 31,00000 | 1 155,09  | 35 807,79 | Vlastní                  | Indiv         |
| 147  | 348000S3      | Osvětlení S3 - LED svítidlo 20,5W/4000K/2400lm, CRI80, 70000h, 230V, IP54, třída izol.II, rozměry průměr 230mm, výška 44mm                      | kus | 39,00000 | 1 424,85  | 55 569,15 | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | Osvětlení S3 - LED svítidlo 20,5W/4000K/2400lm, CRI80, 70000h, 230V, IP54, třída izol.II, rozměry průměr 230mm, výška 44mm |     |          |           |            |                          |               |
| 148  | 348000S4      | Osvětlení S4 - LED svítidlo 18W/4000K/2400lm, CRI80, 60000h, 230V, IP54, třída izol.II, rozměry průměr 350mm, výška 80mm   | kus | 5,00000  | 2 365,79  | 11 828,95  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Osvětlení S4 - LED svítidlo 18W/4000K/2400lm, CRI80, 60000h, 230V, IP54, třída izol.II, rozměry průměr 350mm, výška 80mm   |     |          |           |            |                          |               |
| 149  | 348000S5      | Osvětlení S5 - LED svítidlo 40,2W/4000lm, CRI80, 60000h, 230V, IP20, stmívatelné Touch Dim, rozměry 595x595x102            | kus | 13,00000 | 10 183,47 | 132 385,11 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Osvětlení S5 - LED svítidlo 40,2W/4000lm, CRI80, 60000h, 230V, IP20, stmívatelné Touch Dim, rozměry 595x595x102            |     |          |           |            |                          |               |
| 150  | 348000S6      | Osvětlení S6 - LED svítidlo 44W/4000K/4900lm, CRI80, 50000h, 230V, IP44, UGR 19, rozměry 595x595x40                        | kus | 19,00000 | 1 889,30  | 35 896,70  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Osvětlení S6 - LED svítidlo 44W/4000K/4900lm, CRI80, 50000h, 230V, IP44, UGR 19, rozměry 595x595x40                        |     |          |           |            |                          |               |
| 151  | 348000S7      | Osvětlení S7 - LED svítidlo 29,7W/4000K/3437lm, CRI80, 50000h, 230V, IP44, UGR 16, rozměry 595x595x4666                    | kus | 28,00000 | 3 275,22  | 91 706,16  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Osvětlení S7 - LED svítidlo 29,7W/4000K/3437lm, CRI80, 50000h, 230V, IP44, UGR 16, rozměry 595x595x4666                    |     |          |           |            |                          |               |
| 152  | 348000S8      | Osvětlení S8 - LED svítidlo vestavné 3W/4000K/270lm, CRI80, 50000h, 230V, IP65, rozměry 90x90x50                           | kus | 10,00000 | 4 306,07  | 43 060,70  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Osvětlení S8 - LED svítidlo vestavné 3W/4000K/270lm, CRI80, 50000h, 230V, IP65, rozměry 90x90x50                           |     |          |           |            |                          |               |
| 153  | 348000V1      | Osvětlení V1 - LED svítidlo 37W/4000K/4972lm, CRI80, 60000h, 230V, IP66, IK09, rozměry 1155x92x92                          | kus | 11,00000 | 3 035,11  | 33 386,21  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Osvětlení V1 - LED svítidlo 37W/4000K/4972lm, CRI80, 60000h, 230V, IP66, IK09, rozměry 1155x92x92                          |     |          |           |            |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.6    | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody                       |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 154  | 348000V2      | Osvětlení V2 - LED svítidlo 100W/4000K/10000lm, CRI80, 50000h, 230V, IP65, IK09, rozměry 284x274x65 | kus | 7,00000  | 3 172,32  | 22 206,24 | Vlastní                  | Indiv         |

Osvětlení V2 - LED svítidlo 100W/4000K/10000lm, CRI80, 50000h, 230V, IP65, IK09, rozměry 284x274x65

|                 |   |   |        |          |        |                  |         |       |
|-----------------|---|---|--------|----------|--------|------------------|---------|-------|
| <b>Díl: 748</b> | <b>Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b> |   |        |          |        | <b>13 660,15</b> |         |       |
| 155             | 748992300   | Měření intenzity osvětlení, světelné zkoušky zdrojů | soubor | 35,00000 | 390,29 | 13 660,15        | Vlastní | Indiv |

Měření intenzity osvětlení, světelné zkoušky zdrojů

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>2 973 439,00</b> |
|---------------|---------------------|

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.1  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV                               |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: M21</b> |               | <b>Elektromontáže</b>  |     |             |           | <b>6 359,34</b>   |                          |               |
| 1               | 210020911R00  | Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 20 cm                               | m2  | 0,20000     | 9 084,80  | 1 816,96          | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž včetně dodávky.   |     |             |           |                   |                          |               |
| 2               | 210020922R00  | Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm                                | m2  | 0,50000     | 9 084,76  | 4 542,38          | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž včetně dodávky.   |     |             |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: M22</b> |               | <b>Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>  |     |             |           | <b>930 179,22</b> |                          |               |
| 3               | 005231010R    | Revize   | h   | 40,00000    | 317,97    | 12 718,80         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 4               | 005231020R    | Individuální a komplexní vyzkoušení  | h   | 12,00000    | 317,97    | 3 815,64          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 5               | 005231030R    | Zkušební provoz  | h   | 24,00000    | 317,97    | 7 631,28          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 6               | 10150006      | Video balun - pasivní sada pro přenos videosignálu, UTP/FTP kabelem až do 400m | ks  | 8,00000     | 68,60     | 548,80            | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | Montáž.  |     |             |           |                   |                          |               |
| 7               | 110 R00       | Mimostaveništní doprava individual.  | Kč  | 5 000,00000 | 0,10      | 500,00            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 8               | 141 R00       | Přirážka za podružný materiál M 21, M 22                                       | ks  | 1,00000     | 2 271,18  | 2 271,18          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 9               | 202 R00       | Zednické výpomoci HSV  | h   | 24,00000    | 317,97    | 7 631,28          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 10              | 220261661R00  | Značení trasy trubkového vedení  | m   | 959,00000   | 2,78      | 2 666,02          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 11              | 220261665R00  | Začištění drážky, konečná úprava   | m   | 210,00000   | 47,28     | 9 928,80          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 12              | 220263132RT8  | Žlab celoplechový 150x100 mm, tl. plechu 1,00 mm, s víkem, vč. příslušenství   | m   | 110,00000   | 204,87    | 22 535,70         | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž.  |     |             |           |                   |                          |               |
| 13              | 220263134RT4  | Žlab celoplechový 250x100 mm, tl. plechu 1,00 mm, s víkem, vč. příslušenství   | m   | 60,00000    | 204,87    | 12 292,20         | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž.  |     |             |           |                   |                          |               |
| 14              | 222260020R00  | Krabice KU 68 pod omítku + vysekání  | kus | 62,00000    | 64,89     | 4 023,18          | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž.  |     |             |           |                   |                          |               |
| 15              | 222260466R00  | Stojanový 19" rozvaděč 32U-47U do 800x1000 mm                                  | kus | 1,00000     | 3 218,60  | 3 218,60          | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž.  |     |             |           |                   |                          |               |
| 16              | 222260552R00  | Trubka plast.ohebná 23 pod omítku vč.drážky                                    | m   | 680,00000   | 26,88     | 18 278,40         | RTS 21/ I                | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.1  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV                               |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                     | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | Montáž.   |     |             |           |           |                          |               |
| 17   | 222260553R00  | Trubka plast.ohebná 29 pod omítku vč.drážky       | m   | 120,00000   | 27,81     | 3 337,20  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |             |           |           |                          |               |
| 18   | 222260571R00  | Trubka plast. tuhá 16 na přičytkách vč.přičytek   | m   | 85,00000    | 26,88     | 2 284,80  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |             |           |           |                          |               |
| 19   | 222260573R00  | Trubka plast. tuhá 25 na přičytkách vč.přičytek   | m   | 90,00000    | 28,74     | 2 586,60  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |             |           |           |                          |               |
| 20   | 222260723R03  | Žlab drát 300/100 mm,vč.přísluš.,na úch.body      | m   | 12,00000    | 204,87    | 2 458,44  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |             |           |           |                          |               |
| 21   | 222280215R00  | Kabel STP kat.6A v trubkách                       | m   | 1 315,00000 | 13,91     | 18 291,65 | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |             |           |           |                          |               |
| 22   | 222280501R00  | UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně ve žlabu | m   | 6 927,00000 | 13,91     | 96 354,57 | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |             |           |           |                          |               |
| 23   | 222290008R01  | Zásuvka 2xRJ45 STP kat.6A, pod omítku             | kus | 46,00000    | 225,26    | 10 361,96 | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |             |           |           |                          |               |
| 24   | 222290101R01  | Zásuvka 1xRJ45 STP kat.6A na omítku               | kus | 16,00000    | 156,67    | 2 506,72  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |             |           |           |                          |               |
| 25   | 222290306R01  | Modul 1xRJ45 STP kat.6A na DIN lištu              | kus | 6,00000     | 156,67    | 940,02    | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |             |           |           |                          |               |
| 26   | 222290306R02  | Konektor RJ45                                     | kus | 17,00000    | 68,60     | 1 166,20  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |             |           |           |                          |               |
| 27   | 222290971R00  | Patch panel                                       | kus | 6,00000     | 600,71    | 3 604,26  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |             |           |           |                          |               |
| 28   | 222290981R00  | Vyvazovací panel                                  | kus | 10,00000    | 178,92    | 1 789,20  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |             |           |           |                          |               |
| 29   | 222290991R00  | Ukládací police                                   | kus | 4,00000     | 178,92    | 715,68    | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |             |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.1  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV                               |

