|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Soupis stavebních prací, dodávek a služeb** | | | | | | | | | | | | | |
| Stavba: | | |  | **11229** | **Areál Kolibiska, Rožnov pod Radhoštěm** | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | | | | | | |
| Zadavatel | | |  | **Národní muzeum v přírodě v Rožnově pod Radhoště** | | | | IČO: | **00098604** | | |  | |
|  | | |  | **Palackého 147** | | | | DIČ: | **CZ00098604** | | |  | |
|  | | |  | **75661** | **Rožnov pod Radhoštěm** | | |  |  | | |  | |
| Zhotovitel: | | |  | **TESLICE CZ s.r.o.** | | | | IČO: | **27775003** | | |  | |
|  | | |  | **Jiráskova 701** | | | | DIČ: | **CZ27775003** | | |  | |
|  | | |  | **755 01** | **Vsetín** | | |  |  | | |  | |
| Vypracoval: | | |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |
| Rozpis ceny | | |  |  |  | |  | | Celkem | | | | |
| HSV | | |  |  |  | |  | | 4 209 755,15 | | | | |
| PSV | | |  |  |  | |  | | 9 993 760,71 | | | | |
| MON | | |  |  |  | |  | | 1 390 123,43 | | | | |
| Vedlejší náklady | | | |  |  | |  | | 0,00 | | | | |
| Ostatní náklady | | | |  |  | |  | | 0,00 | | | | |
| **Celkem** | | |  |  |  | |  | | **15 593 639,29** | | | | |
| Rekapitulace daní | | | |  |  |  |  |  |  | | |  | |
| Základ pro sníženou DPH | | | | | **15** | % | **0,00** | | | | | CZK | |
| Snížená DPH | | | |  | **15** | % | **0,00** | | | | | CZK | |
| Základ pro základní DPH | | | | | **21** | % | **15 593 639,29** | | | | | CZK | |
| Základní DPH | | | |  | **21** | % | **3 274 664,25** | | | | | CZK | |
| Zaokrouhlení | | |  |  |  |  | **0,00** | | | | | CZK | |
| **Cena celkem s DPH** | | | | |  |  | **18 868 303,54** | | | | | **CZK** | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |
|  | | | v |  |  | dne |  |  |  | | |  | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |
|  | | |  |  | |  |  | | | | |  | |
|  | | |  | Za zhotovitele | |  |  | Za objednatele |  | | |  | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |
| **Rekapitulace dílčích částí** | | | | |  |  |  |  |  | | |  | |
| Číslo | | | Název |  |  | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | | | % | |
|  | | | **Stavební objekt** | | |  |  | **0,00** |  | | |  | |
| **13a** | | | **Pajta z panské salaše** | | | **0,00** | **15 593 639,29** | **3 274 664,25** | **18 868 303,54** | | | **100** | |
| 11229/13a1 | | | Realizační celek č.1 - základy, sítě, dešťová kanalizace, podlahy, vnitřní vestavba | | | 0,00 | 8 663 524,49 | 1 819 340,14 | 10 482 864,63 | | | 56 | |
| 11229/13a2 | | | Realizační celek č.2 - tesařská rámová kce obvodu, vnitřní stolice, výplň štípanými fošnami | | | 0,00 | 1 447 920,82 | 304 063,37 | 1 751 984,19 | | | 9 | |
| 11229/13a3 | | | Realizační celek č.3 - střecha - tesařská kce | | | 0,00 | 1 541 667,31 | 323 750,14 | 1 865 417,45 | | | 10 | |
| 11229/13a4 | | | Realizační celek č.4 - šindelová krytina | | | 0,00 | 3 301 420,67 | 693 298,34 | 3 994 719,01 | | | 21 | |
| 11229/13a5 | | | Realizační celek č.5 - posezení, historické detaily, gastro | | | 0,00 | 395 200,00 | 82 992,00 | 478 192,00 | | | 3 | |
| 3 | | | EPS, EZS | | | 0,00 | 243 906,00 | 51 220,26 | 295 126,26 | | | 2 | |
| Celkem za stavbu | | | | | | 0,00 | 15 593 639,29 | 3 274 664,25 | 18 868 303,54 | | | 100 | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |
| Popis stavby: 11229 - Areál Kolibiska, Rožnov pod Radhoštěm | | | | | | |  |  |  | | |  | |
| Popis objektu: 13a - Pajta z panské salaše | | | | | |  |  |  |  | | |  | |
| Popis rozpočtu: 11229/13a1 - Realizační celek č.1 - základy, sítě, dešťová kanalizace, podlahy, vnitřní vestavba | | | | | | | | | | | |  | |
| Popis rozpočtu: 11229/13a2 - Realizační celek č.2 - tesařská rámová kce obvodu, vnitřní stolice, výplň štípanými fošnami | | | | | | | | | | | | | |
| Popis rozpočtu: 11229/13a3 - Realizační celek č.3 - střecha - tesařská kce | | | | | | | |  |  | | |  | |
| Popis rozpočtu: 11229/13a4 - Realizační celek č.4 - šindelová krytina | | | | | | | |  |  | | |  | |
| Popis rozpočtu: 11229/13a5 - Realizační celek č.5 - posezení, historické detaily, gastro | | | | | | | | |  | | |  | |
| Popis rozpočtu: 3 - EPS, EZS | | | | |  |  |  |  |  | | |  | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |
| **Rekapitulace dílů** | | | |  |  |  |  |  |  | | |  | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |
| **Číslo** | | | **Název** |  |  | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** | | | **%** | |
| \_1 | | | Přívodní kabeláž | | | HSV |  |  | 50 293,00 | | | 0,3 | |
| \_2 | | | Dodávky PZTS | | | HSV |  |  | 73 559,00 | | | 0,5 | |
| \_3 | | | Dodávka vnitřní kabeláže, vntřní kabelové trasy | | | HSV |  |  | 72 280,00 | | | 0,5 | |
| \_4 | | | Dodávka VSS | | | HSV |  |  | 21 429,00 | | | 0,1 | |
| \_5 | | | Technologický rozvaděč | | | HSV |  |  | 9 845,00 | | | 0,1 | |
| \_7 | | | Montáž prvků | | | HSV |  |  | 4 500,00 | | | 0,0 | |
| 1 | | | Zemní práce | | | HSV |  |  | 146 704,63 | | | 0,9 | |
| 2 | | | Základy a zvláštní zakládání | | | HSV |  |  | 913 524,66 | | | 5,9 | |
| 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | HSV |  |  | 945 438,35 | | | 6,1 | |
| 6 | | | Úpravy povrchu, podlahy | | | HSV |  |  | 846 920,43 | | | 5,4 | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce, bourání | | | HSV |  |  | 753 818,00 | | | 4,8 | |
| 99 | | | Staveništní přesun hmot | | | HSV |  |  | 371 443,08 | | | 2,4 | |
| 711 | | | Izolace proti vodě | | | PSV |  |  | 45 163,49 | | | 0,3 | |
| 713 | | | Izolace tepelné | | | PSV |  |  | 294 607,93 | | | 1,9 | |
| 720 | | | Zdravotechnická instalace | | | PSV |  |  | 1 381 510,42 | | | 8,9 | |
| 762 | | | Konstrukce tesařské | | | PSV |  |  | 3 779 912,47 | | | 24,2 | |
| 764 | | | Konstrukce klempířské | | | PSV |  |  | 295 806,85 | | | 1,9 | |
| 765 | | | Krytiny tvrdé | | | PSV |  |  | 3 183 443,57 | | | 20,4 | |
| 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | PSV |  |  | 201 214,50 | | | 1,3 | |
| 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | PSV |  |  | 317 900,00 | | | 2,0 | |
| 781 | | | Obklady keramické | | | PSV |  |  | 94 809,92 | | | 0,6 | |
| 784 | | | Malby | | | PSV |  |  | 53 391,56 | | | 0,3 | |
| 790 | | | Vnitřní vybavení | | | PSV |  |  | 346 000,00 | | | 2,2 | |
| 791 | | | Montáž zařízení velkokuchyní | | | PSV |  |  | 0,00 | | | 0,0 | |
| M21 | | | Elektromontáže | | | MON |  |  | 1 100 425,43 | | | 7,1 | |
| M24 | | | Montáže vzduchotechnických zařízení | | | MON |  |  | 277 698,00 | | | 1,8 | |
| M46 | | | Zemní práce při montážích | | | MON |  |  | 12 000,00 | | | 0,1 | |
| Cena celkem | | |  |  |  |  |  |  | 15 593 639,29 | | | 100,0 | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| S: | | 11229 | Areál Kolibiska, Rožnov pod Radhoštěm | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| O: | | 13a | Pajta z panské salaše | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| R: | | 11229/13a1 | Realizační celek č.1 - základy, sítě, dešťová kanalizace, podlahy, vnitřní vestavba | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  | | | | | | | |  |  | |  | |  |  |  |
| P.č. | | Číslo položky | Název položky | | | | | | | | MJ | Množství | | Cena / MJ | | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | | **1** | **Zemní práce** | | | | | | | |  |  | |  | | **16 200,00** |  |  |
| 1 | | 121101102R00 | Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m | | | | | | | | m3 | 120,00000 | | 135,00 | | 16 200,00 |  | Vlastní |
|  | |  | 40\*15\*0,2 | | | | | | | |  | 120,00000 | |  | |  |  |  |
| **Díl:** | | **790** | **Vnitřní vybavení** | | | | | | | |  |  | |  | | **346 000,00** |  |  |
| 2 | | 79002 | Variabilní panel šířka 100 cm, výška 2 m, plátno s grafikou | | | | | | | | kus | 12,00000 | | 14 000,00 | | 168 000,00 |  | Vlastní |
|  | |  | dřevěná kostra - tvrdé dřevo, patka se zátěží proti vyvrácení, možnost napojování do sestav, možnost použití v exteriéru | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 3 | | 79003 | Výstavní box válec - výška 70 cm, průměr 100 cm, plášť z vodovzdorné překližky na rámu | | | | | | | | kus | 5,00000 | | 35 600,00 | | 178 000,00 |  | Vlastní |
|  | |  | výstavní box válec - výška 70 cm, průměr 100 cm, plášť z vodovzdorné překližky na rámu, vrchní kalené sklo pro grafiku nafólii, LED podsvětlení, vlastní el zdroj | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| **Díl:** | | **1** | **Zemní práce** | | | | | | | |  |  | |  | | **130 504,63** |  |  |
| 4 | | 131201110R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ | | | | | | | | m3 | 14,00000 | | 426,00 | | 5 964,00 |  | Vlastní |
|  | |  | 14\*8\*0,5/4 | | | | | | | |  | 14,00000 | |  | |  |  |  |
| 5 | | 132201211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 | | | | | | | | m3 | 68,38022 | | 390,00 | | 26 668,29 |  | Vlastní |
|  | |  | 11,94\*0,3\*0,75+5,99\*0,3\*0,75+1,59\*0,3\*0,75 | | | | | | | |  | 4,39000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | (3,08+1,3+6,6+5,975+1,1\*2+2,89+0,5+1,55+3,44)\*0,3\*0,75 | | | | | | | |  | 6,20000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | (5,823+8,25+13,35)\*1\*0,535+11,343\*1\*0,52 | | | | | | | |  | 20,57000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 2,68\*1\*0,585+3,72\*1\*0,5+2,68\*1\*0,57+1,64\*1\*0,545 | | | | | | | |  | 5,85000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 3,033\*1\*0,485+25,843\*1\*0,5+8,25+1\*0,62+3,673\*1\*0,495 | | | | | | | |  | 25,08000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 2,033\*1\*0,5+3,28\*1\*0,5+5,36\*1\*0,5+1,933\*1\*0,495 | | | | | | | |  | 6,29000 | |  | |  |  |  |
| 6 | | 133201101R00 | Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 | | | | | | | | m3 | 16,40136 | | 1 470,00 | | 24 110,00 |  | Vlastní |
|  | |  | 1\*1\*0,75\*5+0,6\*0,6\*0,2\*2+0,6\*0,6\*0,355\*3+0,6\*0,6\*0,61\*2 | | | | | | | |  | 4,72000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 0,6\*0,6\*0,11\*7+0,6\*0,6\*0,515+0,6\*0,6\*0,295+0,6\*0,6\*0,545 | | | | | | | |  | 0,77000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 0,6\*0,6\*0,295+0,6\*0,6\*0,294+0,6\*0,6\*0,294\*4+0,6\*0,6\*0,044\*3 | | | | | | | |  | 0,68000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 0,6\*0,6\*0,544\*2+0,6\*0,6\*0,294\*3+0,6\*0,6\*0,044\*2+0,6\*0,6\*0,322\*2 | | | | | | | |  | 0,97000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 0,6\*0,6\*0,346\*2+1\*1\*0,401+1\*1\*0,547+1\*1\*0,697+1\*1\*0,806 | | | | | | | |  | 2,70000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 1\*1\*1,032+1\*1\*1,171+1\*1\*1,333+1\*1\*0,941+1\*1\*1,02+1\*1\*1,067 | | | | | | | |  | 6,56000 | |  | |  |  |  |
| 7 | | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | | | | | | | | m3 | 63,75842 | | 310,00 | | 19 765,11 |  | Vlastní |
|  | |  | 162,54-14-68,38022-16,40136 | | | | | | | |  | 63,76000 | |  | |  |  |  |
| 8 | | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | | | | | | | | m3 | 637,58420 | | 24,00 | | 15 302,02 |  | Vlastní |
|  | |  | 63,75842\*10 | | | | | | | |  | 637,58000 | |  | |  |  |  |
| 9 | | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | | | | | | | | m3 | 162,54000 | | 140,00 | | 22 755,60 |  | Vlastní |
|  | |  | 38,7\*14\*0,3 | | | | | | | |  | 162,54000 | |  | |  |  |  |
| 10 | | 10001 | Nákup zeminy | | | | | | | | m2 | 63,75842 | | 250,00 | | 15 939,61 |  | Vlastní |
| **Díl:** | | **2** | **Základy a zvláštní zakládání** | | | | | | | |  |  | |  | | **913 524,66** |  |  |
| 11 | | 212755113R00 | Trativody z drenážních trubek DN 8 cm bez lože | | | | | | | | m | 14,00500 | | 215,00 | | 3 011,08 |  | Vlastní |
| 12 | | 212755114R00 | Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože | | | | | | | | m | 13,80700 | | 220,00 | | 3 037,54 |  | Vlastní |
|  | |  | 9,162+4,645 | | | | | | | |  | 13,81000 | |  | |  |  |  |
| 13 | | 273321611R00 | Železobeton základových desek C 30/37 | | | | | | | | m3 | 11,95191 | | 4 950,00 | | 59 161,95 |  | Vlastní |
|  | |  | (12,73\*6,78-6,63\*1)\*0,15 | | | | | | | |  | 11,95000 | |  | |  |  |  |
| 14 | | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení | | | | | | | | m2 | 9,75500 | | 790,00 | | 7 706,45 |  | Vlastní |
|  | |  | (12,73+6,78)\*2\*0,25 | | | | | | | |  | 9,76000 | |  | |  |  |  |
| 15 | | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění | | | | | | | | m2 | 9,75500 | | 175,00 | | 1 707,13 |  | Vlastní |
| 16 | | 273361821R00 | Výztuž základových desek z betonářské oceli B500B (10 505) | | | | | | | | t | 0,95615 | | 55 000,00 | | 52 588,25 |  | Vlastní |
|  | |  | 11,95191\*0,08 | | | | | | | |  | 0,96000 | |  | |  |  |  |
| 17 | | 274272140RT4 | Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm výplň tvárnic betonem C 25/30 | | | | | | | | m2 | 47,99000 | | 1 937,00 | | 92 956,63 |  | Vlastní |
|  | |  | (5,975+11,94+6,59+1,265+3,345+1+6,27+1,075+0,55+1,075+2,915+5,99)\*1 | | | | | | | |  | 47,99000 | |  | |  |  |  |
| 18 | | 274361821R00 | Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 | | | | | | | | t | 0,71985 | | 55 150,00 | | 39 699,73 |  | Vlastní |
|  | |  | 47,99\*0,3\*0,05 | | | | | | | |  | 0,72000 | |  | |  |  |  |
| 19 | | 275211412R00 | Zdivo základových patek z lomového kamene na maltu | | | | | | | | m3 | 47,64000 | | 5 800,00 | | 276 312,00 |  | Vlastní |
|  | |  | 0,6\*0,6\*1,75\*11+0,6\*0,6\*1,25\*9+0,6\*0,6\*2,25\*9+0,6\*0,6\*2,75\*8 | | | | | | | |  | 26,19000 | |  | |  |  |  |
|  | |  |  | | | | | | | |  |  | |  | |  |  |  |
|  | |  | 1\*1\*1,45\*4+1\*1\*2,45\*4+1\*1\*1,95\*3 | | | | | | | |  | 21,45000 | |  | |  |  |  |
| 20 | | 275321411R00 | Železobeton základových patek C 25/30 | | | | | | | | m3 | 4,60750 | | 4 950,00 | | 22 807,13 |  | Vlastní |
|  | |  | 1\*1\*0,95\*4+0,85\*1\*0,95 | | | | | | | |  | 4,61000 | |  | |  |  |  |
| 21 | | 275351215R00 | Bednění stěn základových patek - zřízení | | | | | | | | m2 | 279,11500 | | 700,00 | | 195 380,50 |  | Vlastní |
|  | |  | 1\*4\*0,95\*4+(0,85+1)\*2\*0,95 | | | | | | | |  | 18,71000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 0,6\*4\*1,75\*11+0,6\*4\*1,25\*9+0,6\*4\*2,25\*9+0,6\*4\*2,75\*8 | | | | | | | |  | 174,60000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 1\*4\*1,45\*4+1\*4\*2,45\*4+1\*4\*1,95\*3 | | | | | | | |  | 85,80000 | |  | |  |  |  |
| 22 | | 275351216R00 | Bednění stěn základových patek - odstranění | | | | | | | | m2 | 279,11500 | | 110,00 | | 30 702,65 |  | Vlastní |
| 23 | | 275361821R00 | Výztuž základových patek z betonářské oceli B500B (10 505) | | | | | | | | t | 0,46075 | | 55 150,00 | | 25 410,36 |  | Vlastní |
|  | |  | 4,6075\*0,1 | | | | | | | |  | 0,46000 | |  | |  |  |  |
| 24 | | 631571004R00 | Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I | | | | | | | | m3 | 71,67141 | | 1 390,00 | | 99 623,26 |  | Vlastní |
|  | |  | f01 : (12,73\*6,78-6,63\*1)\*0,15 | | | | | | | |  | 11,95000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | f02 : 40,7\*0,15+2\*2,75\*0,15 | | | | | | | |  | 6,93000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | f03 : 286,82\*0,15 | | | | | | | |  | 43,02000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | f04 : 65,11\*0,15 | | | | | | | |  | 9,77000 | |  | |  |  |  |
| 25 | | 20001 | Prostupy a chráničky | | | | | | | | ks | 18,00000 | | 190,00 | | 3 420,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** | | | | | | | |  |  | |  | | **945 438,35** |  |  |
| 26 | | 311211124R00 | Zdivo základové/nadzákladové z kamene na hlínu | | | | | | | | m3 | 147,80081 | | 4 790,00 | | 707 965,88 |  | Vlastní |
|  | |  | 5,82\*1\*2,656+8,25\*1\*2,406+13,35\*1\*2,156+11,343\*1\*1,906 | | | | | | | |  | 85,71000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 2,68\*1\*1,906+3,72\*1\*1,405+2,68\*1\*1,155+1,64\*1\*0,905 | | | | | | | |  | 14,91000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 3,033\*1\*0,792+25,843\*1\*1,09+8,25\*1\*1,345+3,673\*1\*1,5 | | | | | | | |  | 47,18000 | |  | |  |  |  |
| 27 | | 342261211RS3 | Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm desky standard impreg. tl. 12,5 mm, minerál 4 cm | | | | | | | | m2 | 15,28730 | | 1 660,00 | | 25 376,92 |  | Vlastní |
|  | |  | (2,6+1,3+2,19)\*2,97-1,4\*2 | | | | | | | |  | 15,29000 | |  | |  |  |  |
| 28 | | 342261213RS3 | Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 8 cm | | | | | | | | m2 | 24,92210 | | 2 100,00 | | 52 336,41 |  | Vlastní |
|  | |  | (3,02+2,99+2,92)\*2,97-1,6 | | | | | | | |  | 24,92000 | |  | |  |  |  |
| 29 | | 342262113RS4 | Příčka sádrokart. dvoj., KVH profi, 2x opl. tl.210 mm desky požár. impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 2x8 cm | | | | | | | | m2 | 6,50430 | | 2 940,00 | | 19 122,64 |  | Vlastní |
|  | |  | 2,19\*2,97 | | | | | | | |  | 6,50000 | |  | |  |  |  |
| 30 | | 342266111RU9 | Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace | | | | | | | | m2 | 12,45000 | | 800,00 | | 9 960,00 |  | Vlastní |
|  | |  | 1,3\*1,5+6\*1,5+1\*1,5 | | | | | | | |  | 12,45000 | |  | |  |  |  |
| 31 | | 342264051RT2 | Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace | | | | | | | | m2 | 9,82000 | | 970,00 | | 9 525,40 |  | Vlastní |
|  | |  | 5,81+4,01 | | | | | | | |  | 9,82000 | |  | |  |  |  |
| 32 | | 342264051RT4 | Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace | | | | | | | | m2 | 48,12000 | | 1 020,00 | | 49 082,40 |  | Vlastní |
|  | |  | 16,11+1,2+1,76+3,96+4,48+7,96+4,41+8,24 | | | | | | | |  | 48,12000 | |  | |  |  |  |
| 33 | | 30001 | Ocel.sloupy vč.požadované povrchové úpravy, D+M | | | | | | | | kg | 595,50000 | | 110,00 | | 65 505,00 |  | Vlastní |
| 34 | | 342264051RX3 | Podhled na zavěšenou ocel. konstr.desky z překližky tl.5mm barva černá tabulová | | | | | | | | m2 | 6,63000 | | 990,00 | | 6 563,70 |  | Vlastní |
| **Díl:** | | **6** | **Úpravy povrchu, podlahy** | | | | | | | |  |  | |  | | **846 920,43** |  |  |
| 35 | | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním | | | | | | | | m2 | 398,13000 | | 15,00 | | 5 971,95 |  | Vlastní |
|  | |  | f02+03+04 : 40,7+2\*2,75+286,82+65,11 | | | | | | | |  | 398,13000 | |  | |  |  |  |
| 36 | | 564922105R00 | Mlatový kryt z mech.zpevněného kameniva tl. 5 cm 30% fr.0-4mm, 70% 8-12nmm | | | | | | | | m2 | 1 177,89000 | | 51,00 | | 60 072,39 |  | Vlastní |
|  | |  | (40,7+286,82+65,11)\*3 | | | | | | | |  | 1 177,89000 | |  | |  |  |  |
| 37 | | 612425931R00 | Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková | | | | | | | | m2 | 12,68100 | | 880,00 | | 11 159,28 |  | Vlastní |
|  | |  | (0,86+2,07\*2+0,75+0,8\*2+1,1\*2+0,8\*2\*2+0,86\*2+2,37\*2\*2+0,96+2,37\*2+0,94+2,07\*2+2,32+1,21\*2+1,2+0,8\*2)\*0,3 | | | | | | | |  | 12,68000 | |  | |  |  |  |
| 38 | | 612471411RT2 | Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s použitím suché maltové směsi | | | | | | | | m2 | 117,33726 | | 180,00 | | 21 120,71 |  | Vlastní |
|  | |  | 171,96426-54,627 | | | | | | | |  | 117,34000 | |  | |  |  |  |
| 39 | | 612473186R00 | Příplatek za zabudované rohovníky | | | | | | | | m | 42,27000 | | 65,00 | | 2 747,55 |  | Vlastní |
|  | |  | 12,681/0,3 | | | | | | | |  | 42,27000 | |  | |  |  |  |
| 40 | | 612481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | | | | | | | | m2 | 171,96426 | | 290,00 | | 49 869,64 |  | Vlastní |
|  | |  | 100,8552+35,55453\*2 | | | | | | | |  | 171,96000 | |  | |  |  |  |
| 41 | | 631313621R00 | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 | | | | | | | | m3 | 5,54400 | | 4 805,00 | | 26 638,92 |  | Vlastní |
|  | |  | f02 : 40,7\*0,12 | | | | | | | |  | 4,88000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 2\*2,75\*0,12 | | | | | | | |  | 0,66000 | |  | |  |  |  |
| 42 | | 631319163R00 | Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm kartáčování | | | | | | | | m3 | 5,54400 | | 850,00 | | 4 712,40 |  | Vlastní |
|  | |  | f02 : 40,7\*0,12 | | | | | | | |  | 4,88000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 2\*2,75\*0,12 | | | | | | | |  | 0,66000 | |  | |  |  |  |
| 43 | | 631362021R00 | Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari | | | | | | | | t | 0,33597 | | 49 000,00 | | 16 462,53 |  | Vlastní |
|  | |  | f02 : 40,7\*3,03/1000\*2\*1,2 | | | | | | | |  | 0,30000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 2\*2,75\*3,03/1000\*2\*1,2 | | | | | | | |  | 0,04000 | |  | |  |  |  |
| 44 | | 632478122R00 | Stěrka cementová tl.do 5 mm vč.lazury | | | | | | | | m2 | 59,00000 | | 410,00 | | 24 190,00 |  | Vlastní |
| 45 | | 711491171RZ2 | Provedení izolace proti tlakové vodě, na ploše vodorovné, podkladní textilií včetně dodávky textilie 300g/m2 | | | | | | | | m2 | 398,13000 | | 90,00 | | 35 831,70 |  | Vlastní |
|  | |  | f02+03+04 : 40,7+2\*2,75+286,82+65,11 | | | | | | | |  | 398,13000 | |  | |  |  |  |
| 46 | | 60001 | Litý cementový potěr tl.58mm, vč.obv.pásku, D+M | | | | | | | | m2 | 59,00000 | | 510,00 | | 30 090,00 |  | Vlastní |
| 47 | | 60006 | Štětová rampa, D+M | | | | | | | | m2 | 30,00000 | | 3 500,00 | | 105 000,00 |  | Vlastní |
| 48 | | 60007 | Oplechování fasády plechem Cu, D+M plech perforovaný patinovaný | | | | | | | | m2 | 82,71820 | | 5 260,00 | | 435 097,73 |  | Vlastní |
|  | |  | (12,73+6,78)\*2\*3-(6,63+1)\*3 | | | | | | | |  | 94,17000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | -(0,86\*2,07+0,75\*0,8+1,1\*0,8\*2+0,86\*2,37\*2+0,96\*2,37+1,2\*0,8) | | | | | | | |  | -11,45000 | |  | |  |  |  |
| 49 | | 60008 | Truhlářská překližka fasády, barva černá tabulová, D+M | | | | | | | | m2 | 18,13700 | | 990,00 | | 17 955,63 |  | Vlastní |
|  | |  | (6,63+1)\*3-2,32\*1,21-0,94\*2,07 | | | | | | | |  | 18,14000 | |  | |  |  |  |
| **Díl:** | | **9** | **Ostatní konstrukce, bourání** | | | | | | | |  |  | |  | | **358 618,00** |  |  |
| 50 | | 90051 | Zrcadlo, D+M, OS01, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 2,00000 | | 6 000,00 | | 12 000,00 |  | Vlastní |
| 51 | | 90052 | Zrcadlo, D+M, OS02, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 1,00000 | | 6 000,00 | | 6 000,00 |  | Vlastní |
| 52 | | 90053 | Zrcadlo, D+M, OS03, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 1,00000 | | 6 000,00 | | 6 000,00 |  | Vlastní |
| 53 | | 90054 | Sklopný přebalovací pult, D+M, OS04, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 1,00000 | | 25 000,00 | | 25 000,00 |  | Vlastní |
| 54 | | 90056 | Přenosný hasící přístroj 34A, D+M, OS06, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 2,00000 | | 1 800,00 | | 3 600,00 |  | Vlastní |
| 55 | | 90057 | Přenosný hasící přístroj 55A, D+M, OS07, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 1,00000 | | 1 800,00 | | 1 800,00 |  | Vlastní |
| 56 | | 90058 | Nástěnný hydrant, D+M, OS08, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 1,00000 | | 16 000,00 | | 16 000,00 |  | Vlastní |
| 57 | | 90059 | Fixní zasklení střešního světlíku 1380x880, D+M, OS09, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 3,00000 | | 15 250,00 | | 45 750,00 |  | Vlastní |
| 58 | | 90060 | Fixní zasklení střešního světlíku 880x880, D+M, OS10, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 3,00000 | | 10 400,00 | | 31 200,00 |  | Vlastní |
| 59 | | 90061 | Tepelně izolační podkladní práh světlíku dl.1,48m, D+M, OS11, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 6,00000 | | 2 900,00 | | 17 400,00 |  | Vlastní |
| 60 | | 90062 | Tepelně izolační podkladní práh světlíku dl.0,98m, D+M, OS12, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 18,00000 | | 2 200,00 | | 39 600,00 |  | Vlastní |
| 61 | | 90063 | Tepelně izolační blok š.80, v.200mm, D+M, OS13, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | m | 38,50000 | | 1 120,00 | | 43 120,00 |  | Vlastní |
| 62 | | 90064 | Tepelně izolační podkladní práh dveří, D+M, OS14, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 5,00000 | | 900,00 | | 4 500,00 |  | Vlastní |
| 63 | | 90065 | Tepelně izolační blok, D+M, OS15, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | m | 20,30000 | | 1 080,00 | | 21 924,00 |  | Vlastní |
| 64 | | 90066 | Tepelně izolační blok, D+M, OS16, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | m | 30,30000 | | 1 080,00 | | 32 724,00 |  | Vlastní |
| 65 | | 90071 | WC kabiny/zástěna, D+M, WC01, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 1,00000 | | 14 000,00 | | 14 000,00 |  | Vlastní |
| 66 | | 90072 | WC kabiny/zástěna, D+M, WC02, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 1,00000 | | 14 000,00 | | 14 000,00 |  | Vlastní |
| 67 | | 90073 | WC kabiny/zástěna, D+M, WC03, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 1,00000 | | 14 000,00 | | 14 000,00 |  | Vlastní |
| 68 | | 90074 | Zástěna pisoárového stání, D+M, WC04, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 1,00000 | | 10 000,00 | | 10 000,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | | **99** | **Staveništní přesun hmot** | | | | | | | |  |  | |  | | **371 443,08** |  |  |
| 69 | | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | | | | | | | | t | 876,04499 | | 424,00 | | 371 443,08 |  | Vlastní |
| **Díl:** | | **711** | **Izolace proti vodě** | | | | | | | |  |  | |  | | **45 163,49** |  |  |
| 70 | | 711140026RA0 | Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 2x | | | | | | | | m2 | 79,67940 | | 320,00 | | 25 497,41 |  | Vlastní |
|  | |  | 12,73\*6,78-6,63\*1 | | | | | | | |  | 79,68000 | |  | |  |  |  |
| 71 | | 711150026RA0 | Izolace proti vodě svislá přitavená, 2x | | | | | | | | m2 | 46,82400 | | 420,00 | | 19 666,08 |  | Vlastní |
| **Díl:** | | **713** | **Izolace tepelné** | | | | | | | |  |  | |  | | **294 607,93** |  |  |
| 72 | | 713111130RT1 | Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci | | | | | | | | m2 | 80,10000 | | 98,00 | | 7 849,80 |  | Vlastní |
|  | |  | 80,1 | | | | | | | |  | 80,10000 | |  | |  |  |  |
| 73 | | 713111221RO6 | Montáž parozábrany, zavěšeného podhledu s přelepením spojů vč.dodávky fólie | | | | | | | | m2 | 80,10000 | | 200,00 | | 16 020,00 |  | Vlastní |
| 74 | | 713121121R00 | Montáž tepelné izolace podlah na sucho, dvouvrstvá | | | | | | | | m2 | 59,00000 | | 90,00 | | 5 310,00 |  | Vlastní |
|  | |  | 9,23+7,83+5,92+4,01+1,2+1,76+3,96+4,48+7,96+4,41+8,24 | | | | | | | |  | 59,00000 | |  | |  |  |  |
| 75 | | 713131130R00 | Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce | | | | | | | | m2 | 237,26493 | | 98,00 | | 23 251,96 |  | Vlastní |
|  | |  | 100,8552\*2 | | | | | | | |  | 201,71000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 35,55453 | | | | | | | |  | 35,55000 | |  | |  |  |  |
| 76 | | 713131131R00 | Montáž tepelné izolace stěn lepením | | | | | | | | m2 | 46,82400 | | 200,00 | | 9 364,80 |  | Vlastní |
|  | |  | (12,73+6,78)\*2\*1,2 | | | | | | | |  | 46,82000 | |  | |  |  |  |
| 77 | | 713135114RU2 | Montáž difúzní fólie na stěny, samolepicí spoj včetně dodávky fólie | | | | | | | | m2 | 180,95520 | | 250,00 | | 45 238,80 |  | Vlastní |
|  | |  | 80,1 | | | | | | | |  | 80,10000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 100,8552 | | | | | | | |  | 100,86000 | |  | |  |  |  |
| 78 | | 283754601 | Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm | | | | | | | | m3 | 2,06026 | | 4 655,00 | | 9 590,51 |  | Vlastní |
|  | |  | 46,824\*0,04\*1,1 | | | | | | | |  | 2,06000 | |  | |  |  |  |
| 79 | | 28375706R | Deska izolační stabilizovaná EPS 200 1000 x 500 mm | | | | | | | | m3 | 7,78800 | | 4 320,00 | | 33 644,16 |  | Vlastní |
|  | |  | 59\*0,06\*2\*1,1 | | | | | | | |  | 7,79000 | |  | |  |  |  |
| 80 | | 631509391R | Deska izolační z min.vláken 200 x 580 x 40 mm | | | | | | | | m2 | 110,94072 | | 150,00 | | 16 641,11 |  | Vlastní |
|  | |  | 100,8552\*1,1 | | | | | | | |  | 110,94000 | |  | |  |  |  |
| 81 | | 631509397R | Deska izolační z min.vláken 1200 x 580 x 180 mm | | | | | | | | m2 | 150,05070 | | 450,00 | | 67 522,82 |  | Vlastní |
|  | |  | 100,8552\*1,1 | | | | | | | |  | 110,94000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 35,55453\*1,1 | | | | | | | |  | 39,11000 | |  | |  |  |  |
| 82 | | 63151414.AR | Deska z minerální plsti tl. 200 mm | | | | | | | | m2 | 88,11000 | | 650,00 | | 57 271,50 |  | Vlastní |
|  | |  | 80,1\*1,1 | | | | | | | |  | 88,11000 | |  | |  |  |  |
| 83 | | 998713101R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | | | | | | | | t | 2,97080 | | 977,00 | | 2 902,47 |  | Vlastní |
| **Díl:** | | **720** | **Zdravotechnická instalace** | | | | | | | |  |  | |  | | **1 381 510,42** |  |  |
| 84 | | 72001 | Zdravotechnika | | | | | | | | soub | 1,00000 | | 1 381 510,42 | | 1 381 510,42 |  | Vlastní |
| **Díl:** | | **762** | **Konstrukce tesařské** | | | | | | | |  |  | |  | | **790 324,34** |  |  |
| 85 | | 762431225R00 | Montáž obložení stěn deskami | | | | | | | | m2 | 444,78372 | | 150,00 | | 66 717,56 |  | Vlastní |
|  | |  | 100,8552\*3 | | | | | | | |  | 302,57000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 35,55453\*4 | | | | | | | |  | 142,22000 | |  | |  |  |  |
| 86 | | 762523104R00 | Položení podlah hoblovaných na sraz z prken | | | | | | | | m2 | 65,11000 | | 250,00 | | 16 277,50 |  | Vlastní |
| 87 | | 762526110R00 | Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm | | | | | | | | m2 | 65,11000 | | 150,00 | | 9 766,50 |  | Vlastní |
| 88 | | 762811210RT3 | Montáž záklopu, vrchní na sraz, hrubá prkna včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm | | | | | | | | m2 | 80,10000 | | 360,00 | | 28 836,00 |  | Vlastní |
| 89 | | 76201 | Strop z fošen 40/200. D+M | | | | | | | | m2 | 80,10000 | | 1 600,00 | | 128 160,00 |  | Vlastní |
| 90 | | 76202 | Rošt stropu z KVH profilů 40x200mm, D+M | | | | | | | | m2 | 80,10000 | | 350,00 | | 28 035,00 |  | Vlastní |
| 91 | | 76203 | Rošt stropu z KVH profilů 40x100mm, D+M | | | | | | | | m2 | 80,10000 | | 300,00 | | 24 030,00 |  | Vlastní |
| 92 | | 76204 | Rošt stropu z KVH profilů 60x40mm, D+M | | | | | | | | m2 | 80,10000 | | 250,00 | | 20 025,00 |  | Vlastní |
|  | |  | 80,1 | | | | | | | |  | 80,10000 | |  | |  |  |  |
| 93 | | 76205 | Rošt stěn z hoblovaných latí 40x60, D+M | | | | | | | | m2 | 373,67466 | | 250,00 | | 93 418,67 |  | Vlastní |
|  | |  | W01 : (12,73+6,78)\*2\*3 | | | | | | | |  | 117,06000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | -(0,86\*2,07+0,75\*0,8+1,1\*0,8\*2+0,86\*2,37\*2+0,96\*2,37+0,94\*2,07+2,32\*1,21+1,2\*0,8) | | | | | | | |  | -16,20000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | W02 : (2,55+5,099+6,1)\*2,97-1,6-0,8\*2,3\*2 | | | | | | | |  | 35,55000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 35,55453 | | | | | | | |  | 35,55000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | w01 : 117,06-16,2048 | | | | | | | |  | 100,86000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 100,8552 | | | | | | | |  | 100,86000 | |  | |  |  |  |
| 94 | | 76206 | Rošt stěn z KVH profilů 40x180mm, D+M | | | | | | | | m2 | 136,40973 | | 330,00 | | 45 015,21 |  | Vlastní |
|  | |  | (117,06-16,2048) | | | | | | | |  | 100,86000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 35,55453 | | | | | | | |  | 35,55000 | |  | |  |  |  |
| 95 | | 59597010R | Deska sádrovláknitá, rozměr 1500 x 1000 x 12,5 mm | | | | | | | | m2 | 300,10141 | | 300,00 | | 90 030,42 |  | Vlastní |
|  | |  | 100,8552\*2\*1,1 | | | | | | | |  | 221,88000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 35,55453\*2\*1,1 | | | | | | | |  | 78,22000 | |  | |  |  |  |
| 96 | | 59597053R | Deska sádrovláknitá parobrzdná, rozměr 3000 x 1250 x 12,5 mm | | | | | | | | m2 | 189,16069 | | 500,00 | | 94 580,35 |  | Vlastní |
|  | |  | 100,8552\*1,1 | | | | | | | |  | 110,94000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 35,55453\*2\*1,1 | | | | | | | |  | 78,22000 | |  | |  |  |  |
| 97 | | 605152002R | Hranolek stavební SM do 100 x 100 mm, 5 - 6 m | | | | | | | | m3 | 0,81840 | | 9 500,00 | | 7 774,80 |  | Vlastní |
|  | |  | 0,08\*0,08\*(1,55\*2+3,25+4,95+5+14,25\*3+14,3\*4)\*1,1 | | | | | | | |  | 0,82000 | |  | |  |  |  |
| 98 | | 60515284R | Hranol stavební SM nad 200 x 200 mm, 5 - 6 m | | | | | | | | m3 | 0,10120 | | 10 500,00 | | 1 062,60 |  | Vlastní |
|  | |  | 0,08\*0,25\*4,6\*1,1 | | | | | | | |  | 0,10000 | |  | |  |  |  |
| 99 | | 611981860R | Prkno dřevěné modřín | | | | | | | | m2 | 71,62100 | | 1 450,00 | | 103 850,45 |  | Vlastní |
|  | |  | 65,11\*1,1 | | | | | | | |  | 71,62000 | |  | |  |  |  |
| 100 | | 998762102R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | | | | | | | | t | 10,91476 | | 3 000,00 | | 32 744,28 |  | Vlastní |
| **Díl:** | | **764** | **Konstrukce klempířské** | | | | | | | |  |  | |  | | **177 829,75** |  |  |
| 101 | | 764410440R00 | Oplechování parapetů z Al tl. 0,63 mm, rš 250 mm | | | | | | | | m | 4,06500 | | 1 210,00 | | 4 918,65 |  | Vlastní |
| 102 | | 764430320R00 | Oplechování včetně rohů z Al, rš 260 mm - světlík | | | | | | | | m | 24,60000 | | 1 210,00 | | 29 766,00 |  | Vlastní |
| 103 | | 764291220R00 | Závětrná lišta z Cu plechu, rš 330 mm | | | | | | | | m | 39,02000 | | 1 842,00 | | 71 874,84 |  | Vlastní |
| 104 | | 764530210R00 | Oplechování zdí z Cu plechu, rš 250 mm | | | | | | | | m | 39,02000 | | 1 638,00 | | 63 914,76 |  | Vlastní |
| 105 | | 76401 | Okopový plech Al rš 150mm, D+M, K02, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | m | 6,70000 | | 605,00 | | 4 053,50 |  | Vlastní |
| 106 | | 998764101R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m | | | | | | | | t | 0,33020 | | 10 000,00 | | 3 302,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | | **766** | **Konstrukce truhlářské** | | | | | | | |  |  | |  | | **201 214,50** |  |  |
| 107 | | 76601 | Dveře dřevěné vč.zárubně a kování 940x2070, D+M, D01, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 2,00000 | | 12 000,00 | | 24 000,00 |  | Vlastní |
| 108 | | 76602 | Dveře dřevěné vč.zárubně a kování 940x2370, D+M, D02, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 2,00000 | | 13 000,00 | | 26 000,00 |  | Vlastní |
| 109 | | 76603 | Dveře dřevěné vč.zárubně a kování 940x2370, D+M, D03, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 2,00000 | | 13 000,00 | | 26 000,00 |  | Vlastní |
| 110 | | 76604 | Dveře dřevěné vč.zárubně a kování 1040x2370, D+M, D04, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 1,00000 | | 16 000,00 | | 16 000,00 |  | Vlastní |
| 111 | | 76605 | Dveře dřevěné vč.zárubně a kování 900x2050, D+M, D05, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 2,00000 | | 12 000,00 | | 24 000,00 |  | Vlastní |
| 112 | | 76606 | Dveře dřevěné vč.zárubně a kování 800x2050, D+M, D06, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 1,00000 | | 12 000,00 | | 12 000,00 |  | Vlastní |
| 113 | | 76611 | Obložení nadpraží, D+M, T01, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | m | 6,74500 | | 1 500,00 | | 10 117,50 |  | Vlastní |
| 114 | | 76612 | Obložení nadpraží, D+M, T02, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | m | 3,85000 | | 1 500,00 | | 5 775,00 |  | Vlastní |
| 115 | | 76613 | Obložení ostění, D+M, T03, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | m | 4,05000 | | 1 500,00 | | 6 075,00 |  | Vlastní |
| 116 | | 76614 | Obložení ostění, D+M, T04, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | m | 4,06000 | | 1 500,00 | | 6 090,00 |  | Vlastní |
| 117 | | 76615 | Obložení ostění, D+M, T05, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | m | 13,98000 | | 1 500,00 | | 20 970,00 |  | Vlastní |
| 118 | | 76616 | Obložení ostění, D+M, T06, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | m | 5,74000 | | 1 500,00 | | 8 610,00 |  | Vlastní |
| 119 | | 76617 | Obložení ostění, D+M, T07, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | m | 2,27000 | | 1 500,00 | | 3 405,00 |  | Vlastní |
| 120 | | 76718 | Parapet výdejního okna, D+M, T08, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | m | 2,31500 | | 800,00 | | 1 852,00 |  | Vlastní |
| 121 | | 76719 | vnitřní okenní parapet š.160mm, D+M, T09, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | m | 4,15000 | | 800,00 | | 3 320,00 |  | Vlastní |
| 122 | | 76720 | Deska umyvadla - dvojitého dl.4,38m, D+M, T10, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 1,00000 | | 5 000,00 | | 5 000,00 |  | Vlastní |
| 123 | | 76723 | Deska umyvadla - jednoduchého dl.0,925m, D+M, T13, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 1,00000 | | 2 000,00 | | 2 000,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | | **767** | **Konstrukce zámečnické** | | | | | | | |  |  | |  | | **317 900,00** |  |  |
| 124 | | 76701 | Okno hliník 2400x1210, D+M, O01, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 1,00000 | | 49 700,00 | | 49 700,00 |  | Vlastní |