| P.č.    | Číslo položky | Název položky                                     | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 30      | 222291991R01  | Aktivní síťový prvek vč. konfigurace              | kus | 3,00000   | 1 362,70  | 4 088,10  | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Montáž. |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 31      | 222293001R00  | Vypáskování kabelů v rozvaděči                    | kus | 131,00000 | 13,91     | 1 822,21  | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 32      | 222293011R00  | Kontrolní měření kabelu                           | kus | 131,00000 | 63,04     | 8 258,24  | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 33      | 222293012R00  | Měření do protokolu                               | kus | 131,00000 | 63,04     | 8 258,24  | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 34      | 222301801R00  | Závěrečné práce v rozvaděči                       | kus | 1,00000   | 908,48    | 908,48    | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 35      | 222490001R00  | Stolní telefon, připojení do zásuvky, vyzkoušení  | kus | 5,00000   | 201,16    | 1 005,80  | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Montáž. |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 36      | 222490581R00  | Komunikátor                                       | kus | 3,00000   | 600,71    | 1 802,13  | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Montáž. |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 37      | 222730141R00  | Výložné ráhno se třmenem                          | kus | 2,00000   | 190,96    | 381,92    | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Montáž. |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 38      | 222730151R00  | Kompletace a montáž antény FM nad 5 prvků         | kus | 2,00000   | 5 207,97  | 10 415,94 | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 39      | 222730151R01  | Kompletní montáž a zprovoznění GSM vykrývače      | kus | 1,00000   | 5 207,97  | 5 207,97  | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Montáž. |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 40      | 222730154R00  | Kompletace a montáž ant. IV-V pásmo nad 10 prvků  | kus | 2,00000   | 399,55    | 799,10    | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 41      | 222730172R00  | Anténní zesilovač                                 | kus | 1,00000   | 1 200,49  | 1 200,49  | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Montáž. |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 42      | 222730331R00  | Připojení zesilovací soupravy na rozvod STA       | kus | 1,00000   | 1 998,65  | 1 998,65  | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Montáž. |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 43      | 222730361R00  | Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač na přípr.body | kus | 2,00000   | 155,74    | 311,48    | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Montáž. |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 44      | 222730364R00  | Systémový zdroj do rozvaděče                      | kus | 1,00000   | 600,71    | 600,71    | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Montáž. |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 45      | 222730375R00  | Montáž F konektoru                                | kus | 24,00000  | 19,47     | 467,28    | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 46      | 222730396R00  | Měření TV signálu                                 | kus | 1,00000   | 2 271,18  | 2 271,18  | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 47      | 222730401R00  | Nastavení a zprovoznění hl.stanice                | kus | 1,00000   | 1 816,95  | 1 816,95  | RTS 21/ I                | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.1  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV                               |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | Montáž.   |    |          |           |           |                          |               |
| 48   | 900 RT2       | HZS, Práce v tarifní třídě 5  | h  | 8,00000  | 317,97    | 2 543,76  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Zaškolení obsluhy.  |    |          |           |           |                          |               |
| 49   | 900 RT3       | HZS, Práce v tarifní třídě 6  | h  | 8,00000  | 317,97    | 2 543,76  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Ostatní související činnosti.   |    |          |           |           |                          |               |
| 50   | 900 RT9       | HZS, programátor  | h  | 8,00000  | 317,97    | 2 543,76  | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 51   | 0501262613    | Vyvazovací panel  | ks | 10,00000 | 168,72    | 1 687,20  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.  |    |          |           |           |                          |               |
| 52   | 10150005      | Pomocný instalační materiál   | ks | 1,00000  | 1 816,95  | 1 816,95  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Obsahuje F-konektory, drobné kabelové propoje.<br>Dále obsahuje izol.pásky,sádro,pomocné svorkovnice,vrutu,hmoždinky,těsn.hmoty<br>a ostatní instalační materiál. |    |          |           |           |                          |               |
| 53   | 0408675035    | IP dveřní komunikátor s 3x2 tl.a klávesnicí   | ks | 3,00000  | 11 351,30 | 34 053,90 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Vč. licence ke stávající ústředně Siemens Hipath používané v ZZS.<br>Dodávka.   |    |          |           |           |                          |               |
| 54   | 0408680021    | Stříška a krabice 2 moduly zápuštná   | ks | 1,00000  | 1 734,44  | 1 734,44  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.  |    |          |           |           |                          |               |
| 55   | 0408680025    | Infopanel bez tlačítek-podsвіceny informační panel  | ks | 1,00000  | 2 891,35  | 2 891,35  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.  |    |          |           |           |                          |               |
| 56   | 0501133330    | Zásuvka 2xRJ45 STP kat.6A, pod omítku   | ks | 46,00000 | 98,27     | 4 520,42  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Kompletní včetně veškerého příslušenství.<br>Dodávka.   |    |          |           |           |                          |               |
| 57   | 0501133331    | Zásuvka 1xRJ45 STP kat.6A, pod omítku   | ks | 16,00000 | 98,27     | 1 572,32  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Kompletní včetně veškerého příslušenství.<br>Dodávka.   |    |          |           |           |                          |               |
| 58   | 0501262613    | Patch panel 24 portů, modulární   | ks | 6,00000  | 505,23    | 3 031,38  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.  |    |          |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.1  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV                               |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 59   | 0501311418    | Krytka RJ45 šedá s výřezem  | ks | 17,00000  | 4,64      | 78,88     | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>   |    |           |           |           |                          |               |
| 60   | 0501315050    | Keystone STP kat.6A, RJ45   | ks | 245,00000 | 76,95     | 18 852,75 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka+montáž.</i>  |    |           |           |           |                          |               |
| 61   | 0502126890    | Datový rozvaděč stojanový v provedení, 45U a rozměrech 800x1000                         | ks | 1,00000   | 13 438,95 | 13 438,95 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Včetně podstavce a kompletního vybavení.</i>   |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | <i>Dodávka.</i>   |    |           |           |           |                          |               |
| 62   | 0502311794    | Ukládací police do datového rozvaděče, s perforací, výška 1U, hloubka 650mm nosn. 40kg. | ks | 4,00000   | 452,39    | 1 809,56  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>   |    |           |           |           |                          |               |
| 63   | 0502358310    | Montážní sada pro uchycení HW prvků do RACKu  | ks | 21,00000  | 19,47     | 408,87    | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>   |    |           |           |           |                          |               |
| 64   | 0504286450.01 | Switch L2/L3, managed, 24 GigE PoE 370W, 4 x 1G SFP, LAN Base                           | ks | 2,00000   | 25 870,22 | 51 740,44 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Kompatibilní s řadou AP instalovaných na ZZS.</i>                                    |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | <i>Dodávka.</i>   |    |           |           |           |                          |               |
| 65   | 0504286450.02 | Switch L2, managed, 48 GigE, 4 x 1G SFP, LAN Base                                       | ks | 1,00000   | 39 647,52 | 39 647,52 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Kompatibilní s řadou AP instalovaných na ZZS.</i>                                    |    |           |           |           |                          |               |
|      |               | <i>Dodávka.</i>   |    |           |           |           |                          |               |
| 66   | 0505400064.01 | Wi-Fi AP 802.11a/g/n Standalone AP, Int Ant, E Reg Domain                               | ks | 4,00000   | 3 585,70  | 14 342,80 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>   |    |           |           |           |                          |               |
| 67   | 0505400064.02 | 1 AP Adder License for 2504 WLAN Controller, (e-Delivery)                               | ks | 4,00000   | 1 787,28  | 7 149,12  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>   |    |           |           |           |                          |               |
| 68   | 0505400064.03 | 2504 WLAN Controller pro, 5x AP   | ks | 1,00000   | 13 686,44 | 13 686,44 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>   |    |           |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.1  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV                               |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 69   | 1000101       | Vertikální napájecí panel Rack PDU, Switched, Zero, 10A, 230V, (16) C13  | ks | 2,00000  | 5 849,47  | 11 698,94 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |          |           |           |                          |               |
| 70   | 1000102       | Senzor teploty a vlhkosti  | ks | 1,00000  | 2 380,58  | 2 380,58  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |          |           |           |                          |               |
| 71   | 1000103       | Propojovací kabel PDU-UPS  | ks | 2,00000  | 442,19    | 884,38    | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |          |           |           |                          |               |
| 72   | 10001104      | Napájecí přepínač RACK, 230V, 16A, C20 IN, (8) C13 (1) C19 OUT   | ks | 1,00000  | 21 884,05 | 21 884,05 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |          |           |           |                          |               |
| 73   | 10005101      | Ostatní pomocný instal.materiál k RACKům   | ks | 1,00000  | 2 316,61  | 2 316,61  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |          |           |           |                          |               |
| 74   | 10010001      | Kompletní sestava pro zesílení GSM signálu   | ks | 1,00000  | 72 084,29 | 72 084,29 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Obsahuje:<br>Zesilovač signálu EGSM/3G, 20 db<br>Anténa externí všesměrová 7/10 db<br>Anténa vnitřní podhledová 5/7 db (6x)<br>Koaxiální kabel RLH 1000 (80m)<br>N konektor pro RLH 1000 (14ks)<br>Anténní odbočovač (4ks)<br>Anténní splitter<br>Spojka NN (5x)<br>Dodávka. |    |          |           |           |                          |               |
| 75   | 10150002      | TV zesilovač   | ks | 1,00000  | 6 748,67  | 6 748,67  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Programovatelný zesilovač, 5 vstupů BI-FM/BIII-DAB/UHF, 1 výstup, 52dB, 5 filtrů.<br>Dodávka.  |    |          |           |           |                          |               |
| 76   | 10150003      | Rozbočovač TV, 1 vstup, 8 výstupů  | ks | 1,00000  | 119,59    | 119,59    | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Průchozí pro napájení.   |    |          |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.1  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV                               |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 77   | 10150005      | Vídeo balun - pasivní sada pro přenos videosignálu, UTP/FTP kabelem až do 400m | ks | 8,00000     | 118,66    | 949,28    | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Průchozí pro napájení.   |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 78   | 10150012      | Anténa DVB-T   | ks | 2,00000     | 406,04    | 812,08    | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | UHF anténa, 21-60 kanál, zisk 12,5dB, LTE.                                     |    |             |           |           |                          |               |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 79   | 10150040      | Anténní stožár v.3m  | ks | 1,00000     | 3 758,11  | 3 758,11  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 80   | 2             | Přepěťová ochrana 10/100M, Ethernet + PoE A/B nebo Hi PoE (max.90W), box       | ks | 6,00000     | 1 218,10  | 7 308,60  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 81   | 23064920      | Průmyslový modul na DIN lištu pro jeden keystone, šedý                         | ks | 6,00000     | 105,68    | 634,08    | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 82   | 26000025      | Instalační kabel kat.6A STP LSOH, 500m/cívka                                   | m  | 8 242,00000 | 9,27      | 76 403,34 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 83   | 27655194      | Instalační kabel kat.6A FTP PE, venkovní 500m/cívka                            | m  | 340,00000   | 18,54     | 6 303,60  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 84   | 28770109      | 10G patch kabel kat.6A SFTP LSOH 1m šedý                                       | ks | 60,00000    | 90,85     | 5 451,00  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 85   | 28770209      | 10G patch kabel kat.6A SFTP LSOH 2m šedý                                       | ks | 71,00000    | 108,46    | 7 700,66  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 86   | 3             | Přepěťová ochrana koax rozvodu   | ks | 2,00000     | 1 234,79  | 2 469,58  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 87   | 34571051R     | Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm                              | m  | 680,00000   | 11,12     | 7 561,60  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.1  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV                               |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 88   | 34571052R     | Trubka elektroinstal. ohebná 2329/LPE-1 d 28,4 mm   | m   | 120,00000 | 16,69     | 2 002,80  | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Dodávka.   |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 89   | 34571091R     | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1516 E  | m   | 85,00000  | 7,42      | 630,70    | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka.   |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 90   | 34571092R     | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1525  | m   | 90,00000  | 12,05     | 1 084,50  | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka.   |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 91   | 34571518R     | Krabice univerzální z PH KU 68- 1901  | kus | 62,00000  | 5,56      | 344,72    | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Dodávka.   |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 92   | 4             | Rozváděč pro uložení P.O.   | ks  | 3,00000   | 4 996,62  | 14 989,86 | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka.   |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 93   | 46636.01      | Stolní telefonní přístroj kompatibilní s PbÚ v ZZS, podružný, včetně licence ke stáv.PbÚ v ZZS  | ks  | 4,00000   | 4 339,35  | 17 357,40 | Vlastní                  | Indiv         |
| Kompatibilní s HiPath 3000/5000, HiPath 4000, HiPath OpenOffice EE / ME, OpenScape Office MX                             |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| Vlastnosti:  |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| - monochromatický grafický displej, 2 řádky  |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| - Pushbutton keypad  |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| - 3 tlačítek fixních funkcí  |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| - 8 volně programovatelných tlačítek s papírovými popisky  |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| - 3 tlačítka pro navigaci v menu   |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| - +/- tlačítka ovládání nastavení  |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| - Plně duplexní hlasité telefonování nebo hlasitý příposlech   |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| - rozšíření o max. 1 Key Module 15   |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| - možnost připevnit na zeď   |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| Dodávka.   |               |   |     |           |           |           |                          |               |
| 94   | 46636.02      | Stolní telefonní přístroj kompatibilní s PbÚ v ZZS, systémový, včetně licence ke stáv.PbÚ v ZZS | ks  | 1,00000   | 8 598,08  | 8 598,08  | Vlastní                  | Indiv         |
| Kompatibilní s HiPath 4000 od verze 4, HiPath 2000 od V2, HiPath 3000/5000 od V7, HiPath OpenOffice, OpenScape Office MX |               |   |     |           |           |           |                          |               |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.1  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV                               |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|