| 125 | | 76702 | Okno dřevohliník 1200x800, D+M, O02, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 1,00000 | | 22 600,00 | | 22 600,00 |  | Vlastní |
| 126 | | 76703 | Okno dřevohliník 1100x800, D+M, O04, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 1,00000 | | 21 200,00 | | 21 200,00 |  | Vlastní |
| 127 | | 76704 | Okno dřevohliník 750x800, D+M, O04, popis viz výpis výrobků | | | | | | | | ks | 1,00000 | | 14 400,00 | | 14 400,00 |  | Vlastní |
| 128 | | 76711 | Kovová konstrukce skladů, D+M, popis viz výkres č.12 | | | | | | | | soub | 1,00000 | | 210 000,00 | | 210 000,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | | **781** | **Obklady keramické** | | | | | | | |  |  | |  | | **94 809,92** |  |  |
| 129 | | 781101210R00 | Penetrace podkladu pod obklady | | | | | | | | m2 | 54,62700 | | 80,00 | | 4 370,16 |  | Vlastní |
| 130 | | 781475114R00 | Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm vč.silikonování | | | | | | | | m2 | 54,62700 | | 1 100,00 | | 60 089,70 |  | Vlastní |
|  | |  | (3,06+0,15+3,08+3,024+2,5)\*2\*1,5 | | | | | | | |  | 35,44000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 1,3\*1,5 | | | | | | | |  | 1,95000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 1,2\*1,5+2,19\*1,5 | | | | | | | |  | 5,08000 | |  | |  |  |  |
|  | |  | 6,1\*1,5+2\*1,5 | | | | | | | |  | 12,15000 | |  | |  |  |  |
| 131 | | 78101 | Dodávka obkladu | | | | | | | | m2 | 60,00000 | | 450,00 | | 27 000,00 |  | Vlastní |
| 132 | | 998781201R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m | | | | | | | | % | 837,51410 | | 4,00 | | 3 350,06 |  | Vlastní |
| **Díl:** | | **784** | **Malby** | | | | | | | |  |  | |  | | **53 391,56** |  |  |
| 133 | | 784191101R00 | Penetrace podkladu univerzální | | | | | | | | m2 | 203,03296 | | 60,00 | | 12 181,98 |  | Vlastní |
|  | |  | 15,0747+187,95826 | | | | | | | |  | 203,03000 | |  | |  |  |  |
| 134 | | 784441010R00 | Malba omyvatelná | | | | | | | | m2 | 15,07470 | | 240,00 | | 3 617,93 |  | Vlastní |
|  | |  | (3,06+3,024+3,08+2,55+3,02+1,925+1,59+2,6\*2+1,3\*2+2,92\*2+6+2,19\*3+1,825+2+1,965)\*2\*0,15 | | | | | | | |  | 15,07000 | |  | |  |  |  |
| 135 | | 784195212R00 | Malba tekutá, bílá, 2 x | | | | | | | | m2 | 187,95826 | | 200,00 | | 37 591,65 |  | Vlastní |
|  | |  | 117,33726+12,681+9,82+48,12 | | | | | | | |  | 187,96000 | |  | |  |  |  |
| **Díl:** | | **M21** | **Elektromontáže** | | | | | | | |  |  | |  | | **1 100 425,43** |  |  |
| 136 | | 21001 | Elektroinstalace | | | | | | | | soub | 1,00000 | | 1 100 425,43 | | 1 100 425,43 |  | Vlastní |
| **Díl:** | | **M24** | **Montáže vzduchotechnických zařízení** | | | | | | | |  |  | |  | | **277 698,00** |  |  |
| 137 | | 24001 | Vzduchotechnika | | | | | | | | soub | 1,00000 | | 277 698,00 | | 277 698,00 |  | Vlastní |
|  | |  |  | | | | | | | |  |  | |  | |  |  |  |
|  | | **Celkem** |  | | | | | | | |  |  | |  | | **8 663 524,49** |  |  |
|  | |  |  | | | | | | | |  |  | |  | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | |  |  |  |
| S: | 262023 | PAJTA Z PANSKÉ SALAŠE | | | | | | | | |  |  |  |
| O: | SO-013a | Pajta z Panské salaše | | | | | | | | |  |  |  |
| R: | 01 | Rozpočet vnitřní vodoinstalace a kanalizace | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | | | | | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** | | | | |  |  |  | **296 209,77** |  |  |  |
| 1 | 132301212R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně | | | | | m3 | 393,29900 | 450,00 | 176 984,55 | 800-1 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | splašková kanalizace : 75\*0,8\*1,4 | | | | |  | 84,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | dešťová kanalizace : 62\*0,8\*0,9 | | | | |  | 44,64000 |  |  |  |  |  |
|  |  | drenážní kanalizace : 65\*0,8\*0,4 | | | | |  | 20,80000 |  |  |  |  |  |
|  |  | vsak 2\*8 : 1,5\*23,71 | | | | |  | 35,56500 |  |  |  |  |  |
|  |  | vsak 3\*7 : 1,36\*29,65 | | | | |  | 40,32400 |  |  |  |  |  |
|  |  | 3x akumulační jímka : 3\*3\*3,5\*3,5 | | | | |  | 110,25000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rozvod vody k napajedlu : 1,3\*0,6\*53 | | | | |  | 41,34000 |  |  |  |  |  |
|  |  | přivod pitné vody do objektu : 1,3\*0,6\*8 | | | | |  | 6,24000 |  |  |  |  |  |
|  |  | přívod užitkové vody do objektu : 1,3\*0,6\*13 | | | | |  | 10,14000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 2 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | | | | | m3 | 49,32000 | 890,00 | 43 894,80 | 800-1 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | podsyp a obsyp kanalizačního potrubí | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | splašková kanalizace : 75\*0,8\*0,45 | | | | |  | 27,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | dešťová kanalizace : 62\*0,8\*0,45 | | | | |  | 22,32000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 3 | 457572211R00 | Filtrační vrstvy z kameniva kamenivo těžené hrubé, zhutněné, bez úpravy, frakce 16-32, | | | | | m3 | 49,80000 | 940,00 | 46 812,00 | 832-1 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | jakékoliv tloušťky a sklonu | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Včetně průměrného množství kameniva zatlačeného do podloží a urovnání líce vrstvy. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | vsaky - objem kolem tunelů : 29 | | | | |  | 29,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | drenážní kanalizace : 65\*0,8\*0,4 | | | | |  | 20,80000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 4 | R-01 Podsyp | Podsyp potrubí pískem pod přípojkou tl. 100mm | | | | | m3 | 0,23400 | 400,00 | 93,60 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | pískový podsyp pod potrubím | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | rozvod vody k napajedlu : 1,3\*0,6\*0,1 | | | | |  | 0,07800 |  |  |  |  |  |
|  |  | přivod pitné vody do objektu : 1,3\*0,6\*0,1 | | | | |  | 0,07800 |  |  |  |  |  |
|  |  | přívod užitkové vody do objektu : 1,3\*0,6\*0,1 | | | | |  | 0,07800 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 5 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | m3 | 242,75242 | 65,00 | 15 778,91 | 800-1 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | zásyp rýh původní zeminou nad pískovým obsypem | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 393,29900 | | | | |  | 393,29900 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 49,32000\*-1 | | | | |  | -49,32000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 49,80000\*-1 | | | | |  | -49,80000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 0,23400\*-1 | | | | |  | -0,23400 |  |  |  |  |  |
|  |  | odečet akumulační nádrže : -3\*(1,36\*1,36\*3,14\*2,22) | | | | |  | -38,67958 |  |  |  |  |  |
|  |  | odečet akumulační nádrže - komínky : -3\*(0,5\*0,5\*3,14\*0,6) | | | | |  | -1,41300 |  |  |  |  |  |
|  |  | odečet vsaků objem tunelů : -37\*0,3 | | | | |  | -11,10000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 6 | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | m3 | 150,54658 | 55,00 | 8 280,06 | 800-1 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 393,29900 | | | | |  | 393,29900 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 242,75242\*-1 | | | | |  | -242,75242 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 7 | 171201101R00 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných | | | | | m3 | 150,54658 | 29,00 | 4 365,85 | 800-1 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odvoz výkopku na deponii | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 150,54658 | | | | |  | 150,54658 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| **Díl:** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** | | | | |  |  |  | **9 735,00** |  |  |  |
| 8 | 342263410R00 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2 | | | | | kus | 3,00000 | 145,00 | 435,00 | 801-1 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 9 | R-01 revizni dvirka | Dvířka revizní do SDK 150x150 mm, tl.12,5 mm, do vlhkého prostředí, pod obklad | | | | | kus | 2,00000 | 2 900,00 | 5 800,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | splašková kanalizace S1+S2 : 2 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 10 | 553476640R | Dvířka revizní použití: pod obklad, sádrokarton; funkce: klasické; šířka = 200 mm; výška = 200 mm; materiál: hliník; počet křídel: 1 | | | | | kus | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 | SPCM | RTS 23/ I | Indiv |
|  |  | vodoměrná sestava místnost 108 : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| **Díl:** | **721** | **Vnitřní kanalizace** | | | | |  |  |  | **637 048,75** |  |  |  |
| 11 | 894432112R00 | Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm | | | | | kus | 11,00000 | 1 950,00 | 21 450,00 | 827-1 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | revizní šachta pro uzavírací kohout k napajedlu : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 4,00000 | | | | |  | 4,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 3,00000 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 3,00000 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 12 | 286971672R | dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 570 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm | | | | | kus | 3,00000 | 2 950,00 | 8 850,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | dešťová kanalizace : 3 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 13 | 286971675R | dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 90 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm | | | | | kus | 3,00000 | 5 950,00 | 17 850,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | splašková kanalizace : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | dešťová kanalizace : 2 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 14 | 286971677R | dno šachetní s výkyvnými hrdly; sběrné s přítokem levým i pravým; PP; typ X; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 570 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm | | | | | kus | 4,00000 | 856,00 | 3 424,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | splašková kanalizace : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | dešťová kanalizace : 3 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 15 | 28697144R | poklop kanalizační pachotěsný; DN šachty 425 mm; PP; bez odvětrání | | | | | kus | 2,00000 | 1 560,00 | 3 120,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | splašková kanalizace : 2 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 16 | 55241701R | poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 1 500 kg | | | | | kus | 11,00000 | 2 150,00 | 23 650,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | revizní šahta pro uzavírací kohout k napajedlu : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | splašková kanalizace : 2 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | dešťová kanalizace : 8 | | | | |  | 8,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 17 | R-01 víko zateplení | Dodatečné zateplení poklopu 30mm XPS nalepeno lepidlem na poklop, Tegra 425 | | | | | kompl | 11,00000 | 2 150,00 | 23 650,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 11,00000 | | | | |  | 11,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 18 | 286971402R | trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm | | | | | kus | 11,00000 | 1 650,00 | 18 150,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | revizní šahta pro uzavírací kohout k napajedlu : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | splašková kanalizace : 2 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | dešťová kanalizace : 8 | | | | |  | 8,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 19 | 899101111R00 | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg | | | | | kus | 3,00000 | 210,00 | 630,00 | 827-1 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 20 | R-01 akumulace | Akumulační nádrž 8m3 O2720/v.2220mm; součást dodávky kompletní technologie pro využítí dešťových vod, samonosná, dvouplášťová, válcová s filtrem na nátoku | | | | | kus | 1,00000 | 39 500,00 | 39 500,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | kompletně vybavená nádrž s čerpací technikou pro využívání dešťových vod : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 21 | R-02 akumulace | Akumulační nádrž 8m3 O2720/v.2220mm, samonosná, dvouplášťová, válcová s filtrem na nátoku | | | | | kus | 2,00000 | 12 500,00 | 25 000,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | akumulační nádrže pro využívání dešťových vod (bez čerpací techniky) : 2 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 22 | R-03 akumulace | Akumulační nádrže - doprava + diety | | | | | kompl | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 23 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý třídy C 16/20 | | | | | m3 | 17,16000 | 3 560,00 | 61 089,60 | 801-1 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | obetonování 3 nádrží a základových desek : 15,6 | | | | |  | 15,60000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 15,6\*0,1 | | | | |  | 1,56000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 24 | R-04 akumulace | Čerpání betonu - špatně přístupné místo pro betonáž | | | | | kompl | 1,00000 | 10 500,00 | 10 500,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | betonáž nádrží - čerpání betonu autopumpa : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 25 | 894421112RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t | | | | | kus | 3,00000 | 3 250,00 | 9 750,00 | 827-1 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | na kroužek, | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 3,00000 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 26 | 59224329.AR | konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 180,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové | | | | | kus | 3,00000 | 2 950,00 | 8 850,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | šachetní konus - deštová kanalizace : 3 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 27 | R-04 šachta | Osazení vyrovnávacích prstenců | | | | | kus | 2,00000 | 950,00 | 1 900,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 28 | 59224347.AR | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm | | | | | kus | 2,00000 | 450,00 | 900,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | pod poklopy k akumulačním nádržím : 2 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 29 | 899102111R00 | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg | | | | | kus | 3,00000 | 520,00 | 1 560,00 | 827-1 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 3,00000 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 30 | R-01 poklop | Poklop DN600 mm A15 Litino-betonový rám | | | | | kus | 3,00000 | 3 250,00 | 9 750,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | poklop pro akumulační nádrže : 3 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 31 | 871313121R00 | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm | | | | | m | 71,50000 | 145,00 | 10 367,50 | 827-1 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 71,50000 | | | | |  | 71,50000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 32 | 286139912R | Trubka plastová drenážní spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PE-HD - PE-HD; stěna: R2; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 150; SN 4; perforování: TP; vsakovací plocha = 50,0 cm2/m | | | | | m | 71,50000 | 225,00 | 16 087,50 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | drenážní potrubí : 65 | | | | |  | 65,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 65\*0,1 | | | | |  | 6,50000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 33 | 213151111R00 | Montáž vsakovacích nádrží blok nebo tunel do V 450 l | | | | | kus | 37,00000 | 650,00 | 24 050,00 | 827-1 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 37,00000 | | | | |  | 37,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 34 | 28697901R | tunel vsakovací PP; celk. objem 300,0 l; využitelný objem 300,0 l; l = 1 200 mm; š = 800 mm; v = 510 mm | | | | | kus | 37,00000 | 1 750,00 | 64 750,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | vsakovací těleso - vsakovací tunel : 37 | | | | |  | 37,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 35 | 28697905R | ukončení vsakovacího tunelu PP; š = 800 mm; v = 510 mm | | | | | sada | 5,00000 | 5 600,00 | 28 000,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | vsakovací tunely : 5 | | | | |  | 5,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 36 | R-03 vsak | Vsakovací tunel - kontrolní závěr DN200 | | | | | kus | 5,00000 | 1 950,00 | 9 750,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | vsakovací tělesa - tunely : 5 | | | | |  | 5,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 37 | R-01 vsak | Textilní vrstva podkladní na ploše vodorovné 300g/m2 | | | | | m2 | 178,70600 | 195,00 | 34 847,67 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | geotextilie pod vsakem : 29,75+23,71 | | | | |  | 53,46000 |  |  |  |  |  |
|  |  | geotextilie shora + boky : 109 | | | | |  | 109,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezeva 10% : 162,46\*0,1 | | | | |  | 16,24600 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 38 | R-01 kanalizace | Napojení nové vnitřní splaškové kanalizace na stávající kanalizační šachtu | | | | | kompl | 1,00000 | 8 500,00 | 8 500,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 39 | R-01 odvětrání kan. | Montáž odvětrání kanalizace (komínek), montáž střešní vpusti | | | | | kompl | 2,00000 | 1 560,00 | 3 120,00 |  | Vlastní | Kalkul |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 40 | 28348237R | komínek střešní odvětrání kanalizace; límec živičný; DN 110 mm; výška nad izolaci 350 mm; hloubka pod izolaci 180 mm; s dešťovou krytkou | | | | | kus | 2,00000 | 5 600,00 | 11 200,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | splašková kanalizace S1,S2 : 2 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 41 | R-02 odvětrání kan. | Osazení prostupů parozábranou | | | | | kompl | 1,00000 | 2 560,00 | 2 560,00 |  | Vlastní | Kalkul |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 42 | 28348153R | prostup parozábranou plast; průměr prostupu 110 mm; límec PVC; výška nad izolaci 100 mm; hloubka pod izolaci 180 mm | | | | | kus | 1,00000 | 1 450,00 | 1 450,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | napojení na parozábranu - odhad : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 43 | 721176101R00 | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 | | | | | m | 3,30000 | 320,00 | 1 056,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Připojovací potrubí - splašková kanalizace : 3 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Rezerva 10% : 3\*0,1 | | | | |  | 0,30000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 44 | 721176102R00 | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 | | | | | m | 1,65000 | 210,00 | 346,50 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | připojovací potrubí - splašková kanalizace : 1,5 | | | | |  | 1,50000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 1,5\*0,1 | | | | |  | 0,15000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 45 | 721176103R00 | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 | | | | | m | 7,48000 | 345,00 | 2 580,60 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Připojovací potrubí - splašková kanalizace : 6,8 | | | | |  | 6,80000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Rezerva 10% : 6,8\*0,1 | | | | |  | 0,68000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 46 | 721176105R00 | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 | | | | | m | 8,80000 | 99,00 | 871,20 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Připojovací potrubí - splašková kanalizace : 8 | | | | |  | 8,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Rezerva 10% : 8\*0,1 | | | | |  | 0,80000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 47 | 721176113R00 | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 | | | | | m | 1,10000 | 75,00 | 82,50 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | odpadní potrubí - splašková kanalizace : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 1\*0,1 | | | | |  | 0,10000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 48 | 721176114R00 | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 | | | | | m | 4,40000 | 45,00 | 198,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | odpadní potrubí - splašková kanalizace : 4 | | | | |  | 4,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 4\*0,1 | | | | |  | 0,40000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 49 | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 | | | | | m | 16,22500 | 35,00 | 567,88 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | odpadní potrubí - splašková kanalizace : 14,75 | | | | |  | 14,75000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 14,75\*0,1 | | | | |  | 1,47500 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 50 | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 | | | | | m | 12,65000 | 12,00 | 151,80 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | svodné potrubí - splašková kanalizace : 11,5 | | | | |  | 11,50000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 11,5\*0,1 | | | | |  | 1,15000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 51 | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 | | | | | m | 45,10000 | 35,00 | 1 578,50 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | svodné potrubí - splašková kanalizace : 26,5 | | | | |  | 26,50000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 26,5\*0,1 | | | | |  | 2,65000 |  |  |  |  |  |
|  |  | svodné potrubí - dešťová kanalizace : 14,5 | | | | |  | 14,50000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 14,5\*0,1 | | | | |  | 1,45000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 52 | 721176224R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 | | | | | m | 92,95000 | 75,00 | 6 971,25 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | svodné potrubí - splašková kanalizace : 37 | | | | |  | 37,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 37\*0,1 | | | | |  | 3,70000 |  |  |  |  |  |
|  |  | svodné potrubí - dešťová kanalizace : 47,5 | | | | |  | 47,50000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 47,5\*0,1 | | | | |  | 4,75000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 53 | 721290112R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 | | | | | m | 150,70000 | 85,00 | 12 809,50 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 12,65000 | | | | |  | 12,65000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 45,10000 | | | | |  | 45,10000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 92,95000 | | | | |  | 92,95000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 54 | 721194103R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci | | | | | kus | 3,00000 | 95,00 | 285,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 3,00000 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 55 | 721194104R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci | | | | | kus | 6,00000 | 85,00 | 510,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | výpustka - součást dodávky potrubí | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 4,00000 | | | | |  | 4,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 56 | 721194105R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci | | | | | kus | 6,00000 | 95,00 | 570,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | výpustka - součást dodávky potrubí | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 57 | 721194109R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci | | | | | kus | 8,00000 | 105,00 | 840,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 6,00000 | | | | |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 58 | 725334301RT1 | Nálevka se sifonem PP DN 32 | | | | | kus | 3,00000 | 520,00 | 1 560,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | ZOV : 3 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 59 | 28615443.AR | Kus čisticí plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 110 | | | | | kus | 2,00000 | 165,00 | 330,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | splašková kanalizace S1,S2 : 2 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 60 | 721242110RT1 | Lapač střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čistícím víčkem a vylam.těs. kroužky pro připoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu | | | | | kus | 3,00000 | 3 950,00 | 11 850,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | lapač střešních splavenin : 3 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 61 | 721223423RT2 | Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i pří vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu | | | | | kus | 3,00000 | 1 250,00 | 3 750,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Místnost 103,104,115 : 3 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 62 | 899711122R00 | Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm | | | | | m | 150,70000 | 12,50 | 1 883,75 | 827-1 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 12,65000 | | | | |  | 12,65000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 45,10000 | | | | |  | 45,10000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 92,95000 | | | | |  | 92,95000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 63 | 28611267.AR | Montáž chrániček (krácení, osazení) - prostup základy | | | | | kus | 4,00000 | 3 350,00 | 13 400,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 4,00000 | | | | |  | 4,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 64 | 28611263.AR | Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; DN/OD = 200; de = 200,0 mm; s = 5,9 mm; SN 8 | | | | | kus | 4,00000 | 1 450,00 | 5 800,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | splašková kanalizace : 4 | | | | |  | 4,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 65 | 01-IS KANAL | Osazení těsnících manžet - kanalizace | | | | | kompl | 12,00000 | 1 950,00 | 23 400,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 5,00000 | | | | |  | 5,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 7,00000 | | | | |  | 7,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 66 | 55162530R | souprava izolační pro prostup potrubí; d 110 - 115 mm; složení těsnění pryž, bitumenová manžeta, převlečná matice plast | | | | | kus | 5,00000 | 3 250,00 | 16 250,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | prostup splaškové kanalizace hydroizolací : 5 | | | | |  | 5,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 67 | R-01 manžety | HL800/160 izol. souprava pro potr prostupy DN125 | | | | | kus | 7,00000 | 2 950,00 | 20 650,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | prostup splaškové kanalizace hydroizolací : 7 | | | | |  | 7,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| **Díl:** | **722** | **Vnitřní vodovod** | | | | |  |  |  | **197 741,90** |  |  |  |
| 68 | R-01 vodovod | Napojení nového vnitřního vodovodu na stávající vodoměrnou šachtu | | | | | kompl | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 69 | R-02 vodovod | Napojení pro využívání dešťových vod a uvedení do provozu | | | | | kompl | 1,00000 | 6 500,00 | 6 500,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 70 | R-03 vodovod | Napojení rozvodu vody pro napajedlo | | | | | kompl | 1,00000 | 1 350,00 | 1 350,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 71 | 230180007R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 25 x 2,7 | | | | | m | 14,30000 | 245,00 | 3 503,50 |  | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 14,30000 | | | | |  | 14,30000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 72 | R-01 potrubí | Trubka PE100 RC 25x2,3 mm PN16 SDR11 PN16, návin 100 m | | | | | m | 14,30000 | 35,00 | 500,50 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | užitková voda (dešťovka) z akumulace do objektu : 13 | | | | |  | 13,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezrva 10% : 13\*0,1 | | | | |  | 1,30000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 73 | R-01 voda | PE Přechod s vnějším závitem 25 mm x 3/4" - Polyetylen DG spojka | | | | | kus | 2,00000 | 356,00 | 712,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | DG spojka vodovod : 2 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 74 | 230180065R00 | Montáž trubních dílů PE, PP, D 25 | | | | | kus | 2,00000 | 350,00 | 700,00 |  | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 75 | 230180010R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 2,9 | | | | | m | 67,10000 | 145,00 | 9 729,50 |  | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 67,10000 | | | | |  | 67,10000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 76 | 286134112R | trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm | | | | | m | 67,10000 | 45,00 | 3 019,50 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | od vodoměrné šachty do objektu : 8 | | | | |  | 8,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | z akumulační nádrže do napajedla : 53 | | | | |  | 53,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 61\*0,1 | | | | |  | 6,10000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 77 | 230180066R00 | Montáž trubních dílů PE, PP, D 32 | | | | | kus | 5,00000 | 285,00 | 1 425,00 |  | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 4,00000 | | | | |  | 4,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 78 | R-02 voda | PE Přechod s vnějším závitem 32 mm x 1" - Polyetylen DG spojka | | | | | kus | 4,00000 | 320,00 | 1 280,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | přívod pitné vody do objektu : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | napajedlo dopojení kulového kohoutu a žlabu : 3 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 79 | 28613102.MR | spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 32,0 mm; spoj elektrosvařovaný | | | | | kus | 1,00000 | 385,00 | 385,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | v místě napojení na vodoměrnou šachtu : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 80 | 3457114701R | trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 50,0 mm; vnitřní pr.= 41,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67 | | | | | m | 4,50000 | 62,00 | 279,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | chránička - příprava pro elektrorozvody k akumulaci a ke studni : 4,5 | | | | |  | 4,50000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 81 | 3457114704R | trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 90,0 mm; vnitřní pr.= 75,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67 | | | | | m | 9,80000 | 125,00 | 1 225,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | rozvod pitné vody do objektu : 5,5 | | | | |  | 5,50000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rozvod užitkové vody do objektu : 4,3 | | | | |  | 4,30000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 82 | 722130233R00 | Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu | | | | | m | 19,80000 | 852,00 | 16 869,60 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | požární vodovod : 18 | | | | |  | 18,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 18\*0,1 | | | | |  | 1,80000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 83 | 722172331R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí | | | | | m | 77,55000 | 356,00 | 27 607,80 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 45,10000 | | | | |  | 45,10000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 32,45000 | | | | |  | 32,45000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 84 | 722181213RT7 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm | | | | | m | 45,10000 | 105,00 | 4 735,50 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | studená voda - pitná : 27 | | | | |  | 27,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 27\*0,1 | | | | |  | 2,70000 |  |  |  |  |  |
|  |  | studená voda - dešťovka : 14 | | | | |  | 14,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 14\*0,1 | | | | |  | 1,40000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 85 | 631547113R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | | | | | m | 32,45000 | 265,00 | 8 599,25 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | teplá voda - pitná : 29,5 | | | | |  | 29,50000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 29,5\*0,1 | | | | |  | 2,95000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 86 | 722172332R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí | | | | | m | 28,60000 | 285,00 | 8 151,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 24,20000 | | | | |  | 24,20000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 4,40000 | | | | |  | 4,40000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 87 | 722181213RT8 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm | | | | | m | 24,20000 | 99,00 | 2 395,80 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | studená voda - pitná : 12 | | | | |  | 12,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 12\*0,1 | | | | |  | 1,20000 |  |  |  |  |  |
|  |  | studená voda - dešťovka : 10 | | | | |  | 10,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 10\*0,1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 88 | 631547114R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | | | | | m | 4,40000 | 85,00 | 374,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | teplá voda - pitná : 4 | | | | |  | 4,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 4\*0,1 | | | | |  | 0,40000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 89 | 722172333R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí | | | | | m | 13,20000 | 425,00 | 5 610,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 13,20000 | | | | |  | 13,20000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 90 | 722181213RU1 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm | | | | | m | 13,20000 | 65,00 | 858,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | studená voda - pitná : 12 | | | | |  | 12,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 12\*0,1 | | | | |  | 1,20000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 91 | 722172334R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí | | | | | m | 2,75000 | 155,00 | 426,25 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 2,75000 | | | | |  | 2,75000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 92 | 722181213RV9 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm | | | | | m | 2,75000 | 145,00 | 398,75 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | studená voda - pitná : 2,5 | | | | |  | 2,50000 |  |  |  |  |  |
|  |  | rezerva 10% : 2,5\*0,1 | | | | |  | 0,25000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 93 | 722182011RT1 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 | | | | | m | 36,85000 | 35,00 | 1 289,75 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 32,45000 | | | | |  | 32,45000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 4,40000 | | | | |  | 4,40000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 94 | R-01 tvarovka | Výroba izolační tvarovky | | | | | kus | 70,00000 | 45,00 | 3 150,00 |  | Vlastní | Kalkul |