Vlastnosti:

- nastavitelný barevný TFT displej 320x240 pixel (QVGA), podsvícený
- optická signalizace vyzvánění
- tlačítková číselnice
- 6 pevně naprogramovaných tlačítek funkcí
- 8 volně programovatelných tlačítek funkcí
- 6 tlačítek pro spec. použití  
(jako telefonní seznam, seznam volání, schránka, nápověda)
- dotykový "TouchSlider" pro nastavení hlasitosti
- dotykový "TouchGuide" pro jednoduchou navigaci
- hlasité telefonování (full duplex)
- Ethernet switch (10/100 Base-T)
- 802.3af Power over Ethernet
- přípojka pro náhlavní soupravu
- rozhraní USB Master
- přípojka pro OpenStage Key Module 60

Dodávka.

|    |       |                                    |    |         |          |          |         |       |
|----|-------|------------------------------------|----|---------|----------|----------|---------|-------|
| 95 | 50136 | Stříška a krabice 1 modul zápusťná | ks | 2,00000 | 1 729,81 | 3 459,62 | Vlastní | Indiv |
|----|-------|------------------------------------|----|---------|----------|----------|---------|-------|

Dodávka.

|    |           |  |   |          |        |          |         |       |
|----|-----------|--|---|----------|--------|----------|---------|-------|
| 96 | ARK221250 | Žlab drát 300/100 "žz" - vzdálenost podpěr, cca.1,4m | m | 12,00000 | 684,14 | 8 209,68 | Vlastní | Indiv |
|----|-----------|--|---|----------|--------|----------|---------|-------|

Včetně veškerého příslušenství pro uchycení, ohyb.a roh.dílů., závit.tyčí,apod.

Pro stoupací trasu.

Dodávka.

|    |           |  |   |           |        |           |         |       |
|----|-----------|--|---|-----------|--------|-----------|---------|-------|
| 97 | ARK221455 | Celoplechový kabelový žlab 150/100 s víkem | m | 110,00000 | 588,66 | 64 752,60 | Vlastní | Indiv |
|----|-----------|--|---|-----------|--------|-----------|---------|-------|

Sendzimirové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu.

Zahrnuje i pomocné závitové tyče pro uchycení ze stropu.

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.1  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV                               |

| P.č.           | Číslo položky          | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|------------------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
|                |                        | <i>Dodávka.</i>   |     |          |           |                   |                          |               |
| 98             | ARK221460              | Celoplechový kabelový žlab 250/100 s víkem<br><i>Sendzimirové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu.</i><br><br><i>Zahrnuje i pomocné závitové tyče pro uchycení ze stropu.</i><br><i>Dodávka.</i> | m   | 60,00000 | 657,26    | 39 435,60         | Vlastní                  | Indiv         |
| 99             | 222291991R01           | Aktivní síťový prvek vč. konfigurace - WiFi AP<br><i>Montáž.</i>  | kus | 5,00000  | 1 135,60  | 5 678,00          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| <b>Díl: ON</b> | <b>Ostatní náklady</b> |   |     |          |           | <b>16 534,44</b>  |                          |               |
| 100            | 004111010R             | Průzkumné práce   | h   | 8,00000  | 317,97    | 2 543,76          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 101            | 004111020R             | Vypracování projektové dokumentace<br><i>Výrobní dokumentace</i>  | h   | 16,00000 | 317,97    | 5 087,52          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 102            | 005124010R             | Koordinační činnost   | h   | 16,00000 | 317,97    | 5 087,52          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 103            | 005241010R             | Dokumentace skutečného provedení  | h   | 12,00000 | 317,97    | 3 815,64          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| <b>Celkem</b>  |                        |   |     |          |           | <b>953 073,00</b> |                          |               |

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.2  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS                        |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky                                     | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem              | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|---------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: M22</b> |               | <b>Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>             |     |             |           | <b>1 821 865,96</b> |                          |               |
| 1               | 005231010R    | Revize  | h   | 24,00000    | 317,98    | 7 631,52            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 2               | 005231020R    | Individuální a komplexní vyzkoušení               | h   | 12,00000    | 317,98    | 3 815,76            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 3               | 005231030R    | Zkušební provoz                                   | h   | 24,00000    | 317,98    | 7 631,52            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 4               | 141 R00       | Přirážka za podružný materiál M 21, M 22          | ks  | 1,00000     | 4 542,48  | 4 542,48            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 5               | 202 R00       | Zednické výpomoci HSV                             | h   | 24,00000    | 317,98    | 7 631,52            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 6               | 210140201R00  | Ovladač pomocných obvodů - 1 tlačítkový           | kus | 8,00000     | 86,22     | 689,76              | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž.   |     |             |           |                     |                          |               |
| 7               | 220261661R00  | Značení trasy trubkového vedení                   | m   | 1 380,00000 | 2,78      | 3 836,40            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 8               | 220261665R00  | Začištění drážky, konečná úprava                  | m   | 880,00000   | 50,06     | 44 052,80           | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 9               | 222260551R00  | Trubka plast.ohebná 16 pod omítku vč.drážky       | m   | 690,00000   | 26,88     | 18 547,20           | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž.   |     |             |           |                     |                          |               |
| 10              | 222260552R00  | Trubka plast.ohebná 23 pod omítku vč.drážky       | m   | 190,00000   | 27,81     | 5 283,90            | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž.   |     |             |           |                     |                          |               |
| 11              | 222260571R00  | Trubka plast. tuhá 16 na přičytkách vč.přičytek   | m   | 305,00000   | 26,88     | 8 198,40            | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž.   |     |             |           |                     |                          |               |
| 12              | 222260573R00  | Trubka plast. tuhá 25 na přičytkách vč.přičytek   | m   | 195,00000   | 28,74     | 5 604,30            | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž.   |     |             |           |                     |                          |               |
| 13              | 222280212R00  | Kabel EZS, EPS, DT do 7 mm v trubkách             | m   | 665,00000   | 16,69     | 11 098,85           | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž.   |     |             |           |                     |                          |               |
| 14              | 222280213R00  | Kabel EZS, EPS, DT do 9 mm v trubkách             | m   | 665,00000   | 16,69     | 11 098,85           | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž.   |     |             |           |                     |                          |               |
| 15              | 222280503R00  | Kabel EZS do 7 mm vně.prům. volně ve žlabu, liště | m   | 7 730,00000 | 16,69     | 129 013,70          | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž.   |     |             |           |                     |                          |               |
| 16              | 222280801R00  | Kabel do 0,5 kg/m do žlabu                        | m   | 1 320,00000 | 16,69     | 22 030,80           | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž.   |     |             |           |                     |                          |               |
| 17              | 222325001R00  | Detektor PIR na předem připravené úchytné body    | kus | 32,00000    | 215,08    | 6 882,56            | RTS 21/ I                | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.2  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS                        |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                     | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | Montáž.   |     |          |           |           |                          |               |
| 18   | 222325002R00  | Duální detektor na předem připravené úchytné body | kus | 4,00000  | 215,08    | 860,32    | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |          |           |           |                          |               |
| 19   | 222325003R00  | Držák detektoru na předem připravené úchytné body | kus | 36,00000 | 215,08    | 7 742,88  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |          |           |           |                          |               |
| 20   | 222325005R00  | Detektor GB na předem připravené úchytné body     | kus | 9,00000  | 215,08    | 1 935,72  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |          |           |           |                          |               |
| 21   | 222325013R00  | Magnetický kontakt do nedřevěných zárubní         | kus | 29,00000 | 152,04    | 4 409,16  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |          |           |           |                          |               |
| 22   | 222325014R00  | Magnetický kontakt vratový                        | kus | 5,00000  | 152,04    | 760,20    | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |          |           |           |                          |               |
| 23   | 222325033R00  | Požární sběrnicový hlásič na omítku v EZS, na kci | kus | 20,00000 | 215,08    | 4 301,60  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |          |           |           |                          |               |
| 24   | 222325101R00  | Koncentrátor EZS na připravené úchytné body       | kus | 14,00000 | 600,72    | 8 410,08  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |          |           |           |                          |               |
| 25   | 222325102R00  | Sběrnicový modul na připravené úchytné body       | kus | 19,00000 | 600,72    | 11 413,68 | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Pro PZTS.   |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | Montáž.   |     |          |           |           |                          |               |
| 26   | 222325102R00  | Sběrnicový modul na připravené úchytné body       | kus | 14,00000 | 600,72    | 8 410,08  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Pro EKV.  |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | Montáž.   |     |          |           |           |                          |               |
| 27   | 222325201R00  | Klávesnice na předem připravené úchytné body      | kus | 1,00000  | 1 200,52  | 1 200,52  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.   |     |          |           |           |                          |               |
| 28   | 222325251R00  | Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body      | kus | 3,00000  | 155,74    | 467,22    | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Pro PZTS.   |     |          |           |           |                          |               |
|      |               | Montáž.   |     |          |           |           |                          |               |
| 29   | 222325251R00  | Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body      | kus | 3,00000  | 155,74    | 467,22    | RTS 21/ I                | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.2  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS                        |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | Pro EKV.<br>Montáž.  |     |          |           |           |                          |               |
| 30   | 222325261R00  | Externí indikátor na omítku v normálním prostředí                  | kus | 19,00000 | 215,08    | 4 086,52  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.  |     |          |           |           |                          |               |
| 31   | 222325265R00  | Poplachová siréna na připravené úchytné body                       | kus | 3,00000  | 228,05    | 684,15    | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.  |     |          |           |           |                          |               |
| 32   | 222325292R00  | Měření smyčky  | kus | 1,00000  | 3 179,74  | 3 179,74  | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 33   | 222325292R00  | Měření smyčky  | kus | 2,00000  | 3 179,74  | 6 359,48  | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 34   | 222325301R00  | Ústředna EZS na připravené úchytné body                            | kus | 1,00000  | 3 135,24  | 3 135,24  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.  |     |          |           |           |                          |               |
| 35   | 222325302R00  | Programování ústředny, uvedení do provozu                          | hod | 40,00000 | 317,98    | 12 719,20 | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 36   | 222325501R00  | Čtečka identifikačních karet EKV na úchytné body, s vazbou do PZTS | kus | 25,00000 | 349,50    | 8 737,50  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.  |     |          |           |           |                          |               |
| 37   | 222325602R00  | Svorkovnicová skříňka na úchytné body                              | kus | 28,00000 | 216,93    | 6 074,04  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.  |     |          |           |           |                          |               |
| 38   | 222325731R00  | Kódový zámek na připravené úchytné body                            | kus | 19,00000 | 817,65    | 15 535,35 | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Pro dveře v systému PZTS.<br>Montáž.                               |     |          |           |           |                          |               |
| 39   | 222325731R00  | Kódový zámek na připravené úchytné body                            | kus | 18,00000 | 817,65    | 14 717,70 | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Pro dveře v systému EKV.<br>Montáž.                                |     |          |           |           |                          |               |
| 40   | 222330172R00  | Světelný maják na budovu na úchytné body                           | kus | 1,00000  | 228,05    | 228,05    | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.  |     |          |           |           |                          |               |
| 41   | 222330802R00  | Klíčový trezor KTPO, přezkoušení funkce                            | kus | 1,00000  | 2 555,84  | 2 555,84  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.  |     |          |           |           |                          |               |
| 42   | 222330802R01  | Klíčový depozit, přezkoušení funkce                                | kus | 1,00000  | 1 362,75  | 1 362,75  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Montáž.  |     |          |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.2  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS                        |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
| 43   | 900 RT2       | HZS, Práce v tarifní třídě 5  | h  | 8,00000  | 317,98    | 2 543,84   | RTS 21/ I                | Indiv         |
| <i>Zaškolení obsluhy.</i>  |               |   |    |          |           |            |                          |               |
| 44   | 900 RT3       | HZS, Práce v tarifní třídě 6  | h  | 8,00000  | 317,98    | 2 543,84   | RTS 21/ I                | Indiv         |
| <i>Ostatní související činnosti.</i>   |               |   |    |          |           |            |                          |               |
| 45   | 900 RT9       | HZS, programátor  | h  | 40,00000 | 317,98    | 12 719,20  | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 46   | 13            | Kloubový držák na prostorový detektor   | ks | 36,00000 | 210,44    | 7 575,84   | Vlastní                  | Indiv         |
| <i>Dodávka.</i>  |               |   |    |          |           |            |                          |               |
| 47   | 0420011513    | Samozamykací elektromechanický zámek,, rozteč a backset dle typu dveří          | ks | 18,00000 | 17 167,78 | 309 020,04 | Vlastní                  | Indiv         |
| <i>prostup fail secure, 12VDC, úzký profil, včetně systémové kabelové průchodky, 6m systémového kabelu, protiplechu, systémového kování a ostatního příslušenství.</i> |               |   |    |          |           |            |                          |               |
| <i>Dodávka.</i>  |               |   |    |          |           |            |                          |               |
| 48   | 0420011513    | Samozamykací elektromechanický zámek,, rozteč a backset dle typu dveří          | ks | 19,00000 | 17 167,74 | 326 187,06 | Vlastní                  | Indiv         |
| <i>prostup fail secure, 12VDC, úzký profil, včetně systémové kabelové průchodky, 6m systémového kabelu, protiplechu, systémového kování a ostatního příslušenství.</i> |               |   |    |          |           |            |                          |               |
| <i>Dodávka.</i>  |               |   |    |          |           |            |                          |               |
| 49   | 0701627124    | OVP-1/24/10-BOX, přepětová ochrana 12/24VDC/10A                                 | ks | 4,00000  | 916,84    | 3 667,36   | Vlastní                  | Indiv         |
| <i>Montáž+dodávka.</i>   |               |   |    |          |           |            |                          |               |
| 50   | 0704022226    | AKU 17-12, akumulátor 12V / 17 Ah   | ks | 1,00000  | 757,39    | 757,39     | Vlastní                  | Indiv         |
| <i>Dodávka.</i>  |               |   |    |          |           |            |                          |               |
| 51   | 1             | PIR detektor s dosahem 16m, EOL resistory, pohled pod sebe a PLUG-IN konstrukce | ks | 32,00000 | 554,37    | 17 739,84  | Vlastní                  | Indiv         |
| <i>Dodávka.</i>  |               |   |    |          |           |            |                          |               |
| 52   | 10            | G8 Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM, výstupy                     | ks | 14,00000 | 2 252,70  | 31 537,80  | Vlastní                  | Indiv         |
| <i>Dodávka.</i>  |               |   |    |          |           |            |                          |               |
| 53   | 10150005      | Pomocný instalační materiál   | ks | 1,00000  | 4 996,73  | 4 996,73   | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.2  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS                        |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | Obsahuje izol.pásky,sádru,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty<br>a ostatní instalační materiál. |    |          |           |           |                          |               |
| 54   | 11            | Zálohovaná plastová sířena venkovní 110dB/1m, s majákem a akumulátorem                                     | ks | 1,00000  | 965,05    | 965,05    | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |          |           |           |                          |               |
| 55   | 12            | Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss, / 5A s výstupy a odpojovačem                                       | ks | 2,00000  | 3 571,87  | 7 143,74  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |          |           |           |                          |               |
| 56   | 12            | Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss, / 5A s výstupy a odpojovačem                                       | ks | 2,00000  | 3 571,87  | 7 143,74  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |          |           |           |                          |               |
| 57   | 13            | Venk. duální (PIR+MW) detektor, det. char., 12x1 m, mont. výška 2,1 m, AM, bílý                            | ks | 4,00000  | 1 886,53  | 7 546,12  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |          |           |           |                          |               |
| 58   | 14            | Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m, i pro skla s fóliemi   | ks | 9,00000  | 739,78    | 6 658,02  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |          |           |           |                          |               |
| 59   | 15            | Konv. optickokouřový hlásič, samoresetovací reléová patice 12 V  | ks | 15,00000 | 706,40    | 10 596,00 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |          |           |           |                          |               |
| 60   | 16            | Konv. teplotní hlásič (tř. A1R), samoresetovací reléová patice 12 V  | ks | 5,00000  | 660,05    | 3 300,25  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |          |           |           |                          |               |
| 61   | 17            | MG kontakt závrtný čtyřdrátový s pracovní mezerou až 22 mm   | ks | 29,00000 | 149,26    | 4 328,54  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |          |           |           |                          |               |
| 62   | 18            | Distanční kroužek vnitřní průměr 6mm, pro MK při instalaci do kovu   | ks | 29,00000 | 7,42      | 215,18    | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |          |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.2  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS                        |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 63   | 19            | MG kontakt vratový čtyřdrátový s úhelníkem,, armovanou hadicí a pracovní mezerou 50mm    | ks | 5,00000  | 268,84    | 1 344,20  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>  |    |          |           |           |                          |               |
| 64   | 2             | CP050-00-01 MK8 LCD klávesnice pro ústředny Galaxy, Flex a Dimension                     | ks | 1,00000  | 2 872,89  | 2 872,89  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>  |    |          |           |           |                          |               |
| 65   | 20            | Plastová nízká propojovací krabice, 7+1, pájecích svorek                                 | ks | 28,00000 | 42,64     | 1 193,92  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>  |    |          |           |           |                          |               |
| 66   | 202           | Tlačítkový ovladač s jedním kontaktem  | ks | 7,00000  | 459,82    | 3 218,74  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Připojený na ovl.vstup řídicí jednotky EKV - odchodové tlačítko.</i>                  |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | <i>Dodávka.</i>  |    |          |           |           |                          |               |
| 67   | 205           | Tlačítkový ovladač s pěti kontakty   | ks | 1,00000  | 1 047,56  | 1 047,56  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Připojený na ovl.vstup řídicích jednotek EKV - odchodové tlačítko.</i>                |    |          |           |           |                          |               |
|      |               | <i>Dodávka.</i>  |    |          |           |           |                          |               |
| 68   | 21            | iCLASS SE RP10 Bezkontaktní multitechnol.čtečka, (podpora SIO) 13.56 MHz a 125 kHz, úzká | ks | 25,00000 | 3 618,23  | 90 455,75 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>  |    |          |           |           |                          |               |
| 69   | 21            | iCLASS SE RP10 Bezkontaktní multitechnol.čtečka, (podpora SIO) 13.56 MHz a 125 kHz, úzká | ks | 21,00000 | 3 618,23  | 75 982,83 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>  |    |          |           |           |                          |               |
| 70   | 22            | EX-17 Piezo dotek.tlačítko úzké, relé, barevná, indikace stavu                           | ks | 19,00000 | 1 813,29  | 34 452,51 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>  |    |          |           |           |                          |               |
| 71   | 23            | MP-16 Instalační krabice na povrch pro tlač. EX-16, a EX-17                              | ks | 19,00000 | 522,85    | 9 934,15  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>  |    |          |           |           |                          |               |
| 72   | 24            | WRR-44, Bezdrátový přijímač, 4x výstup Wiegand   | ks | 2,00000  | 7 386,62  | 14 773,24 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>  |    |          |           |           |                          |               |