|  |  | odhadované množství : 70 | | | | |  | 70,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 95 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | | | m | 223,30000 | 25,00 | 5 582,50 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Včetně dodání desinfekčního prostředku. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Bez požárního vodovodu | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 19,80000 | | | | |  | 19,80000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 77,55000 | | | | |  | 77,55000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 28,60000 | | | | |  | 28,60000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 13,20000 | | | | |  | 13,20000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 2,75000 | | | | |  | 2,75000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 67,10000 | | | | |  | 67,10000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 14,30000 | | | | |  | 14,30000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 96 | 722280106R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 | | | | | m | 223,30000 | 19,00 | 4 242,70 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 223,30000 | | | | |  | 223,30000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 97 | 725819201R00 | Montáž ventilu nástěnného , G 1/2" | | | | | soubor | 2,00000 | 256,00 | 512,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 98 | 55141106R | ventil rohový pro vodovod, sanitu; kulový, rohový; DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C; médium voda; 1/2" x 3/4"; připojení závitové | | | | | kus | 2,00000 | 450,00 | 900,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | V-6 gastro : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | V-6\* gastro : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 99 | 725814101R00 | Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu | | | | | soubor | 19,00000 | 195,00 | 3 705,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | V1 - gastro : 2 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | V2 - gastro : 2 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 1,00000\*2 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 4,00000\*2 | | | | |  | 8,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 1,00000\*2 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | R- gastro : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 100 | 722220111R00 | Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | | | | | kus | 21,00000 | 105,00 | 2 205,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Včetněi vyvedení a upevnění výpustek. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 19,00000 | | | | |  | 19,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 101 | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | | | | | kus | 21,00000 | 15,00 | 315,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 21,00000 | | | | |  | 21,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 102 | 722254211RT2 | Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi + HP, stálotvará hadice, průměr 25/30 | | | | | kus | 1,00000 | 12 500,00 | 12 500,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | na stěně u místnosti 105 : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 103 | 722259991R00 | Zkoušky a revize tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu | | | | | kus | 1,00000 | 850,00 | 850,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 104 | 722259994R00 | Zkoušky a revize revize nástěnného požárního hydrantu | | | | | kus | 1,00000 | 950,00 | 950,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 105 | 722259995R00 | Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy-nástěnný požární hydrant | | | | | kus | 1,00000 | 950,00 | 950,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 106 | 722237120R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 10, PN 42, včetně dodávky materiálu | | | | | kus | 1,00000 | 245,00 | 245,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | požární vodovod - odvodnění : | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 107 | 722237122R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu | | | | | kus | 4,00000 | 295,00 | 1 180,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | kulový kohout před ZOV : 3 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | před vodoměrem : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 108 | 722237123R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu | | | | | kus | 2,00000 | 365,00 | 730,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | oddělení větve požárního vodovodu : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | uzavírací/škrtící kulový kohout v šachtě před napajedlem : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 109 | 722269111R00 | Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného, G 1/2" | | | | | kus | 1,00000 | 245,00 | 245,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 110 | 38821224R | vodoměr bytový závitový; teplota vody do 40 °C; suchoběžný, lopatkový, jednovtokový; jmen. průtok 1,50 m3/hod; PN 10,0; montážní poloha vodorov.,svisle i šikmo; stavební délka 80 mm; závit na vodom. G 3/4" | | | | | kus | 1,00000 | 650,00 | 650,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | vodoměr pro bufet : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 111 | 722237132R00 | Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu | | | | | kus | 5,00000 | 185,00 | 925,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | kulový kohout s vypouštěním před ZOV : 3 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | za vodoměrem : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | vstup dešťové vody do objektu : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 112 | 722237133R00 | Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu | | | | | kus | 2,00000 | 450,00 | 900,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | oddělení vetvě požárního vodovodu : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | vstup do objketu - pitná voda : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 113 | R-01 - mont. venti. | Montáž ventilu podomítkového | | | | | soubor | 1,00000 | 1 250,00 | 1 250,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 114 | 722237661R00 | Klapka Podomítkový ventil DN25, závitová přípojka, prodloužení (atyp výrobek na míru) | | | | | kus | 1,00000 | 245,00 | 245,00 | 800-721 | Vlastní | Indiv |
|  |  | Podomítkový kohout pro ovládaní hydrantu z exteriéru : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 115 | 722237662R00 | Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu | | | | | kus | 3,00000 | 235,00 | 705,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | před ZOV : 3 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 116 | 722237663R00 | Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu | | | | | kus | 2,00000 | 310,00 | 620,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | oddělení vetvě požárního vodovodu : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | vodoměrná sestava : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 117 | 725539102R00 | Montáž elektrického ohřívače objem 80 l | | | | | soubor | 2,00000 | 4 500,00 | 9 000,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 118 | R-01 ohřívač | Ohřívač vody el. zásobníkový tlakový 20l závěsný s ocelovou smaltovanou nádobou, příkon 2,2KW | | | | | kus | 2,00000 | 5 200,00 | 10 400,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | ZOV-2 : 2 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 119 | 725539103R00 | Montáž elektrického ohřívače objem 125l | | | | | soubor | 1,00000 | 5 200,00 | 5 200,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 120 | R-02 ohřívač | Ohřívač vody el. zásobníkový tlakový125 stacionární s ocelovou smaltovanou nádobou, příkon 2,2KW | | | | | kus | 1,00000 | 6 800,00 | 6 800,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | ZOV-1 : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 121 | R-04 tlakoměr | Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2" | | | | | kus | 3,00000 | 350,00 | 1 050,00 |  | Vlastní | Kalkul |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 3,00000 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 122 | R-02 tlakoměr | Tlakoměr 0- 10bar, DN100- 1/2", spodní vývod | | | | | kus | 3,00000 | 230,00 | 690,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | ZOV : 3 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 123 | R-03 tlakoměr | Manometrický kohout DN 15 | | | | | kus | 3,00000 | 210,00 | 630,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 3,00000 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 124 | 722229101R00 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2" | | | | | kus | 3,00000 | 350,00 | 1 050,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 3,00000 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 125 | R-01 PV | Bojlerový pojistný ventil DN 15 6 bar | | | | | kus | 3,00000 | 680,00 | 2 040,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | ZOV : 3 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 126 | R-01 expanzní nádoba | Montáž nádoby expanzní tlakové 5 l | | | | | soubor | 3,00000 | 650,00 | 1 950,00 |  | Vlastní | Kalkul |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 3,00000 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 127 | 732339104R00 | Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových Expanzní nádoba s atestem pro pitnou vodu - 5l | | | | | soubor | 3,00000 | 1 650,00 | 4 950,00 | 800-731 | Vlastní | Indiv |
|  |  | expanzní nádoba před ZOV : 3 | | | | |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| **Díl:** | **725** | **Zařizovací předměty** | | | | |  |  |  | **101 385,00** |  |  |  |
| 128 | 725119306R00 | Klozetové mísy montáž závěsné | | | | | soubor | 7,00000 | 850,00 | 5 950,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 6,00000 | | | | |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 129 | R-01 Wc | Závěsné WC s hloubkovým splachováním | | | | | kus | 6,00000 | 2 650,00 | 15 900,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | závěsné WC : 6 | | | | |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 130 | R-02 WC | Zavěsná diturvitová ZTP záchod. mísa s hloub. splachov., délka 700mm, šířka 380mm | | | | | kus | 1,00000 | 2 950,00 | 2 950,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | mísa pro ZTP : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 131 | R-03 Wc | Sedátko klozetové duroplast | | | | | kus | 7,00000 | 1 250,00 | 8 750,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 6,00000 | | | | |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 132 | 28314132R | deska izolační pro závěsné WC a bidet, s příslušenstvím; plast; tl. 5,5 mm | | | | | kus | 7,00000 | 45,00 | 315,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 6,00000 | | | | |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 133 | 725291146R00 | Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez | | | | | soubor | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 134 | 725291142R00 | Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 813 mm, nerez | | | | | soubor | 1,00000 | 3 200,00 | 3 200,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 135 | R-00 gastro | Montáž sifonu dřezového D 40, 50 mm, 6/4" | | | | | kus | 4,00000 | 350,00 | 1 400,00 |  | Vlastní | Kalkul |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 136 | R-01 gastro | Sifon pro dřez se svěrným šroubením přívod/vývod vodorovný, s nerezovou mřížkou d 115, flexi přepad | | | | | kus | 2,00000 | 195,00 | 390,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | O-1, O-2 : 2 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 137 | R-02 gastro | Sifon podomítkový 40/50, standardní | | | | | kus | 2,00000 | 450,00 | 900,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | O-6, O-6\* : 2 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 138 | 725219401R00 | Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva | | | | | soubor | 2,00000 | 350,00 | 700,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Včetně dodání zápachové uzávěrky. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | osazení desky nesoucí umyvadla : 2 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 139 | R-07 umyvadlo | Montáž umyvadel na montážní rám | | | | | kompl | 2,00000 | 300,00 | 600,00 |  | Vlastní | Kalkul |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 140 | R-02 umyvadlo | Umyvadlo diturvitové závěsné, otvor na baterii uprostřed 550/450 | | | | | kus | 1,00000 | 950,00 | 950,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | místnost 107 : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 141 | R-01 umyvadlo | Umyvadlo na desku diturvitové bez přepadu, otvor na baterii uprostřed 600/400 | | | | | kus | 4,00000 | 1 050,00 | 4 200,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | umyvadlo na desku : 4 | | | | |  | 4,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 142 | R-03 umyvadlo | Umyvadlo pro ZTP závěsné diturvitové, otvor na baterii uprostřed | | | | | kus | 1,00000 | 950,00 | 950,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | místnost 111 : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 143 | 28314135R | deska izolační pro závěsné umývadlo; plast; rovná hrana; tl. 5,5 mm | | | | | kus | 6,00000 | 45,00 | 270,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 4,00000 | | | | |  | 4,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 144 | 725291114R00 | Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 600 mm, bílé | | | | | soubor | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 145 | 725829301R00 | Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové | | | | | kus | 6,00000 | 1 560,00 | 9 360,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 146 : 5,00000 | | | | |  | 5,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 146 | R-01 umyvadlo baterie | baterie stojánková páková pochromovaná bez výpusti | | | | | kus | 5,00000 | 1 250,00 | 6 250,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 4,00000 | | | | |  | 4,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 147 | R-02 umyvadlo baterie | baterie ZTP umyvadlová stojánková páková pochromovaná bez výpusti s prodlouženou pákou | | | | | kus | 1,00000 | 1 950,00 | 1 950,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 148 | 725869101R00 | Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty umyvadlové, D 32 | | | | | kus | 6,00000 | 250,00 | 1 500,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 5,00000 | | | | |  | 5,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 149 | R-05 umyvadlo | zápachová uzávěrka umyvadlová plastová DN40x5/4 | | | | | kus | 5,00000 | 195,00 | 975,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 4,00000 | | | | |  | 4,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 150 | R-04 umyvadlo | Sifon ZTP umyvadlový, prostorově úsporný, plastový bílý | | | | | kus | 1,00000 | 185,00 | 185,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 151 | 725339101R00 | Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur | | | | | kus | 1,00000 | 650,00 | 650,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 152 | R-01 vylevka | Závěsná keramická výlevka s plastovou mřížkou a s vnitřním vodorovným odpadem | | | | | kus | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | místnost 115 : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 153 | R-04 výlevka | Baterie nástěnná páková s otočným raménkem délky min 300mm s keramickou kartuší, chrom úprava | | | | | kus | 1,00000 | 1 650,00 | 1 650,00 |  | Vlastní | Kalkul |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 154 | 725129201R00 | Montáž pisoárového záchodku bez nádrže | | | | | soubor | 2,00000 | 450,00 | 900,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 155 | R-02 pisoár | Pisoár diturvitový, přívod zezadu, vývod dozadu | | | | | kus | 2,00000 | 3 500,00 | 7 000,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | místnost 115 : 2 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 156 | R-04 pisoár | Montáž senzoru pisoáru | | | | | kompl | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 157 | R-03 pisoár | Senzorové pisoáry - Radarový splachovač pisoáru na liště pro síťové napájení, 24 V DC | | | | | kus | 2,00000 | 1 950,00 | 3 900,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 158 | R-08 pisoár | Montáž napájecího zdroje | | | | | kompl | 1,00000 | 850,00 | 850,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 159 | R-07 pisoár | Napájecí zdroj 230V AC/24V DC, 5 ventilů | | | | | kus | 1,00000 | 1 450,00 | 1 450,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | napájecí zdroj pro pisoáry : 1 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 160 | R-06 pisoár | Montáž sifonu - pisoár | | | | | kus | 2,00000 | 350,00 | 700,00 |  | Vlastní | Kalkul |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 161 | R-05 pisoár | Samonasávací sifon k pisoáru | | | | | kus | 2,00000 | 320,00 | 640,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| **Díl:** | **726** | **Předstěnové systémy** | | | | |  |  |  | **76 840,00** |  |  |  |
| 162 | 725119402R00 | Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém do sádrokartonu | | | | | soubor | 10,00000 | 1 150,00 | 11 500,00 | 800-721 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 6,00000 | | | | |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 163 | 28696751R | Systém předstěnový použití: záchod; pro suchou instalaci (sádrokarton); šířka = 500 mm; výška = 1 120 mm; hl. = 120 mm | | | | | kus | 6,00000 | 4 950,00 | 29 700,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 6,00000 | | | | |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 164 | 286967583R | Systém předstěnový použití: záchod; pro suchou instalaci (sádrokarton); šířka = 880 mm; výška = 1 120 mm; hl. = 170 mm | | | | | kus | 1,00000 | 4 850,00 | 4 850,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 165 | 286967601R | systém předstěnový pro výlevku, pro nástěnnou armaturu; pro suchou instalaci (do sádrokartonu), pro zazdění mokrým procesem; h = 130,0 cm; š = 50,0 cm; hl = 8,3 cm | | | | | kus | 1,00000 | 4 850,00 | 4 850,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 166 | R-01 pisoár | Montážní prvek pro pisoár, 112-130cm, univerzální, pro ovládání splachování na omítku | | | | | kus | 2,00000 | 3 560,00 | 7 120,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 167 | 28696752R | tlačítko ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá | | | | | kus | 8,00000 | 1 050,00 | 8 400,00 | SPCM | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 6,00000 | | | | |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 168 | R-01 mont. prvek | Montážní rámu pro umyvadlo | | | | | kus | 2,00000 | 2 560,00 | 5 120,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 169 : 2,00000 | | | | |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 169 | R-02 mont. prvek | Montážní rám pro umyvadla - montáž do předstěny | | | | | kus | 2,00000 | 2 650,00 | 5 300,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 1,00000 | | | | |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| **Díl:** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** | | | | |  |  |  | **7 550,00** |  |  |  |
| 170 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | | | | | t | 0,50000 | 650,00 | 325,00 | 801-3 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 0,50000 | | | | |  | 0,50000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 171 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | | | | | t | 5,00000 | 450,00 | 2 250,00 | 801-3 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 0,50000\*10 | | | | |  | 5,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 172 | R-02 skládka | Poplatek za skládku stavební suti | | | | | t | 0,50000 | 650,00 | 325,00 |  | Vlastní | Indiv |
|  |  | odhadované množství : 0,5 | | | | |  | 0,50000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 173 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 50 km | | | | | t | 0,50000 | 1 050,00 | 525,00 | 801-3 | Vlastní | Kalkul |
|  |  | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 0,50000 | | | | |  | 0,50000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 174 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km | | | | | t | 25,00000 | 165,00 | 4 125,00 | 801-3 | Vlastní | Kalkul |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 0,50000\*50 | | | | |  | 25,00000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| **Díl:** | **VN** | **Vedlejší náklady** | | | | |  |  |  | **55 000,00** |  |  |  |
| 175 | 005121 R | Zařízení staveniště | | | | | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  | RTS 23/ I | Indiv |
|  |  | Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 176 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | | | | | Soubor | 1,00000 | 30 000,00 | 30 000,00 |  | RTS 23/ I | Indiv |
|  |  | Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 177 | 005124010R | Koordinační činnost | | | | | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  | RTS 23/ I | Indiv |
|  |  | Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
| 178 | 00524 R | Předání a převzetí díla | | | | | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  | RTS 23/ I | Indiv |
|  |  | Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  | | | | |  |  |  | **1 381 510,42** |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Název | | | Hodnota A | Hodnota B |  |
| **Základní náklady** | | |  |  |  |
| Dodávka | | | 90 400,50 |  |  |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | | | 3 254,42 | 904,01 |  |
| Montáž - materiál | | |  | 468 401,60 |  |
| Montáž - práce | | |  | 344 395,00 |  |
| **Mezisoučet 1** | | | **93 654,92** | **813 700,61** |  |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce | | |  | 48 767,80 |  |
| Nátěry | | |  | 0,00 |  |
| Zemní práce | | |  | 112 612,00 |  |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací | | |  | 0,00 |  |
| **Mezisoučet 2** | | | **93 654,92** | **975 080,40** |  |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2 | | |  | 0,00 |  |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2 | | |  | 0,00 |  |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1 | | |  | 0,00 |  |
| **Základní náklady celkem** | | |  | **1 068 735,32** |  |
|  | | |  |  |  |
| **Vedlejší náklady** | | |  |  |  |
| GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2 | | |  | 31 690,11 |  |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | | |  | 0,00 |  |
| **Vedlejší náklady celkem** | | |  | **31 690,11** |  |
| Kompletační činnost | | |  | 0,00 |  |
|  | | |  |  |  |
| **Náklady celkem** | | |  | **1 100 425,43** |  |
|  | | |  |  |  |
| Roční nárůst cen 0,00% | | |  | 0,00 |  |
| Roční nárůst cen 0,00% | | |  | 0,00 |  |
| **Součty odstavců** | | | **Materiál** | **Montáž** |  |
| Rozvaděč R13a | | | 84 535,50 | 16 330,00 |  |
| Ovládací skříň osvětlení OS | | | 5 865,00 | 1 300,00 |  |
| Elektromontáže | | | 468 401,60 | 326 765,00 |  |
| Zemní práce | | | 48 192,00 | 64 420,00 |  |
|  | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pozice | | | | | | | Název | | | | | | | Mj | Počet | | Materiál | | | | | | Materiál celkem | | | | | | | | Montáž | | | | | | Montáž celkem | | | | | Cena | | | | | | | Cena celkem | | | | | |
|  | | | | | | | **Rozvaděč R13a** | | | | | | |  |  | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| 1 | | | | | | | Oceloplechová vestavná rozvodnice 165 modulů, 750x920x136 (ŠxVxHL), IP30, b. bílá, vč. příslušenství, držáků, lišt, N/PE můstků | | | | | | | ks | 1,00 | | 25 485,00 | | | | | | 25 485,00 | | | | | | | | 7 000,00 | | | | | | 7 000,00 | | | | | 32 485,00 | | | | | | | 32 485,00 | | | | | |
| 2 | | | | | | | SPD typ 1+2 - Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, instalace na vstupu do budovy, 75 kA (10/350), 180 kA (8/20) | | | | | | | ks | 1,00 | | 8 954,00 | | | | | | 8 954,00 | | | | | | | | 350,00 | | | | | | 350,00 | | | | | 9 304,00 | | | | | | | 9 304,00 | | | | | |
| 3 | | | | | | | B6/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=6A | | | | | | | ks | 1,00 | | 100,00 | | | | | | 100,00 | | | | | | | | 100,00 | | | | | | 100,00 | | | | | 200,00 | | | | | | | 200,00 | | | | | |
| 4 | | | | | | | B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=10A | | | | | | | ks | 1,00 | | 98,00 | | | | | | 98,00 | | | | | | | | 100,00 | | | | | | 100,00 | | | | | 198,00 | | | | | | | 198,00 | | | | | |
| 5 | | | | | | | B16/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=16A | | | | | | | ks | 4,00 | | 97,00 | | | | | | 388,00 | | | | | | | | 100,00 | | | | | | 400,00 | | | | | 197,00 | | | | | | | 788,00 | | | | | |
| 6 | | | | | | | B16/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=6kA, In=16A | | | | | | | ks | 3,00 | | 454,00 | | | | | | 1 362,00 | | | | | | | | 100,00 | | | | | | 300,00 | | | | | 554,00 | | | | | | | 1 662,00 | | | | | |
| 7 | | | | | | | B63/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=6kA, In=63A | | | | | | | ks | 1,00 | | 998,00 | | | | | | 998,00 | | | | | | | | 100,00 | | | | | | 100,00 | | | | | 1 098,00 | | | | | | | 1 098,00 | | | | | |
| 8 | | | | | | | C10/1 Jistič char C, 1-pólový, Icn=6kA, In=10A | | | | | | | ks | 7,00 | | 112,00 | | | | | | 784,00 | | | | | | | | 100,00 | | | | | | 700,00 | | | | | 212,00 | | | | | | | 1 484,00 | | | | | |
| 9 | | | | | | | 80/4/03-A Chránič Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.30A, In=80A | | | | | | | ks | 1,00 | | 3 458,00 | | | | | | 3 458,00 | | | | | | | | 250,00 | | | | | | 250,00 | | | | | 3 708,00 | | | | | | | 3 708,00 | | | | | |
| 10 | | | | | | | 25/4/003-A Chránič Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A | | | | | | | ks | 1,00 | | 1 245,00 | | | | | | 1 245,00 | | | | | | | | 250,00 | | | | | | 250,00 | | | | | 1 495,00 | | | | | | | 1 495,00 | | | | | |
| 11 | | | | | | | 16/1N/B/003-A Proudový chránič s nadproudovou ochranou Ir=250A+puls.SS,typ A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A | | | | | | | ks | 32,00 | | 1 145,00 | | | | | | 36 640,00 | | | | | | | | 150,00 | | | | | | 4 800,00 | | | | | 1 295,00 | | | | | | | 41 440,00 | | | | | |
| 12 | | | | | | | Elektroměr digitální, 3f., 63A, jednosazbový | | | | | | | ks | 1,00 | | 1 845,00 | | | | | | 1 845,00 | | | | | | | | 350,00 | | | | | | 350,00 | | | | | 2 195,00 | | | | | | | 2 195,00 | | | | | |
| 13 | | | | | | | Propojovací lišta 1m, 3x(1+Npól), In=80A, 16mm2 | | | | | | | ks | 3,00 | | 399,00 | | | | | | 1 197,00 | | | | | | | | 100,00 | | | | | | 300,00 | | | | | 499,00 | | | | | | | 1 497,00 | | | | | |
| 14 | | | | | | | Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2 | | | | | | | ks | 0,50 | | 399,00 | | | | | | 199,50 | | | | | | | | 100,00 | | | | | | 50,00 | | | | | 499,00 | | | | | | | 249,50 | | | | | |
| 15 | | | | | | | Rozbočovací můstky pro PEN vodiče (7 vodičů) | | | | | | | ks | 1,00 | | 65,00 | | | | | | 65,00 | | | | | | | | 100,00 | | | | | | 100,00 | | | | | 165,00 | | | | | | | 165,00 | | | | | |
| 16 | | | | | | | Rozbočovací můstky pro N vodiče (15 vodičů) | | | | | | | ks | 2,00 | | 65,00 | | | | | | 130,00 | | | | | | | | 100,00 | | | | | | 200,00 | | | | | 165,00 | | | | | | | 330,00 | | | | | |
| 17 | | | | | | | Řadová svorka bílá 4 mm2 | | | | | | | ks | 95,00 | | 15,00 | | | | | | 1 425,00 | | | | | | | | 10,00 | | | | | | 950,00 | | | | | 25,00 | | | | | | | 2 375,00 | | | | | |
| 18 | | | | | | | Řadová svorka bílá 35 mm2 | | | | | | | ks | 3,00 | | 54,00 | | | | | | 162,00 | | | | | | | | 10,00 | | | | | | 30,00 | | | | | 64,00 | | | | | | | 192,00 | | | | | |
|  | | | | | | | **Rozvaděč R13a - celkem** | | | | | | |  |  | |  | | | | | | **84 535,50** | | | | | | | |  | | | | | | **16 330,00** | | | | |  | | | | | | | **100 865,50** | | | | | |
|  | | | | | | | **Ovládací skříň osvětlení OS** | | | | | | |  |  | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| 19 | | | | | | | Plastová vestavná- rozvodnice 12 modulů, 303x212x105 (ŠxVxHL), IP30, b. bílá, průhledné plast.dveře, vč. příslušenství, držáků, lišt, N/PE můstků | | | | | | | ks | 1,00 | | 1 245,00 | | | | | | 1 245,00 | | | | | | | | 200,00 | | | | | | 200,00 | | | | | 1 445,00 | | | | | | | 1 445,00 | | | | | |
| 20 | | | | | | | 16/1 Vypínač modulární, 1-pól, In=16A | | | | | | | ks | 11,00 | | 420,00 | | | | | | 4 620,00 | | | | | | | | 100,00 | | | | | | 1 100,00 | | | | | 520,00 | | | | | | | 5 720,00 | | | | | |
|  | | | | | | | **Ovládací skříň osvětlení OS - celkem** | | | | | | |  |  | |  | | | | | | **5 865,00** | | | | | | | |  | | | | | | **1 300,00** | | | | |  | | | | | | | **7 165,00** | | | | | |
|  | | | | | | | **Elektromontáže** | | | | | | |  |  | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| 21 | | | | | | | Montáž rozvodnic do 10 kg | | | | | | | ks | 1,00 | | 500,00 | | | | | | 500,00 | | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 500,00 | | | | | | | 500,00 | | | | | |
| 22 | | | | | | | Montáž rozvodnic do 50 kg | | | | | | | ks | 1,00 | | 500,00 | | | | | | 500,00 | | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 500,00 | | | | | | | 500,00 | | | | | |
| 23 | | | | | | | Napojení pohonu plátna | | | | | | | ks | 1,00 | | 350,00 | | | | | | 350,00 | | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 350,00 | | | | | | | 350,00 | | | | | |
| 24 | | | | | | | Napojení zdroje pro splachování poisoáru | | | | | | | ks | 2,00 | | 350,00 | | | | | | 700,00 | | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 350,00 | | | | | | | 700,00 | | | | | |
| 25 | | | | | | | Napojení odsávacího ventilátoru | | | | | | | ks | 5,00 | | 350,00 | | | | | | 1 750,00 | | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 350,00 | | | | | | | 1 750,00 | | | | | |
| 26 | | | | | | | Napojení gastro zařízení (mycí stroj, konvektomat, digestoř) | | | | | | | ks | 3,00 | | 350,00 | | | | | | 1 050,00 | | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 350,00 | | | | | | | 1 050,00 | | | | | |
| 27 | | | | | | | Svítidlo LED kruhové, přisazené, nástěnné, 20W, 1680 lm, Ra80, 4000K, IP54 | | | | | | | ks | 4,00 | | 848,00 | | | | | | 3 392,00 | | | | | | | | 250,00 | | | | | | 1 000,00 | | | | | 1 098,00 | | | | | | | 4 392,00 | | | | | |
| 28 | | | | | | | Svítidlo LED kruhové, přisazené, stropní 20W, 1680 lm, Ra80, 4000K, IP54 | | | | | | | ks | 2,00 | | 848,00 | | | | | | 1 696,00 | | | | | | | | 250,00 | | | | | | 500,00 | | | | | 1 098,00 | | | | | | | 2 196,00 | | | | | |
| 29 | | | | | | | Svítidlo LED liniové, přisazené plastové, 59W, 5200 lm, Ra80, 4000K, IP65 | | | | | | | ks | 5,00 | | 848,00 | | | | | | 4 240,00 | | | | | | | | 250,00 | | | | | | 1 250,00 | | | | | 1 098,00 | | | | | | | 5 490,00 | | | | | |
| 30 | | | | | | | Světelný LED pásek v hliníkovém profilu s plastovým difuzerem (délka do 3m), vč. napájecího zdroje | | | | | | | ks | 3,00 | | 689,00 | | | | | | 2 067,00 | | | | | | | | 150,00 | | | | | | 450,00 | | | | | 839,00 | | | | | | | 2 517,00 | | | | | |
| 31 | | | | | | | Světelný LED pásek v hliníkovém profilu s plastovým difuzerem (délka do 4m), vč. napájecího zdroje | | | | | | | ks | 2,00 | | 989,00 | | | | | | 1 978,00 | | | | | | | | 250,00 | | | | | | 500,00 | | | | | 1 239,00 | | | | | | | 2 478,00 | | | | | |
| 32 | | | | | | | Světelný LED pásek v hliníkovém profilu s plastovým difuzerem (délka do 6m) IP54, vč. napájecího zdroje IP54 | | | | | | | ks | 9,00 | | 2 458,00 | | | | | | 22 122,00 | | | | | | | | 600,00 | | | | | | 5 400,00 | | | | | 3 058,00 | | | | | | | 27 522,00 | | | | | |
| 33 | | | | | | | Světelný LED pásek v hliníkovém asymetrickém profilu s plastovým difuzerem (délka do 10m) IP54, vč. napájecího zdroje IP54 | | | | | | | ks | 24,00 | | 5 485,00 | | | | | | 131 640,00 | | | | | | | | 1 500,00 | | | | | | 36 000,00 | | | | | 6 985,00 | | | | | | | 167 640,00 | | | | | |
| 34 | | | | | | | Světelný LED pásek v hliníkovém asymetrickém profilu s plastovým difuzerem (délka do 12m) IP54, vč. napájecího zdroje IP54 | | | | | | | ks | 2,00 | | 6 845,00 | | | | | | 13 690,00 | | | | | | | | 1 700,00 | | | | | | 3 400,00 | | | | | 8 545,00 | | | | | | | 17 090,00 | | | | | |
| 35 | | | | | | | Svítidlo LED nouzové pro nástěnnou montáž, 230V, 50Hz, celoplastové, polykarbonátový difuzér, 8W, nouzově svítící, s autotestem, piktogram - šipka dolů, vlastní akumulátor, autonomnost 1 h, IP65 | | | | | | | ks | 8,00 | | 987,00 | | | | | | 7 896,00 | | | | | | | | 250,00 | | | | | | 2 000,00 | | | | | 1 237,00 | | | | | | | 9 896,00 | | | | | |
| 36 | | | | | | | Svítidlo LED nouzové pro nástěnnou montáž, 230V, 50Hz, celoplastové, polykarbonátový difuzér, 8W, nouzově svítící, s autotestem, vlastní akumulátor, autonomnost 1 h, IP65 | | | | | | | ks | 1,00 | | 987,00 | | | | | | 987,00 | | | | | | | | 250,00 | | | | | | 250,00 | | | | | 1 237,00 | | | | | | | 1 237,00 | | | | | |
| 37 | | | | | | | Tryskový osoušeč rukou stříbrný s automatickým spínáním, 1800W, 230V AC, průtok 3,834 m3/min, rychlost proudícího vzduchu 360 km/h, IPX4, hladina hluku 70 dB | | | | | | | ks | 3,00 | | 3 458,00 | | | | | | 10 374,00 | | | | | | | | 500,00 | | | | | | 1 500,00 | | | | | 3 958,00 | | | | | | | 11 874,00 | | | | | |
| 38 | | | | | | | Termostat s dotykovým ovládáním pro podlahové vytápění, snímání prostoru a podlahy, podlahová sonda 3m, týdenní program, 10 teplotních změn, IP20 | | | | | | | ks | 8,00 | | 2 548,00 | | | | | | 20 384,00 | | | | | | | | 200,00 | | | | | | 1 600,00 | | | | | 2 748,00 | | | | | | | 21 984,00 | | | | | |
| 39 | | | | | | | Podlahová topná rohož - 3 m2, 500 W, 230 V AC (m.č. 106, 111) | | | | | | | ks | 2,00 | | 3 661,00 | | | | | | 7 322,00 | | | | | | | | 800,00 | | | | | | 1 600,00 | | | | | 4 461,00 | | | | | | | 8 922,00 | | | | | |
| 40 | | | | | | | Podlahová topná rohož - 4.3 m2, 700 W, 230 V AC (m.č. 112, 114) | | | | | | | ks | 2,00 | | 3 859,00 | | | | | | 7 718,00 | | | | | | | | 1 000,00 | | | | | | 2 000,00 | | | | | 4 859,00 | | | | | | | 9 718,00 | | | | | |
| 41 | | | | | | | Podlahová topná rohož - 5.3 m2, 850 W, 230 V AC (m.č. 105) | | | | | | | ks | 1,00 | | 4 706,00 | | | | | | 4 706,00 | | | | | | | | 1 000,00 | | | | | | 1 000,00 | | | | | 5 706,00 | | | | | | | 5 706,00 | | | | | |
| 42 | | | | | | | Podlahová topná rohož - 7.2 m2, 1150 W, 230 V AC (m.č.113, 115) | | | | | | | ks | 2,00 | | 6 305,00 | | | | | | 12 610,00 | | | | | | | | 1 500,00 | | | | | | 3 000,00 | | | | | 7 805,00 | | | | | | | 15 610,00 | | | | | |
| 43 | | | | | | | Podlahová topná rohož - 15.7m2, 2560 W, 230 V AC (m.č. 103 +104) | | | | | | | ks | 1,00 | | 12 610,00 | | | | | | 12 610,00 | | | | | | | | 300,00 | | | | | | 300,00 | | | | | 12 910,00 | | | | | | | 12 910,00 | | | | | |
| 44 | | | | | | | Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořl. podkladů B až E) | | | | | | | ks | 3,00 | | 184,00 | | | | | | 552,00 | | | | | | | | 130,00 | | | | | | 390,00 | | | | | 314,00 | | | | | | | 942,00 | | | | | |
| 45 | | | | | | | Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořl. podkladů B až E) | | | | | | | ks | 4,00 | | 189,00 | | | | | | 756,00 | | | | | | | | 130,00 | | | | | | 520,00 | | | | | 319,00 | | | | | | | 1 276,00 | | | | | |
| 46 | | | | | | | Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So (do hořl. podkladů B až E) | | | | | | | ks | 1,00 | | 215,00 | | | | | | 215,00 | | | | | | | | 130,00 | | | | | | 130,00 | | | | | 345,00 | | | | | | | 345,00 | | | | | |
| 47 | | | | | | | Kryt spínače kolébkového | | | | | | | ks | 8,00 | | 1,00 | | | | | | 8,00 | | | | | | | | 1,00 | | | | | | 8,00 | | | | | 2,00 | | | | | | | 16,00 | | | | | |
| 48 | | | | | | | Rámeček pro elektroinstalační přístroje | | | | | | | ks | 8,00 | | 1,00 | | | | | | 8,00 | | | | | | | | 1,00 | | | | | | 8,00 | | | | | 2,00 | | | | | | | 16,00 | | | | | |
| 49 | | | | | | | Snímač pohybu pro stropní montáž, vestavný, kuželová charakteristika, prahové osvětlení 1-1000 lx, doba zpoždění vypnutí 5 s až 10 min, spínací prvek relé, 1750 W, 230 V AC, IP23 | | | | | | | ks | 7,00 | | 997,00 | | | | | | 6 979,00 | | | | | | | | 200,00 | | | | | | 1 400,00 | | | | | 1 197,00 | | | | | | | 8 379,00 | | | | | |
| 50 | | | | | | | Rámeček pro elektroinstalační přístroje | | | | | | | ks | 7,00 | | 1,00 | | | | | | 7,00 | | | | | | | | 1,00 | | | | | | 7,00 | | | | | 2,00 | | | | | | | 14,00 | | | | | |
| 51 | | | | | | | Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); b. bílá (do hořl. podkladů B až E) | | | | | | | ks | 3,00 | | 124,00 | | | | | | 372,00 | | | | | | | | 130,00 | | | | | | 390,00 | | | | | 254,00 | | | | | | | 762,00 | | | | | |
| 52 | | | | | | | Přepínač střídavý dvojitý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6+6 (6+1, 5B); b. bílá (do hořl. podkladů B až E) | | | | | | | ks | 2,00 | | 241,00 | | | | | | 482,00 | | | | | | | | 130,00 | | | | | | 260,00 | | | | | 371,00 | | | | | | | 742,00 | | | | | |
| 53 | | | | | | | Spínač stiskací zapuštěný, se signalizační doutnavkou; řazení 3S; b. bílá / bílá, 400V/16A | | | | | | | ks | 2,00 | | 315,00 | | | | | | 630,00 | | | | | | | | 150,00 | | | | | | 300,00 | | | | | 465,00 | | | | | | | 930,00 | | | | | |
| 54 | | | | | | | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá (do hořl. podkladů B až E) | | | | | | | ks | 2,00 | | 189,00 | | | | | | 378,00 | | | | | | | | 130,00 | | | | | | 260,00 | | | | | 319,00 | | | | | | | 638,00 | | | | | |