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.2  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS                        |

| P.č.     | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 73       | 25            | WRT-4 Bezdrátový vysílač pro WRR-22 nebo WRR-44, 4-tlačítkový, RFID čip          | ks | 20,00000    | 648,92    | 12 978,40 | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka. |               |  |    |             |           |           |                          |               |
| 74       | 26            | Kovový kryt pro kontrolér  | ks | 14,00000    | 201,17    | 2 816,38  | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka. |               |  |    |             |           |           |                          |               |
| 75       | 27            | Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8Vss / 10A, s výstupy a odpojovačem             | ks | 1,00000     | 4 546,19  | 4 546,19  | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka. |               |  |    |             |           |           |                          |               |
| 76       | 27            | Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8Vss / 10A, s výstupy a odpojovačem             | ks | 1,00000     | 4 546,19  | 4 546,19  | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka. |               |  |    |             |           |           |                          |               |
| 77       | 27655147      | Instalační kabel kat.5E, FTP LSOH  | m  | 1 850,00000 | 6,49      | 12 006,50 | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka. |               |  |    |             |           |           |                          |               |
| 78       | 27655171      | Instalační kabel kat.5E UTP LSOH   | m  | 5 650,00000 | 5,56      | 31 414,00 | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka. |               |  |    |             |           |           |                          |               |
| 79       | 27655192      | Instalační kabel kat.5E FTP PE, venkovní 305m/box                                | m  | 450,00000   | 12,98     | 5 841,00  | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka. |               |  |    |             |           |           |                          |               |
| 80       | 28            | Požární klíčový trezor , včetně zámku regionu Jihomoravský kraj                  | ks | 1,00000     | 18 069,77 | 18 069,77 | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka. |               |  |    |             |           |           |                          |               |
| 81       | 281           | Klíčový depozit KW skleněné dvířka, 32 klíčů (2x16 pozic) včetně licence pro SBI | ks | 1,00000     | 1 047,56  | 1 047,56  | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka. |               |  |    |             |           |           |                          |               |
| 82       | 282           | Bezkontaktní čtečka iClass, malé provedení, pro KW                               | ks | 1,00000     | 3 618,23  | 3 618,23  | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka. |               |  |    |             |           |           |                          |               |
| 83       | 283           | UDS1100B, Převodník 232/TCP pro KW   | ks | 1,00000     | 3 120,41  | 3 120,41  | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka. |               |  |    |             |           |           |                          |               |
| 84       | 283           | UDS1100B, Převodník 232/TCP pro KW   | ks | 1,00000     | 3 120,41  | 3 120,41  | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.2  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS                        |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
|      |               | <i>Dodávka.</i>   |    |          |           |          |                          |               |
| 85   | 288           | Personalizační R/W čtečka Mifare<br><i>včetně pasivního PoE injektoru s napájecím adaptérem 12V a převodníku PoE na pasivní PoE 12 V.</i> | ks | 1,00000  | 4 830,80  | 4 830,80 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>   |    |          |           |          |                          |               |
| 86   | 289           | SBIL-LIC EKV R/W čtečka (licence okruhu SBI pro, připojení CGC R/W čtečky)  | ks | 1,00000  | 2 434,39  | 2 434,39 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka včetně konfigurace.</i>  |    |          |           |          |                          |               |
| 87   | 29            | Maják červený, 12V/24V, vysoká patice   | ks | 1,00000  | 635,02    | 635,02   | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>   |    |          |           |          |                          |               |
| 88   | 3             | Akumulátor 12V / 24Ah   | ks | 2,00000  | 1 143,04  | 2 286,08 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>   |    |          |           |          |                          |               |
| 89   | 3             | Akumulátor 12V / 24Ah   | ks | 2,00000  | 1 143,04  | 2 286,08 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>   |    |          |           |          |                          |               |
| 90   | 31            | DM-006/1 3R DJ Kombinovaná hrubá a jemná přepětová, ochrana RS485 třívodičová   | ks | 5,00000  | 1 531,47  | 7 657,35 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Montáž+dodávka.</i>  |    |          |           |          |                          |               |
| 91   | 32            | UDS1100POE 1-portový převodník z RS232/485/422 na, 10/100Base-TX, PoE   | ks | 1,00000  | 3 120,41  | 3 120,41 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>   |    |          |           |          |                          |               |
| 92   | 33            | ACDIN1001-01 Din Rail držák pro UDS-1100, SCS100,, SDS1101, UBox2100  | ks | 1,00000  | 423,66    | 423,66   | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>   |    |          |           |          |                          |               |
| 93   | 33            | ACDIN1001-01 Din Rail držák pro UDS-1100, SCS100,, SDS1101, UBox2100  | ks | 1,00000  | 423,66    | 423,66   | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>   |    |          |           |          |                          |               |
| 94   | 33            | ACDIN1001-01 Din Rail držák pro UDS-1100, SCS100,, SDS1101, UBox2100  | ks | 1,00000  | 423,66    | 423,66   | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>Dodávka.</i>   |    |          |           |          |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.2  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS                        |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 95   | 34            | GALAXYGD-264 Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu, bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem | ks | 1,00000     | 14 479,38 | 14 479,38 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 96   | 34111000R     | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2  | m  | 1 055,00000 | 10,20     | 10 761,00 | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 97   | 34111006R     | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 2,5 mm2  | m  | 265,00000   | 16,69     | 4 422,85  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 98   | 341350210R    | Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8, baleno po 100 m délky  | m  | 445,00000   | 5,56      | 2 474,20  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 99   | 341350212R    | Kabel J-Y(st)Y 5x2x0,8, baleno po 100 m délky  | m  | 665,00000   | 21,32     | 14 177,80 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 100  | 34571050R     | Trubka elektroinstal. ohebná 2316/LPE-1 d 16 mm  | m  | 690,00000   | 7,42      | 5 119,80  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 101  | 34571051R     | Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm  | m  | 190,00000   | 11,12     | 2 112,80  | RTS 21/ I                | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 102  | 35            | E080-08 Nový TCP/IP komunikátor pro GALAXYGD verze, dle posledních EN norem                  | ks | 1,00000     | 6 310,33  | 6 310,33  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 103  | 4             | Akumulátor 12V / 38Ah  | ks | 1,00000     | 1 696,48  | 1 696,48  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 104  | 4             | Akumulátor 12V / 38Ah  | ks | 1,00000     | 1 696,48  | 1 696,48  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 105  | 4016E_KA      | Trubka plast. tuhá 16 na přichytkách vč.přichytek, 750N                                      | m  | 305,00000   | 16,69     | 5 090,45  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |
| 106  | 4025_KA       | Trubka plast. tuhá 25 na přichytkách vč.přichytek, 750N                                      | m  | 195,00000   | 28,74     | 5 604,30  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Dodávka.   |    |             |           |           |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.2  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS                        |

| P.č.                          | Číslo položky          | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------------------|------------------------|--|-----|----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| 107                           | 5                      | Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 111dB/1m                                | ks  | 2,00000  | 183,56    | 367,12           | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka.                      |                        |  |     |          |           |                  |                          |               |
| 108                           | 6                      | Síťovatelný kontrolér pro 2 čtečky, zákaznický firmware pro integraci do SBI | ks  | 14,00000 | 6 968,52  | 97 559,28        | Vlastní                  | Indiv         |
| HUB PRO.<br>Dodávka.          |                        |  |     |          |           |                  |                          |               |
| 109                           | 7                      | C080 Řídící modul pro připojení dvou, bezkontaktních čteček                  | ks  | 14,00000 | 4 890,12  | 68 461,68        | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka.                      |                        |  |     |          |           |                  |                          |               |
| 110                           | 8                      | GVM16PLED, Signalizační tablo v krytu pro 16 LED diod                        | ks  | 1,00000  | 5 876,48  | 5 876,48         | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka.                      |                        |  |     |          |           |                  |                          |               |
| 111                           | 9                      | GVM16R Výstupní modul GVM16P včetně 4ks reléového, modulu GRM4               | ks  | 2,00000  | 5 257,22  | 10 514,44        | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka.                      |                        |  |     |          |           |                  |                          |               |
| 112                           | 222325501R00           | Čtečka identifikačních karet EKV na úchytné body, pouze pro EKV              | kus | 21,00000 | 349,50    | 7 339,50         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Montáž.                       |                        |  |     |          |           |                  |                          |               |
| 113                           | 222325501R00           | Čtečka identifikačních karet EKV na úchytné body                             | kus | 1,00000  | 349,51    | 349,51           | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Pro personalizaci.<br>Montáž. |                        |  |     |          |           |                  |                          |               |
| <b>Díl: ON</b>                | <b>Ostatní náklady</b> |  |     |          |           | <b>15 263,04</b> |                          |               |
| 114                           | 004111010R             | Průzkumné práce  | h   | 8,00000  | 317,98    | 2 543,84         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 115                           | 004111020R             | Vypracování projektové dokumentace   | h   | 16,00000 | 317,98    | 5 087,68         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Výrobní dokumentace           |                        |  |     |          |           |                  |                          |               |
| 116                           | 005124010R             | Koordinační činnost  | h   | 12,00000 | 317,98    | 3 815,76         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 117                           | 005241010R             | Dokumentace skutečného provedení   | h   | 12,00000 | 317,98    | 3 815,76         | RTS 21/ I                | Indiv         |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.2  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS                        |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem              | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|---------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Celkem</b> |               |               |    |          |           | <b>1 837 129,00</b> |                          |               |

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.3  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky DS                                  |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: M22</b> |               | <b>Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>   |     |          |           | <b>17 098,06</b> |                          |               |
| 1               | 222325102R00  | Sběrníkový modul na připravené úchytné body<br><i>Docházkový terminál - montáž.</i>                       | kus | 1,00000  | 2 358,35  | 2 358,35         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 2               | 1             | DT3000SA iClass B Docházkový terminál s vestavěnou, čtečkou iClass/Mifare, béžový kryt<br><i>Dodávka.</i> | ks  | 1,00000  | 14 739,71 | 14 739,71        | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: ON</b>  |               | <b>Ostatní náklady</b>  |     |          |           | <b>635,94</b>    |                          |               |
| 3               | 900 RT9       | HZS, programátor<br><i>Konfigurace a programování DT.</i>   | h   | 1,00000  | 635,94    | 635,94           | RTS 21/ I                | Indiv         |
| <b>Celkem</b>   |               |   |     |          |           | <b>17 734,00</b> |                          |               |

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.4  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky CCTV                                |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: M22</b>   |               | <b>Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>   |     |             |           | <b>126 573,20</b> |                          |               |
| 1   | 005231010R    | Revize  | h   | 8,00000     | 317,98    | 2 543,84          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 2   | 005231020R    | Individuální a komplexní vyzkoušení   | h   | 12,00000    | 317,98    | 3 815,76          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 3   | 005231030R    | Zkušební provoz   | h   | 24,00000    | 317,98    | 7 631,52          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 4   | 110 R00       | Mimostaveništní doprava individual.   | Kč  | 2 500,00000 | 0,10      | 250,00            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 5   | 222731201R00  | Vnitřní IP dome kamera na úchytné body  | kus | 3,00000     | 467,23    | 1 401,69          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Montáž.   |               |   |     |             |           |                   |                          |               |
| 6   | 222731206R00  | Venkovní IP kompak.kamera na úchytné body   | kus | 10,00000    | 467,23    | 4 672,30          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Montáž.   |               |   |     |             |           |                   |                          |               |
| 7   | 222731501R00  | Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu  | hod | 12,00000    | 635,95    | 7 631,40          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 8   | 900 RT1       | HZS, Práce v tarifní třídě 4  | h   | 8,00000     | 317,98    | 2 543,84          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Kamerové zkoušky  |               |   |     |             |           |                   |                          |               |
| 9   | 900 RT2       | HZS, Práce v tarifní třídě 5  | h   | 8,00000     | 317,98    | 2 543,84          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Zaškolení obsluhy.  |               |   |     |             |           |                   |                          |               |
| 10  | 900 RT3       | HZS, Práce v tarifní třídě 6  | h   | 8,00000     | 317,98    | 2 543,84          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Konfigurace a nastavení.  |               |   |     |             |           |                   |                          |               |
| 11  | 900 RT9       | HZS, programátor  | h   | 24,00000    | 317,98    | 7 631,52          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 12  | 1             | IP dome kamera, 2MP, MZVF, 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 30m, H.265(+), VA, IP67            | ks  | 3,00000     | 500,61    | 1 501,83          | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka.  |               |   |     |             |           |                   |                          |               |
| 13  | 10150005      | Pomocný instalační materiál   | ks  | 1,00000     | 1 362,76  | 1 362,76          | Vlastní                  | Indiv         |
| Obsahuje izol.pásky,sádro,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál. |               |   |     |             |           |                   |                          |               |
| 14  | 2             | Venkovní IP bullet kamera, 2MP, MZVF, 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 50m, H.265(+), VA, IP67 | ks  | 8,00000     | 4 997,70  | 39 981,60         | Vlastní                  | Indiv         |
| Dodávka.  |               |   |     |             |           |                   |                          |               |
| 15  | 3             | Venkovní IP bullet kamera, 2MP, MZV 2.8-12mm, WDR, IR 50m, SPZ                        | ks  | 2,00000     | 19 123,10 | 38 246,20         | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.4  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky CCTV                                |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky                    | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|----------------------------------|-----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
|                |               | Dodávka.                         |     |          |           |                   |                          |               |
| 16             | 4             | Pomocné instalační příslušenství | kpl | 1,00000  | 2 271,26  | 2 271,26          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: ON</b> |               | <b>Ostatní náklady</b>           |     |          |           | <b>3 179,80</b>   |                          |               |
| 17             | 005124010R    | Koordinační činnost              | h   | 6,00000  | 317,98    | 1 907,88          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 18             | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení | h   | 4,00000  | 317,98    | 1 271,92          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| <b>Celkem</b>  |               |                                  |     |          |           | <b>129 753,00</b> |                          |               |