| 55 | | | | | | | Rámeček pro elektroinstalační přístroje | | | | | | | ks | 2,00 | | 1,00 | | | | | | 2,00 | | | | | | | | 1,00 | | | | | | 2,00 | | | | | 2,00 | | | | | | | 4,00 | | | | | |
| 56 | | | | | | | Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); (do hořl. podkladů B až E) | | | | | | | ks | 7,00 | | 168,00 | | | | | | 1 176,00 | | | | | | | | 130,00 | | | | | | 910,00 | | | | | 298,00 | | | | | | | 2 086,00 | | | | | |
| 57 | | | | | | | Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, zapuštěná montáž; řazení 2P+PE; b. bílá (do hořl. podkladů B až E) | | | | | | | ks | 13,00 | | 134,00 | | | | | | 1 742,00 | | | | | | | | 130,00 | | | | | | 1 690,00 | | | | | 264,00 | | | | | | | 3 432,00 | | | | | |
| 58 | | | | | | | Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, zapuštěná montáž; řazení 2P+PE; b. bílá | | | | | | | ks | 1,00 | | 189,00 | | | | | | 189,00 | | | | | | | | 130,00 | | | | | | 130,00 | | | | | 319,00 | | | | | | | 319,00 | | | | | |
| 59 | | | | | | | Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; b.šedá; bezšroubové svorky (na hořl. podklady B až E) | | | | | | | ks | 11,00 | | 189,00 | | | | | | 2 079,00 | | | | | | | | 130,00 | | | | | | 1 430,00 | | | | | 319,00 | | | | | | | 3 509,00 | | | | | |
| 60 | | | | | | | Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s ochranou proti přepětí; s víčkem; řazení 2P+PE; b.šedá; bezšroubové svorky (na hořl. podklady B až E) | | | | | | | ks | 1,00 | | 1 245,00 | | | | | | 1 245,00 | | | | | | | | 130,00 | | | | | | 130,00 | | | | | 1 375,00 | | | | | | | 1 375,00 | | | | | |
| 61 | | | | | | | Zásuvka průmyslová, nástěnná, s víčkem a instalační krabicí; řazení 3P+N+PE; b. světle šedá, IP 44, 16 A | | | | | | | ks | 1,00 | | 415,00 | | | | | | 415,00 | | | | | | | | 150,00 | | | | | | 150,00 | | | | | 565,00 | | | | | | | 565,00 | | | | | |
| 62 | | | | | | | Podlahový zásuvkový box nerez, 4x zásuvka 2P+PE, 230V, 16A, IP67, zatížitelnost 6,5t | | | | | | | ks | 2,00 | | 5 458,00 | | | | | | 10 916,00 | | | | | | | | 500,00 | | | | | | 1 000,00 | | | | | 5 958,00 | | | | | | | 11 916,00 | | | | | |
| 63 | | | | | | | Krabice odbočná plastová, 5-ti pólová svork. IP 54,12 otv. | | | | | | | ks | 20,00 | | 60,00 | | | | | | 1 200,00 | | | | | | | | 100,00 | | | | | | 2 000,00 | | | | | 160,00 | | | | | | | 3 200,00 | | | | | |
| 64 | | | | | | | Krabice přístrojová | | | | | | | ks | 56,00 | | 60,00 | | | | | | 3 360,00 | | | | | | | | 100,00 | | | | | | 5 600,00 | | | | | 160,00 | | | | | | | 8 960,00 | | | | | |
| 65 | | | | | | | Svorkovnice krabicová 3x0,5-2,5mm2 | | | | | | | ks | 40,00 | | 3,00 | | | | | | 120,00 | | | | | | | | 10,00 | | | | | | 400,00 | | | | | 13,00 | | | | | | | 520,00 | | | | | |
| 66 | | | | | | | Svorkovnice krabicová 4x0,5-2,5mm2 | | | | | | | ks | 20,00 | | 5,00 | | | | | | 100,00 | | | | | | | | 10,00 | | | | | | 200,00 | | | | | 15,00 | | | | | | | 300,00 | | | | | |
| 67 | | | | | | | Svorka uzemňovací univerzální | | | | | | | ks | 6,00 | | 21,00 | | | | | | 126,00 | | | | | | | | 50,00 | | | | | | 300,00 | | | | | 71,00 | | | | | | | 426,00 | | | | | |
| 68 | | | | | | | Svorka uzemňovací připojovací | | | | | | | ks | 2,00 | | 35,00 | | | | | | 70,00 | | | | | | | | 50,00 | | | | | | 100,00 | | | | | 85,00 | | | | | | | 170,00 | | | | | |
| 69 | | | | | | | Svorka uzemňovací na potrubí | | | | | | | ks | 12,00 | | 54,00 | | | | | | 648,00 | | | | | | | | 50,00 | | | | | | 600,00 | | | | | 104,00 | | | | | | | 1 248,00 | | | | | |
| 70 | | | | | | | Cu pásek 20x500x0,5 mm | | | | | | | ks | 6,00 | | 100,00 | | | | | | 600,00 | | | | | | | | 50,00 | | | | | | 300,00 | | | | | 150,00 | | | | | | | 900,00 | | | | | |
| 71 | | | | | | | Svorka ekvipotenciální s krytem | | | | | | | ks | 1,00 | | 699,00 | | | | | | 699,00 | | | | | | | | 200,00 | | | | | | 200,00 | | | | | 899,00 | | | | | | | 899,00 | | | | | |
| 72 | | | | | | | Vodič jednožílový, izolace PVC - H07V-K 4 zž , volně | | | | | | | m | 40,00 | | 41,00 | | | | | | 1 640,00 | | | | | | | | 30,00 | | | | | | 1 200,00 | | | | | 71,00 | | | | | | | 2 840,00 | | | | | |
| 73 | | | | | | | Vodič jednožílový, izolace PVC - H07V-K 16 zž , volně | | | | | | | m | 10,00 | | 64,00 | | | | | | 640,00 | | | | | | | | 30,00 | | | | | | 300,00 | | | | | 94,00 | | | | | | | 940,00 | | | | | |
| 74 | | | | | | | Kabel silový, izolace PVC - CYKY-O 3x1.5 , volně | | | | | | | m | 180,00 | | 19,00 | | | | | | 3 420,00 | | | | | | | | 36,00 | | | | | | 6 480,00 | | | | | 55,00 | | | | | | | 9 900,00 | | | | | |
| 75 | | | | | | | Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , volně | | | | | | | m | 1 380,00 | | 19,00 | | | | | | 26 220,00 | | | | | | | | 36,00 | | | | | | 49 680,00 | | | | | 55,00 | | | | | | | 75 900,00 | | | | | |
| 76 | | | | | | | Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x2.5 , volně | | | | | | | m | 1 760,00 | | 29,00 | | | | | | 51 040,00 | | | | | | | | 36,00 | | | | | | 63 360,00 | | | | | 65,00 | | | | | | | 114 400,00 | | | | | |
| 77 | | | | | | | Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 5x2.5 , volně | | | | | | | m | 150,00 | | 41,00 | | | | | | 6 150,00 | | | | | | | | 36,00 | | | | | | 5 400,00 | | | | | 77,00 | | | | | | | 11 550,00 | | | | | |
| 78 | | | | | | | Šňůra střední - H05RN-F-G 3x1 , volně | | | | | | | m | 30,00 | | 31,00 | | | | | | 930,00 | | | | | | | | 36,00 | | | | | | 1 080,00 | | | | | 67,00 | | | | | | | 2 010,00 | | | | | |
| 79 | | | | | | | Šňůra střední - H05RN-F-G 3x1.5 , volně | | | | | | | m | 20,00 | | 34,00 | | | | | | 680,00 | | | | | | | | 36,00 | | | | | | 720,00 | | | | | 70,00 | | | | | | | 1 400,00 | | | | | |
| 80 | | | | | | | Šňůra střední - H05RN-F-G 5x2.5 , volně | | | | | | | m | 10,00 | | 54,00 | | | | | | 540,00 | | | | | | | | 36,00 | | | | | | 360,00 | | | | | 90,00 | | | | | | | 900,00 | | | | | |
| 81 | | | | | | | Ukončení kabelu do 4x10 mm2 | | | | | | | ks | 56,00 | | 1,00 | | | | | | 56,00 | | | | | | | | 30,00 | | | | | | 1 680,00 | | | | | 31,00 | | | | | | | 1 736,00 | | | | | |
| 82 | | | | | | | Ukončení kabelu do 4x50 mm2 | | | | | | | ks | 1,00 | | 1,00 | | | | | | 1,00 | | | | | | | | 30,00 | | | | | | 30,00 | | | | | 31,00 | | | | | | | 31,00 | | | | | |
| 83 | | | | | | | Ukončení kabelu do 5x4 mm2 | | | | | | | ks | 5,00 | | 1,00 | | | | | | 5,00 | | | | | | | | 30,00 | | | | | | 150,00 | | | | | 31,00 | | | | | | | 155,00 | | | | | |
| 84 | | | | | | | Ukončení vodičů v rozvaděčích do 16 mm2 | | | | | | | ks | 1,00 | | 1,00 | | | | | | 1,00 | | | | | | | | 30,00 | | | | | | 30,00 | | | | | 31,00 | | | | | | | 31,00 | | | | | |
| 85 | | | | | | | Ukončení vodičů na svorkovnici do 16 mm2 | | | | | | | ks | 2,00 | | 1,00 | | | | | | 2,00 | | | | | | | | 30,00 | | | | | | 60,00 | | | | | 31,00 | | | | | | | 62,00 | | | | | |
| 86 | | | | | | | D20 trubka elektroinstalační plastová ohebná 320 N PVC | | | | | | | m | 250,00 | | 21,00 | | | | | | 5 250,00 | | | | | | | | 36,00 | | | | | | 9 000,00 | | | | | 57,00 | | | | | | | 14 250,00 | | | | | |
| 87 | | | | | | | D20 trubka elektroinstalační plastová dvouplášťová korugovaná | | | | | | | m | 170,00 | | 26,00 | | | | | | 4 420,00 | | | | | | | | 36,00 | | | | | | 6 120,00 | | | | | 62,00 | | | | | | | 10 540,00 | | | | | |
| 88 | | | | | | | Příchytka kabelová kovová oboustraná | | | | | | | ks | 1 500,00 | | 12,00 | | | | | | 18 000,00 | | | | | | | | 10,00 | | | | | | 15 000,00 | | | | | 22,00 | | | | | | | 33 000,00 | | | | | |
| 89 | | | | | | | Vodič AlMgSi Rd 8 polotvrdý | | | | | | | m | 210,00 | | 26,00 | | | | | | 5 460,00 | | | | | | | | 55,00 | | | | | | 11 550,00 | | | | | 81,00 | | | | | | | 17 010,00 | | | | | |
| 90 | | | | | | | Ocelový drát pozinkovaný FeZn-D10 (0,62kg/m) | | | | | | | m | 30,00 | | 63,00 | | | | | | 1 890,00 | | | | | | | | 55,00 | | | | | | 1 650,00 | | | | | 118,00 | | | | | | | 3 540,00 | | | | | |
| 91 | | | | | | | Ocelový pásek pozinkovaný FeZn30x4 (1.0 kg/m) | | | | | | | m | 120,00 | | 84,00 | | | | | | 10 080,00 | | | | | | | | 55,00 | | | | | | 6 600,00 | | | | | 139,00 | | | | | | | 16 680,00 | | | | | |
| 92 | | | | | | | Svorka hromosvodní uzemňovací - univerzální | | | | | | | ks | 10,00 | | 26,00 | | | | | | 260,00 | | | | | | | | 50,00 | | | | | | 500,00 | | | | | 76,00 | | | | | | | 760,00 | | | | | |
| 93 | | | | | | | Svorka hromosvodní uzemňovací - spojovací | | | | | | | ks | 20,00 | | 29,00 | | | | | | 580,00 | | | | | | | | 50,00 | | | | | | 1 000,00 | | | | | 79,00 | | | | | | | 1 580,00 | | | | | |
| 94 | | | | | | | Svorka hromosvodní uzemňovací - křížová | | | | | | | ks | 7,00 | | 31,00 | | | | | | 217,00 | | | | | | | | 50,00 | | | | | | 350,00 | | | | | 81,00 | | | | | | | 567,00 | | | | | |
| 95 | | | | | | | Svorka hromosvodní uzemňovací - okapová | | | | | | | ks | 8,00 | | 41,00 | | | | | | 328,00 | | | | | | | | 50,00 | | | | | | 400,00 | | | | | 91,00 | | | | | | | 728,00 | | | | | |
| 96 | | | | | | | Podpěra vedení pod krytinu na svahu | | | | | | | ks | 64,00 | | 31,00 | | | | | | 1 984,00 | | | | | | | | 50,00 | | | | | | 3 200,00 | | | | | 81,00 | | | | | | | 5 184,00 | | | | | |
| 97 | | | | | | | Podpěra vedení pod hřebenáče | | | | | | | ks | 32,00 | | 63,00 | | | | | | 2 016,00 | | | | | | | | 55,00 | | | | | | 1 760,00 | | | | | 118,00 | | | | | | | 3 776,00 | | | | | |
| 98 | | | | | | | Podpěra vedení do dřeva | | | | | | | ks | 24,00 | | 31,00 | | | | | | 744,00 | | | | | | | | 50,00 | | | | | | 1 200,00 | | | | | 81,00 | | | | | | | 1 944,00 | | | | | |
| 99 | | | | | | | Svorka uzemňovací pro pásek 30x4mm | | | | | | | ks | 16,00 | | 41,00 | | | | | | 656,00 | | | | | | | | 50,00 | | | | | | 800,00 | | | | | 91,00 | | | | | | | 1 456,00 | | | | | |
| 100 | | | | | | | Svorka uzemňovací pro spoj pásek-drát | | | | | | | ks | 18,00 | | 39,00 | | | | | | 702,00 | | | | | | | | 50,00 | | | | | | 900,00 | | | | | 89,00 | | | | | | | 1 602,00 | | | | | |
| 101 | | | | | | | Křížová svorka pro vodiče Ø8/10 a tyče Ø 16 nebo pásky 30 FeZn se středovou destičkou | | | | | | | ks | 8,00 | | 34,00 | | | | | | 272,00 | | | | | | | | 50,00 | | | | | | 400,00 | | | | | 84,00 | | | | | | | 672,00 | | | | | |
| 102 | | | | | | | Zaváděcí tyč se sraženými hranami Ø 16 - 1500 mm FeZn | | | | | | | ks | 8,00 | | 545,00 | | | | | | 4 360,00 | | | | | | | | 120,00 | | | | | | 960,00 | | | | | 665,00 | | | | | | | 5 320,00 | | | | | |
| 103 | | | | | | | Podpěra tyče Ø 16 mm s vnitřním závitem M8, odlitek Zn s vrutem | | | | | | | ks | 16,00 | | 41,00 | | | | | | 656,00 | | | | | | | | 50,00 | | | | | | 800,00 | | | | | 91,00 | | | | | | | 1 456,00 | | | | | |
| 104 | | | | | | | Svorka zkušební Ø8-10 / Ø16 FeZn | | | | | | | ks | 8,00 | | 41,00 | | | | | | 328,00 | | | | | | | | 50,00 | | | | | | 400,00 | | | | | 91,00 | | | | | | | 728,00 | | | | | |
| 105 | | | | | | | Štítek označení svodu s vyfrézovanými čísly | | | | | | | ks | 8,00 | | 8,00 | | | | | | 64,00 | | | | | | | | 10,00 | | | | | | 80,00 | | | | | 18,00 | | | | | | | 144,00 | | | | | |
| 106 | | | | | | | Tvarování mont.dílu | | | | | | | ks | 10,00 | | 1,00 | | | | | | 10,00 | | | | | | | | 100,00 | | | | | | 1 000,00 | | | | | 101,00 | | | | | | | 1 010,00 | | | | | |
| 107 | | | | | | | Protikorozní ochrana | | | | | | | ks | 30,00 | | 10,00 | | | | | | 300,00 | | | | | | | | 50,00 | | | | | | 1 500,00 | | | | | 60,00 | | | | | | | 1 800,00 | | | | | |
| 108 | | | | | | | Pronájem vysokozdvižné plošiny vč. dopravy | | | | | | | hod | 20,00 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | | 500,00 | | | | | | 10 000,00 | | | | | 500,00 | | | | | | | 10 000,00 | | | | | |
| 109 | | | | | | | Měření zemních odporů, zemnící sítě délky pásu do 100 m | | | | | | | ks | 1,00 | | 500,00 | | | | | | 500,00 | | | | | | | | 500,00 | | | | | | 500,00 | | | | | 1 000,00 | | | | | | | 1 000,00 | | | | | |
| 110 | | | | | | | Zhotovení kabelových prostupů přes příčky a stropy | | | | | | | hod | 12,00 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | | 500,00 | | | | | | 6 000,00 | | | | | 500,00 | | | | | | | 6 000,00 | | | | | |
| 111 | | | | | | | Zabezpeceni pracoviste | | | | | | | hod | 12,00 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | | 500,00 | | | | | | 6 000,00 | | | | | 500,00 | | | | | | | 6 000,00 | | | | | |
| 112 | | | | | | | Zauceni obsluhy | | | | | | | hod | 4,00 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | | 500,00 | | | | | | 2 000,00 | | | | | 500,00 | | | | | | | 2 000,00 | | | | | |
| 113 | | | | | | | Koordinace postupu prací ostatnimi profesemi | | | | | | | hod | 12,00 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | | 500,00 | | | | | | 6 000,00 | | | | | 500,00 | | | | | | | 6 000,00 | | | | | |
| 114 | | | | | | | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 33 2000-6 ed.2 - Revizni technik | | | | | | | hod | 24,00 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | | 500,00 | | | | | | 12 000,00 | | | | | 500,00 | | | | | | | 12 000,00 | | | | | |
| 115 | | | | | | | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 33 2000-6 ed.2 - Spoluprace s reviz.technikem | | | | | | | hod | 16,00 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | | 500,00 | | | | | | 8 000,00 | | | | | 500,00 | | | | | | | 8 000,00 | | | | | |
| 116 | | | | | | | Podružný materiál | | | | | | | ks | 1,00 | | 5 000,00 | | | | | | 12 643,60 | | | | | | | | 2 000,00 | | | | | |  | | | | | 7 000,00 | | | | | | | 12 643,60 | | | | | |
|  | | | | | | | **Elektromontáže - celkem** | | | | | | |  |  | |  | | | | | | **468 401,60** | | | | | | | |  | | | | | | **326 765,00** | | | | |  | | | | | | | **795 166,60** | | | | | |
|  | | | | | | | **Zemní práce** | | | | | | |  |  | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| 117 | | | | | | | Vytýčení trati kabelové vedení v zastaveném prostoru | | | | | | | km | 0,10 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | | 25 000,00 | | | | | | 2 500,00 | | | | | 25 000,00 | | | | | | | 2 500,00 | | | | | |
| 118 | | | | | | | Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm | | | | | | | m | 290,00 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | | 200,00 | | | | | | 58 000,00 | | | | | 200,00 | | | | | | | 58 000,00 | | | | | |
| 119 | | | | | | | Zřízení kabelového lože z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm | | | | | | | m | 290,00 | | 50,00 | | | | | | 14 500,00 | | | | | | | | 10,00 | | | | | | 2 900,00 | | | | | 60,00 | | | | | | | 17 400,00 | | | | | |
| 120 | | | | | | | Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm | | | | | | | m | 290,00 | | 100,00 | | | | | | 29 000,00 | | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 100,00 | | | | | | | 29 000,00 | | | | | |
| 121 | | | | | | | Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3 | | | | | | | m2 | 102,00 | | 25,00 | | | | | | 2 550,00 | | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 25,00 | | | | | | | 2 550,00 | | | | | |
| 122 | | | | | | | Osetí povrchu travou | | | | | | | m2 | 102,00 | | 21,00 | | | | | | 2 142,00 | | | | | | | | 10,00 | | | | | | 1 020,00 | | | | | 31,00 | | | | | | | 3 162,00 | | | | | |
|  | | | | | | | **Zemní práce - celkem** | | | | | | |  |  | |  | | | | | | **48 192,00** | | | | | | | |  | | | | | | **64 420,00** | | | | |  | | | | | | | **112 612,00** | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | |  |  | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | |  |  | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  | **PROJEKČNÍ ROZPOČET** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  | **(V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY):** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  | Název akce: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  | **PAJTA Z PANSKÉ SALAŠE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  | Stavební objekt: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | **D.1.4.2 - Vzduchotechnika** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  | Pozice | | | | | | | | | Dlouhý text | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Měrná jednotka | | | | | | | | | | | | | | Cena | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  | [ ks ] | | | | | | | | | | Počet | | | | Kč | | | | | | | | Kč | | | | |  | |
|  | [ m' ] | | | | | | | | | | M.j. | | | | MJ | | | | | | | | celkem | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  | **ZAŘÍZENÍ Č.1 - Větrání WC ženy** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | **34 726 Kč** | | | | |  | |
|  | 1.01 | | | | | | | | | Potrubní ultra tichý ventilátor s doběhem D=150-160 mm  - V=260 m3/h, pd=150 Pa  - P=53 W, I=0,21 A, 230V/50 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 1 | | | | 9 800 Kč | | | | | | | | 9 800 Kč | | | | |  | |
|  | 1.02 | | | | | | | | | Odvodní ventil plastový  - rozměr D=100 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 5 | | | | 786 Kč | | | | | | | | 3 930 Kč | | | | |  | |
|  | 1.03 | | | | | | | | | Velmi těsná zpětná klapka s dvoubřitým těsněním, vsuvná - rozměr D=160mm - provedení s magnetem  - materiál plast | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 836 Kč | | | | | | | | 1 836 Kč | | | | |  | |
|  | 1.04 | | | | | | | | | Kruhové pozinkované potrubí typu SPIRO, s těsněním | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | DN 160 / 100% tvarovek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | bm | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 262 Kč | | | | | | | | 1 262 Kč | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | DN 125 / 30% tvarovek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | bm | | | | | | | | | | 12 | | | | 1 202 Kč | | | | | | | | 14 424 Kč | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | DN 100 / 20% tvarovek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | bm | | | | | | | | | | 3 | | | | 1 158 Kč | | | | | | | | 3 474 Kč | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  | **ZAŘÍZENÍ Č.2 - Větrání WC muži** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | **22 468 Kč** | | | | |  | |
|  | 2.01 | | | | | | | | | Potrubní ultra tichý ventilátor s doběhem D=150-160 mm  - V=260 m3/h, pd=150 Pa  - P=53 W, I=0,21 A, 230V/50 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 1 | | | | 9 800 Kč | | | | | | | | 9 800 Kč | | | | |  | |