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.5  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky MR                                  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: M22</b>  |               | <b>Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>   |     |             |           | <b>229 317,16</b> |                          |               |
| 1  | 005231010R    | Revize  | h   | 8,00000     | 317,98    | 2 543,84          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 2  | 005231020R    | Individuální a komplexní vyzkoušení   | h   | 12,00000    | 317,98    | 3 815,76          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 3  | 005231030R    | Zkušební provoz   | h   | 24,00000    | 317,98    | 7 631,52          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 4  | 110 R00       | Mimostaveništní doprava individual.   | Kč  | 2 500,00000 | 0,10      | 250,00            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 5  | 210810009RT1  | Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> volně uložený, včetně dodávky kabelu | m   | 722,00000   | 16,69     | 12 050,18         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Montáž + dodávka kabelů pro MR.  |               |   |     |             |           |                   |                          |               |
| 6  | 222370001R00  | Jednotka zesilovače   | kus | 1,00000     | 700,84    | 700,84            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Montáž.  |               |   |     |             |           |                   |                          |               |
| 7  | 222370002R01  | VV modul pro řízení směrování hlášení   | kus | 1,00000     | 600,72    | 600,72            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Montáž.  |               |   |     |             |           |                   |                          |               |
| 8  | 222370101R00  | Reproduktor skříňkový nástěnný  | kus | 4,00000     | 349,50    | 1 398,00          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Montáž.  |               |   |     |             |           |                   |                          |               |
| 9  | 222370102R00  | Reproduktor do 6W do pohledu  | kus | 27,00000    | 349,50    | 9 436,50          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Montáž.  |               |   |     |             |           |                   |                          |               |
| 10   | 222370151R00  | Regulátor hlasitosti 20 W pod omítku  | kus | 8,00000     | 76,95     | 615,60            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Montáž.  |               |   |     |             |           |                   |                          |               |
| 11   | 222370601R00  | Kontrolní měření  | kus | 1,00000     | 3 179,73  | 3 179,73          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 12   | 222370605R00  | Měření rozhlas.zařízení a měření srozumitelnosti                                | kus | 1,00000     | 13 627,41 | 13 627,41         | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 13   | 222731501R00  | Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu                                  | hod | 12,00000    | 317,98    | 3 815,76          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 14   | 900 RT2       | HZS, Práce v tarifní třídě 5  | h   | 8,00000     | 317,98    | 2 543,84          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Zaškolení obsluhy.   |               |   |     |             |           |                   |                          |               |
| 15   | 900 RT3       | HZS, Práce v tarifní třídě 6  | h   | 8,00000     | 317,98    | 2 543,84          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| Konfigurace a nastavení.   |               |   |     |             |           |                   |                          |               |
| 16   | 900 RT9       | HZS, programátor  | h   | 24,00000    | 317,98    | 7 631,52          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 17   | 0155          | IO modul  | ks  | 1,00000     | 65 066,62 | 65 066,62         | Vlastní                  | Indiv         |
| IO modul 2 vstupy, 16 výstupů pro řízení směrování hlášení do vybraných zón, komunikace ethernet |               |   |     |             |           |                   |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.5  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky MR                                  |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
|                |               | vč.boxu, nap.zdroje a držáku.<br>Dodávka.   |    |          |           |                   |                          |               |
| 18             | 0156          | IO modul - soustava zdroje a pomocných relé<br>Zdroj 24V + relé pro spínání zvuk.výstupů.<br>Dodávka.   | ks | 1,00000  | 7 948,39  | 7 948,39          | Vlastní                  | Indiv         |
| 19             | 0157          | IO modul - zvuková karta<br>Zvuková karta do výjezdového PC pro zpracování zvukových signálů přenášených datovým kanálem z dispečinku v Bohunicích.<br>Dodávka.                   | ks | 1,00000  | 4 891,04  | 4 891,04          | Vlastní                  | Indiv         |
| 20             | 10150005      | Pomocný instalační materiál<br>Obsahuje izol.pásky,sádry,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál včetně inst.příslušenství do 19" rozváděče. | ks | 1,00000  | 6 177,75  | 6 177,75          | Vlastní                  | Indiv         |
| 21             | 1020001014    | Mixážní zesilovač, 2 zóny, 240W<br>Dodávka.   | ks | 1,00000  | 50 977,63 | 50 977,63         | Vlastní                  | Indiv         |
| 22             | 1020201011    | Skříňkový kovový reproduktor 6W, bílý<br>Dodávka.   | ks | 4,00000  | 925,18    | 3 700,72          | Vlastní                  | Indiv         |
| 23             | 1020203014    | Stropní reproduktor 6W, kovová mřížka, pružina<br>Dodávka.  | ks | 27,00000 | 622,97    | 16 820,19         | Vlastní                  | Indiv         |
| 24             | 1020301011    | Regulátor hlasitosti 12W, relé, MK, odolnost proti selhání, čtyřvodičové<br>Dodávka.  | ks | 8,00000  | 168,72    | 1 349,76          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: ON</b> |               | <b>Ostatní náklady</b>  |    |          |           | <b>2 543,84</b>   |                          |               |
| 25             | 005124010R    | Koordinační činnost   | h  | 4,00000  | 317,98    | 1 271,92          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 26             | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení  | h  | 4,00000  | 317,98    | 1 271,92          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| <b>Celkem</b>  |               |   |    |          |           | <b>231 861,00</b> |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.5  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky MR                                  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.6  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky SJC                                 |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: M22</b> |               | <b>Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>  |     |             |           | <b>144 436,12</b> |                          |               |
| 1               | 005231010R    | Revize   | h   | 8,00000     | 317,98    | 2 543,84          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 2               | 005231020R    | Individuální a komplexní vyzkoušení  | h   | 12,00000    | 317,98    | 3 815,76          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 3               | 005231030R    | Zkušební provoz  | h   | 24,00000    | 317,98    | 7 631,52          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 4               | 110 R00       | Mimostaveništní doprava individual.  | Kč  | 3 500,00000 | 0,10      | 350,00            | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 5               | 222320031R01  | Montáž hodin jednotného času   | kus | 9,00000     | 467,23    | 4 205,07          | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Montáž.  |     |             |           |                   |                          |               |
| 6               | 222320031R02  | Konfigurace a zprovoznění systému jednotného času  | kus | 1,00000     | 3 179,78  | 3 179,78          | RTS 21/ I                | Indiv         |
| 7               | 900 RT2       | HZS, Práce v tarifní třídě 5   | h   | 4,00000     | 317,98    | 1 271,92          | RTS 21/ I                | Indiv         |
|                 |               | Zaškolení obsluhy.   |     |             |           |                   |                          |               |
| 8               | 100550        | Stropní konzole 10cm pro zavěšení dig.hodin  | ks  | 2,00000     | 200,24    | 400,48            | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | Dodávka.   |     |             |           |                   |                          |               |
| 9               | 10150005      | Pomocný instalační materiál  | ks  | 1,00000     | 2 271,28  | 2 271,28          | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | Obsahuje izol.pásky,sádku,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.  |     |             |           |                   |                          |               |
| 10              | 39444500R     | Hlavní hodiny pro prostředí počítačových sítí do 1   | kus | 1,00000     | 32 711,93 | 32 711,93         | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | - NTP server a klient, časová synchronizace a sledování z MTC<br>- SNMP traps, E-Mail alarm reporting<br>- vstup GPS, DCF 77,5 kHz nebo nadřazený NTP/SNTP server (max. 4)<br>- 1 podružná linka<br>- výstup<br>MOBALine nebo impulsní linka: nastavitelný proudový limit,<br>do 100 ks podružných hodin, celkový proud 700 mA<br>NTP / SNTP (server)<br>NTP podružné hodiny s serverem časových zón<br>hodinová linka RS 485 pro připojení až 31 koncových zařízení<br>Dodávka. |     |             |           |                   |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.6  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky SJC                                 |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem          | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------------|--------------------------|---------------|
| 11             | 39444501R     | Přijímač satelitního signálu GPS včetně antény<br>- pro venkovní montáž, krytí IP 54<br>- výstup DCF 77<br>- minimální úhel viditelnosti 90°, optimální 180<br>- GPS -> koncové zařízení - UV odolný kabel 4 x 0,25<br>- standardní délka kabelu 10 m, maximálně 200 m<br>Dodávka.  | kus | 1,00000  | 11 120,92 | 11 120,92       | Vlastní                  | Indiv         |
| 12             | 39444502R     | Hodiny interiérové digitální jednostranné<br>Čtyřmístné digitální hodiny, jednostranné<br>- Ethernet verze, synchronizace protokolem NTP, napájení PoE class3<br>- barva číslic červená, výška číslic 100 mm<br>- možnost střídavého zobrazení údajů<br>- po připojení teplotního čidla možnost zobrazení teploty<br>- montáž stropním závěsem nebo boční konzolou<br>- barvu rámu - černá<br>Dodávka.                  | kus | 6,00000  | 7 960,60  | 47 763,60       | Vlastní                  | Indiv         |
| 13             | 39444506R     | Hodiny interiérové digitální oboustranné<br>Čtyřmístné digitální hodiny, oboustranné<br>- Ethernet verze, synchronizace protokolem NTP, napájení PoE class3, pro jeden display<br>- barva číslic červená, výška číslic 100 mm<br>- možnost střídavého zobrazení údajů<br>- po připojení teplotního čidla možnost zobrazení teploty<br>- montáž stropním závěsem nebo boční konzolou<br>- barvu rámu - černá<br>Dodávka. | kus | 2,00000  | 13 585,01 | 27 170,02       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: ON</b> |               | <b>Ostatní náklady</b>  |     |          |           | <b>1 907,88</b> |                          |               |
| 14             | 005124010R    | Koordinační činnost   | h   | 4,00000  | 317,98    | 1 271,92        | RTS 21/ I                | Indiv         |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.7.6  | Zařízení slaboproudé elektrotechniky SJC                                 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                    | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|----------------------------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
| 15   | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení | h  | 2,00000  | 317,98    | 635,96 | RTS 21/ I                | Indiv         |

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>146 344,00</b> |
|---------------|-------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.8    | Výpis prvků zabudovaného interiéru                                       |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 799</b> |               | <b>Ostatní</b>   |     |          |           | <b>263 041,00</b> |                          |               |
| 1               | 799-INT/01a   | D+M Kuchyňské linky l=4,2m   | kpl | 1,00000  | 77 659,85 | 77 659,85         | Vlastní                  | Indiv         |
| 2               | 799-INT/01b   | D+M Lednice vestavné bez mrazáku, objem 260 l, třída F, klimatická třída SN a T  | ks  | 1,00000  | 12 374,26 | 12 374,26         | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | panty vpravo, počet polic lednice 6, počet chladicích okruhů 1, bílá barva, funkce: LED osvětlení, super chlazení, ventilace, statické chlazení : 1  |     | 1,00000  |           |                   |                          |               |
| 3               | 799-INT/01c   | D+M Lednice vestavné s mrazákem dole, objem 194l+79l, třída E, klimatická třída SN a T   | ks  | 1,00000  | 11 352,65 | 11 352,65         | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | volitelné, počet polic lednice 5, počet přihrádek mrazáku 3, počet chladicích okruhů 1, bílá barva, funkce: ventilace, elektronické ovládání teploty : 1   |     | 1,00000  |           |                   |                          |               |
| 4               | 799-INT/01d   | D+M Indukční deska čtyři zóny, dotykové ovládání, 230V/400V (32A) var.230V (10A), příkon 7,0kW   | ks  | 1,00000  | 5 830,22  | 5 830,22          | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | ukazatel zbytkového tepla, funkce rychlé zvýšení výkonu u každé zóny, signalizace funkce, časovač varných zón, dětská bezpečnostní pojistka (uzamčení desky), automatické vypnutí indukční zóny po 1 min. (po odebrání nádoby z desky) : 1 |     | 1,00000  |           |                   |                          |               |
| 5               | 799-INT/01e   | D+M Vestavěná trouba, nerez provedení, objem 66l, 5 programů, 240 V, příkon 3,3kW, energet.tř. A   | ks  | 1,00000  | 4 624,12  | 4 624,12          | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | celoskleněná dvířka, madlo z nerez, LED displej, vnitřní osvětlení, výklopná dvířka, 1x kombinovaný rošt a univerzální pánev, dětská pojistka : 1  |     | 1,00000  |           |                   |                          |               |
| 6               | 799-INT/01f   | D+M Vestavěná mirkovlnná trouba, nerez design, digi displej, 8 automat.program, rozmrazování ochrana proti otiskům prstů, elektr.časovač   | ks  | 1,00000  | 3 628,47  | 3 628,47          | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | 1  |     | 1,00000  |           |                   |                          |               |
| 7               | 799-INT/01g   | D+M Vestavěná myčka, 7 myc.programů, počet sad 14, spotřeba vody 11l   | ks  | 1,00000  | 8 683,67  | 8 683,67          | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.8    | Výpis prvků zabudovaného interiéru                                       |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
|      |               | senzor čistoty vody, ochrana proti úniku vody, dětská zámek, odložený start, světelná signalizace provozu na podlahu, ukazatel leštidla a soli, ukazatel průběhu programů : 1   |     | 1,00000  |           |           |                          |               |
| 8    | 799-INT/01h   | D+M Digestoř - výsuvný odsavač par stříbrný vč.LED osvětlení, 3rychlosti, výkon 280m3/h, max 61 dB  | ks  | 1,00000  | 2 052,49  | 2 052,49  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | vytažením se automatický spustí, recirkulační s uhlíkovým filtrem : 1   |     | 1,00000  |           |           |                          |               |
| 9    | 799-INT/01i   | D+M Koš na tříděný odpad - tři koše, dvě misky, objem 29l, plast 51x30,5x47,4 cm  | ks  | 1,00000  | 1 171,78  | 1 171,78  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1   |     | 1,00000  |           |           |                          |               |
| 10   | 799-INT/01j   | D+M LED podlinkové osvětlení, barva bílá, tep.chrom 4000K, příkon 15kW  | ks  | 1,00000  | 2 369,54  | 2 369,54  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Ekvivalent klasické žárovky 100 W, Světelný tok celkový 1300 lm, Průměrná životnost zdroje 25000 h, Úhel vyzařování 210 °, Index podání barev (CRI) 80 Ra, IP 20, Napětí 230 V, Třída ochrany před úrazem el. proudem 1, Energetická třída A+ : 1 |     | 1,00000  |           |           |                          |               |
| 11   | 799-INT/01k   | D+M Nerez dřez s baterií - jednodřez nerez 50 cm, baterie s keram kartuš, výsuvná koncovka se sprch   | ks  | 1,00000  | 4 227,35  | 4 227,35  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | přepínáním sprcha/proud, chrom, Otočné ramínko o 200o : 1   |     | 1,00000  |           |           |                          |               |
| 12   | 799-INT/02    | D+M Vany dezinfekčního boxu 200x760x850mm z plechu a zákryt porořořtem nerez  | kpl | 1,00000  | 9 247,32  | 9 247,32  | Vlastní                  | Indiv         |
| 13   | 799-INT/03    | D+M Bořníku (36 míst) s lavicí a nástavbou, kompaktní laminát, AL kce napojeno na VZT elmag. zámky na karty s řípem   | kpl | 1,00000  | 84 723,04 | 84 723,04 | Vlastní                  | Indiv         |
| 14   | 799-INT/05    | D+M Elektrického vysouřeče obuvi závěšného 996x1685x364 mm (20 párů bot)  | kpl | 1,00000  | 35 096,24 | 35 096,24 | Vlastní                  | Indiv         |



### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | SO 101     | Budova výjezdového stanoviště ZZS  |
| R: | D.1.4.8    | Výpis prvků zabudovaného interiéru                                       |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Celkem</b> |               |               |    |          |           | <b>263 041,00</b> |                          |               |

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | VRN        | Vedlejší rozpočtové náklady  |
| R: | 01         | Vedlejší rozpočtové náklady  |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ  | Celkem              | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|--------|----------|------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: VN</b> |               | <b>Vedlejší náklady</b>  |        |          |            | <b>1 002 500,00</b> |                          |               |
| 1              | 01            | Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním ZS   | soubor | 1,00000  | 635 000,00 | 635 000,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| 2              | 02            | Zkoušky a revize- náklady zhotovitele na provádění zkoušek a revizí nezbytných k provedení díla  | soubor | 1,00000  | 20 000,00  | 20 000,00           | Vlastní                  | Indiv         |
| 3              | 03            | Provozní vlivy - zohlednění všech cizích vlivů způsobených na stavbě   | soubor | 1,00000  | 15 000,00  | 15 000,00           | Vlastní                  | Indiv         |
| 4              | 04            | Geodetické práce - vytyčení všech stávajících podzemních sítí, stavby, IS, skutečného provedení atd  | soubor | 1,00000  | 10 000,00  | 10 000,00           | Vlastní                  | Indiv         |
| 5              | 05            | Mimostaveništní doprava - mimořádné náklady spojené s dopravou materiálu na staveniště   | soubor | 1,00000  | 10 000,00  | 10 000,00           | Vlastní                  | Indiv         |
| 6              | 06            | Územní vlivy - zohlednění dopravních omezení záborů veřejných ploch vč.dokumentace a povolení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích | soubor | 1,00000  | 20 000,00  | 20 000,00           | Vlastní                  | Indiv         |
| 7              | 07            | Vnitroareálová doprava - mimořádné náklady spojené se stíženými podmínkami (absence přístupu apod.)  | soubor | 1,00000  | 7 500,00   | 7 500,00            | Vlastní                  | Indiv         |
| 8              | 08            | Dokumentace skutečného provedení (5paré)   | soubor | 1,00000  | 15 000,00  | 15 000,00           | Vlastní                  | Indiv         |
| 9              | 09            | Bankovní záruky - náklady na bankovní záruky dle podmínek zadavatele   | soubor | 1,00000  | 15 000,00  | 15 000,00           | Vlastní                  | Indiv         |
| 10             | 10            | Pojištění stavby - náklady na pojištění stavby dle podmínek zadavatele   | soubor | 1,00000  | 10 000,00  | 10 000,00           | Vlastní                  | Indiv         |
| 11             | 11            | Díleňská a výrobní dokumentace   | soubor | 1,00000  | 90 000,00  | 90 000,00           | Vlastní                  | Indiv         |
| 12             | 12            | Náklady spojené s přepravou PREFA kcí  | soubor | 1,00000  | 65 000,00  | 65 000,00           | Vlastní                  | Indiv         |
| 13             | 13            | Koordinační činnost pro jednotlivé profese vč. dokumentace   | soubor | 1,00000  | 35 000,00  | 35 000,00           | Vlastní                  | Indiv         |
| 14             | 14            | Zajištění prohlídky geologem, posouzení vhodnosti založení   | soubor | 1,00000  | 10 000,00  | 10 000,00           | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový rozpočet

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 01_05_2021 | Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Boskovicích |
| O: | VRN        | Vedlejší rozpočtové náklady  |
| R: | 01         | Vedlejší rozpočtové náklady  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 15   | 15            | Zpracování PENB (případné vyjádření k platnosti stávajícího PENB)    | soubor | 1,00000  | 10 000,00 | 10 000,00 | Vlastní                  | Indiv         |
| 16   | 16            | Zajištění měření vzduchotěsnosti oblaky budovy tzv. blower door test | soubor | 1,00000  | 10 000,00 | 10 000,00 | Vlastní                  | Indiv         |
| 17   | 17            | Zajištění kolaudace stavby vč. inženýrské činnosti                   | soubor | 1,00000  | 15 000,00 | 15 000,00 | Vlastní                  | Indiv         |
| 18   | 18            | Laboratorní zkouška s protokolem na epoxidové podlahy                | soubor | 1,00000  | 10 000,00 | 10 000,00 | Vlastní                  | Indiv         |

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>1 002 500,00</b> |
|---------------|---------------------|

Poznámky uchazeče k zadání