|  | 2.02 | | | | | | | | | Odvodní ventil plastový  - rozměr D=125 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 3 | | | | 786 Kč | | | | | | | | 2 358 Kč | | | | |  | |
|  | 2.03 | | | | | | | | | Velmi těsná zpětná klapka s dvoubřitým těsněním, vsuvná - rozměr D=160mm - provedení s magnetem  - materiál plast | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 836 Kč | | | | | | | | 1 836 Kč | | | | |  | |
|  | 2.04 | | | | | | | | | Kruhové pozinkované potrubí typu SPIRO, s těsněním | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | DN 160 / 100% tvarovek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | bm | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 262 Kč | | | | | | | | 1 262 Kč | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | DN 125 / 30% tvarovek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | bm | | | | | | | | | | 6 | | | | 1 202 Kč | | | | | | | | 7 212 Kč | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  | **ZAŘÍZENÍ Č.3 - Větrání zázemí zaměstnanců** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | **23 122 Kč** | | | | |  | |
|  | 3.01 | | | | | | | | | Potrubní ultra tichý ventilátor s doběhem D=150-160 mm  - V=180 m3/h, pd=150 Pa  - P=53 W, I=0,21 A, 230V/50 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 1 | | | | 9 800 Kč | | | | | | | | 9 800 Kč | | | | |  | |
|  | 3.02 | | | | | | | | | Odvodní ventil plastový  - rozměr D=100 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 4 | | | | 786 Kč | | | | | | | | 3 144 Kč | | | | |  | |
|  | 3.03 | | | | | | | | | Velmi těsná zpětná klapka s dvoubřitým těsněním, vsuvná - rozměr D=160mm - provedení s magnetem  - materiál plast | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 836 Kč | | | | | | | | 1 836 Kč | | | | |  | |
|  | 3.04 | | | | | | | | | Kruhové pozinkované potrubí typu SPIRO, s těsněním | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | DN 160 / 100% tvarovek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | bm | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 262 Kč | | | | | | | | 1 262 Kč | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | DN 125 / 50% tvarovek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | bm | | | | | | | | | | 3 | | | | 1 202 Kč | | | | | | | | 3 606 Kč | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | DN 100 / 30% tvarovek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | bm | | | | | | | | | | 3 | | | | 1 158 Kč | | | | | | | | 3 474 Kč | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  | **Společný výtlak a ostatní pro z.č.1, 2, a 3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | **40 263 Kč** | | | | |  | |
|  | 3.10 | | | | | | | | | Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné skupiny I. třídy těsnosti „C“ dle DIN EN 1507 100 % tvarovek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 650 Kč | | | | | | | | 5 300 Kč | | | | |  | |
|  | 3.11 | | | | | | | | | Kruhové pozinkované potrubí typu SPIRO, s těsněním | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | DN 225 / 100% tvarovek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | bm | | | | | | | | | | 3 | | | | 930 Kč | | | | | | | | 2 790 Kč | | | | |  | |
|  | 3.12 | | | | | | | | | Výfukový kus 45°, včetně síta - rozměr D=225 mm - materiál pozinkovaný plech | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 253 Kč | | | | | | | | 1 253 Kč | | | | |  | |
|  | 3.13 | | | | | | | | | Minerální tepelná izolace tl.40 mm  (potrubí vedené mimo vestavbu izolovat od prostupu až po střechu pajty) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | | | | | | | | | 20 | | | | 546 Kč | | | | | | | | 10 920 Kč | | | | |  | |
|  | 3.14 | | | | | | | | | Montážní, spojovací a těsnící materiál | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kg | | | | | | | | | | 80 | | | | 250 Kč | | | | | | | | 20 000 Kč | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  | **ZAŘÍZENÍ Č.4 - Digestoř** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | **54 201 Kč** | | | | |  | |
|  | 4.01 | | | | | | | | | Potrubní radiální ventilátor D=200 mm  - V=600 m3/h, pd=300 Pa  - P=147 W, I=0,6 A, 230V/50 Hz  - materiál ocelový plech - ventilátor opatřit odvodňovacím otovrerm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 1 | | | | 12 690 Kč | | | | | | | | 12 690 Kč | | | | |  | |
|  | 4.02 | | | | | | | | | Kruhový tlumič hluku  - D=200 mm / L=900 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 2 | | | | 4 820 Kč | | | | | | | | 9 640 Kč | | | | |  | |
|  | 4.03 | | | | | | | | | Kuchyňský odsávací zákryt  - rozměr 1700x800x440 mm - materiál nerez plech - přípojné hrdlo DN=200 mm zezadu - včetně osvětlení, tukového filtru a nádobky na odkap kondenzátu - pouze montáž - dodávka profese gastro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 1 | | | | 8 650 Kč | | | | | | | | 8 650 Kč | | | | |  | |
|  | 4.04 | | | | | | | | | Zpětná klapka  - rozměr D=200mm  - materiál pozink | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 1 | | | | 800 Kč | | | | | | | | 800 Kč | | | | |  | |
|  | 4.05 | | | | | | | | | Výfukový kus 45°, včetně síta - rozměr D=200 mm - materiál pozinkovaný plech | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 195 Kč | | | | | | | | 1 195 Kč | | | | |  | |
|  | 4.06 | | | | | | | | | Kruhové pozinkované potrubí typu SPIRO, s těsněním | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | DN 200 / 50% tvarovek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | bm | | | | | | | | | | 8 | | | | 1 393 Kč | | | | | | | | 11 144 Kč | | | | |  | |
|  | 4.07 | | | | | | | | | Vanička pod ventilátor pro záchyt kondenzátu, ventilátor opatřit odvodňovacím otvorem, rozměr vaničky 400x300mm, výška 50 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 352 Kč | | | | | | | | 1 352 Kč | | | | |  | |
|  | 4.08 | | | | | | | | | Minerální tepelná izolace tl.40 mm  (potrubí vedené mimo vestavbu izolovat od prostupu až po střechu pajty) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | | | | | | | | | 5 | | | | 746 Kč | | | | | | | | 3 730 Kč | | | | |  | |
|  | 4.09 | | | | | | | | | Montážní, spojovací a těsnící materiál | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kg | | | | | | | | | | 20 | | | | 250 Kč | | | | | | | | 5 000 Kč | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  | **ZAŘÍZENÍ Č.5 - Větrání výdeje** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | **55 418 Kč** | | | | |  | |
|  | 5.01 | | | | | | | | | Potrubní diagonální ventilátor D=200 mm  - V=600 m3/h, pd=200 Pa  - P=107 W, I=0,5 A, 230V/50 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 1 | | | | 5 390 Kč | | | | | | | | 5 390 Kč | | | | |  | |
|  | 5.02 | | | | | | | | | Kruhový tlumič hluku  - D=200 mm / L=900 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 2 | | | | 4 820 Kč | | | | | | | | 9 640 Kč | | | | |  | |
|  | 5.03 | | | | | | | | | Odvodní vyústka jednořadá do kruhového potrubí DN 200 mm - rozměr 425x75 mm - včetně regulace R1 - materiál pozinkovaný plech | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 3 | | | | 6 173 Kč | | | | | | | | 18 519 Kč | | | | |  | |
|  | 5.04 | | | | | | | | | Zpětná klapka  - rozměr D=200mm  - materiál pozink | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 1 | | | | 800 Kč | | | | | | | | 800 Kč | | | | |  | |
|  | 5.05 | | | | | | | | | Výfukový kus 45°, včetně síta - rozměr D=200 mm - materiál pozinkovaný plech | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 195 Kč | | | | | | | | 1 195 Kč | | | | |  | |
|  | 5.06 | | | | | | | | | Kruhové pozinkované potrubí typu SPIRO, s těsněním | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | DN 200 / 50% tvarovek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | bm | | | | | | | | | | 8 | | | | 1 393 Kč | | | | | | | | 11 144 Kč | | | | |  | |
|  | 5.07 | | | | | | | | | Minerální tepelná izolace tl.40 mm  (potrubí vedené mimo vestavbu izolovat od prostupu až po střechu pajty) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | | | | | | | | | 5 | | | | 746 Kč | | | | | | | | 3 730 Kč | | | | |  | |
|  | 5.08 | | | | | | | | | Montážní, spojovací a těsnící materiál | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kg | | | | | | | | | | 20 | | | | 250 Kč | | | | | | | | 5 000 Kč | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  | **OSTATNÍ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | **47 500 Kč** | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | Doprava | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | | | | | | | | | 1 | | | | 5 000 Kč | | | | | | | | 5 000 Kč | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | Přesuny hmot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | | | | | | | | | 1 | | | | 15 000 Kč | | | | | | | | 15 000 Kč | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | | | | | | | | | 1 | | | | 6 000 Kč | | | | | | | | 6 000 Kč | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | Zařízení staveniště | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | | | | | | | | | 1 | | | | 5 000 Kč | | | | | | | | 5 000 Kč | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | Účast na kontrolních dnech, inženýrská činnost | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 000 Kč | | | | | | | | 1 000 Kč | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | Lehké pracovní lešení, žebříky | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | | | | | | | | | 1 | | | | 5 500 Kč | | | | | | | | 5 500 Kč | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | Dokumentace skutečného provedení | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | | | | | | | | | 1 | | | | 10 000 Kč | | | | | | | | 10 000 Kč | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | 277 698 Kč | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
| S: | | | | | | 11229 | | Areál Kolibiska, Rožnov pod Radhoštěm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
| O: | | | | | | 13a | | Pajta z panské salaše | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
| R: | | | | | | 11229/13a2 | | Realizační celek č.2 - tesařská rámová kce obvodu, vnitřní stolice, výplň štípanými fošnami | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
| P.č. | | | | | | Číslo položky | | Název položky | | | | | | | | | | | | | | | | MJ | | Množství | | | | | | | Cena / MJ | | | | | | Celkem | | | | | | Ceník | | | Cen. soustava / platnost | | | | |  | | | | |
| **Díl:** | | | | | | **762** | | **Konstrukce tesařské** | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |  | | | | | | **1 447 920,82** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
| 1 | | | | | | 762086113R00 | | Otesání tesařských prvků průřezu do 288 cm2 | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 166,50000 | | | | | | | 300,00 | | | | | | 49 950,00 | | | | | |  | | | Vlastní | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | 166,5 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 166,50000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
| 2 | | | | | | 762086114R00 | | Otesání tesařských prvků průřezu do 450 cm2 | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 402,54000 | | | | | | | 300,00 | | | | | | 120 762,00 | | | | | |  | | | Vlastní | | | | |  | | | | |
| 3 | | | | | | 762086115R00 | | Otesání tesařských prvků průřezu nad 450 cm2 | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 5,10000 | | | | | | | 300,00 | | | | | | 1 530,00 | | | | | |  | | | Vlastní | | | | |  | | | | |
| 4 | | | | | | 762133132R00 | | Montáž výplně stěn, fošny hrubé do 60 mm, na sraz | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 57,65500 | | | | | | | 100,00 | | | | | | 5 765,50 | | | | | |  | | | Vlastní | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | 0,65\*(2,6\*32+2,1\*2+1,3\*1) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 57,66000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
| 5 | | | | | | 762712130R00 | | Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2 | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 166,50000 | | | | | | | 1 240,00 | | | | | | 206 460,00 | | | | | |  | | | Vlastní | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | 140/200 : 1,77 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,77000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | 160/160 : 1,41\*30+1,83\*4+1,5\*2+1,3\*5+4,1\*6+4,1\*2+4,35+1,77\*20+2,52\*7+2,46\*2+1,5\*7 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 164,73000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
| 6 | | | | | | 762712140R00 | | Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 450 cm2 | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 402,54000 | | | | | | | 1 418,00 | | | | | | 570 801,72 | | | | | |  | | | Vlastní | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | 200/200 : 1,77\*17+1,77\*10+1,77\*4+2,22\*2+1,77\*4+16,6\*2+37,7+13,6\*2+4,02\*3+4,02\*7+4,16+6,3\*6+30\*2 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 306,65000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | 200/180 : 16,7\*2+24,02+11,27+13,6\*2 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 95,89000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
| 7 | | | | | | 762712150R00 | | Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 600 cm2 | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 5,10000 | | | | | | | 800,00 | | | | | | 4 080,00 | | | | | |  | | | Vlastní | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | 200/250 : 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 5,10000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
| 8 | | | | | | 762795000R00 | | Spojovací prostředky pro vázané konstrukce (dubové kolíky atd) | | | | | | | | | | | | | | | | m3 | | 24,80048 | | | | | | | 1 300,00 | | | | | | 32 240,62 | | | | | |  | | | Vlastní | | | | |  | | | | |
| 9 | | | | | | 76201 | | Dodávka řeziva vč.povrch.úpravy | | | | | | | | | | | | | | | | m3 | | 24,80048 | | | | | | | 10 500,00 | | | | | | 260 405,04 | | | | | |  | | | Vlastní | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | 0,2\*0,2\*306,65\*1,1 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 13,49000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | 0,14\*0,2\*1,77\*1,1 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,05000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | 0,2\*0,18\*95,89\*1,1 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,80000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | 0,16\*0,16\*164,73\*1,1 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,64000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | 0,2\*0,25\*5,1\*1,1 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,28000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | 57,655\*0,04\*1,1 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,54000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
| 10 | | | | | | 76202 | | Kotvení dřevěných sloupů do základů, D+M | | | | | | | | | | | | | | | | ks | | 50,00000 | | | | | | | 1 250,00 | | | | | | 62 500,00 | | | | | |  | | | Vlastní | | | | |  | | | | |
| 11 | | | | | | 76203 | | Opracování výplně štípáním | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 115,31000 | | | | | | | 1 100,00 | | | | | | 126 841,00 | | | | | |  | | | Vlastní | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | 57,655\*2 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 115,31000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
| 12 | | | | | | 998762102R00 | | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 2,19498 | | | | | | | 3 000,00 | | | | | | 6 584,94 | | | | | |  | | | Vlastní | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | **Celkem** | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |  | | | | | | **1 447 920,82** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| S: | | 11229 | | | | | | | Areál Kolibiska, Rožnov pod Radhoštěm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| O: | | 13a | | | | | | | Pajta z panské salaše | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| R: | | 11229/13a3 | | | | | | | Realizační celek č.3 - střecha - tesařská kce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| P.č. | | Číslo položky | | | | | | | Název položky | | | | | | | | | | | | MJ | | | | Množství | | | | | | | Cena / MJ | | | | | | Celkem | | | | | Ceník | | | | Cen. soustava / platnost | | | |  | | | | |
| **Díl:** | | **762** | | | | | | | **Konstrukce tesařské** | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | **1 541 667,31** | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| 1 | | 762086111R00 | | | | | | | Otesání tesařských prvků průřezu do 120 cm2 | | | | | | | | | | | | m | | | | 1 450,00000 | | | | | | | 400,00 | | | | | | 580 000,00 | | | | |  | | | | Vlastní | | | |  | | | | |
| 2 | | 762086113R00 | | | | | | | Otesání tesařských prvků průřezu do 288 cm2 | | | | | | | | | | | | m | | | | 563,43300 | | | | | | | 400,00 | | | | | | 225 373,20 | | | | |  | | | | Vlastní | | | |  | | | | |
| 3 | | 762712110R00 | | | | | | | Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 | | | | | | | | | | | | m | | | | 1 450,00000 | | | | | | | 200,00 | | | | | | 290 000,00 | | | | |  | | | | Vlastní | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | 1450 | | | | | | | | | | | |  | | | | 1 450,00000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| 4 | | 762712130R00 | | | | | | | Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2 | | | | | | | | | | | | m | | | | 563,43300 | | | | | | | 350,00 | | | | | | 197 201,55 | | | | |  | | | | Vlastní | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | 150/160 : 8,52\*35+3,675\*3+4,867\*4+7,678\*8+6,178\*8+4,677\*8+3,175\*8+1,674\*8 | | | | | | | | | | | |  | | | | 515,75000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | 140/200 : 11,921\*4 | | | | | | | | | | | |  | | | | 47,68000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| 5 | | 762795000R00 | | | | | | | Spojovací prostředky pro vázané konstrukce (dubové kolíky atd) | | | | | | | | | | | | m3 | | | | 21,46444 | | | | | | | 1 300,00 | | | | | | 27 903,77 | | | | |  | | | | Vlastní | | | |  | | | | |
| 6 | | 76201 | | | | | | | Dodávka řeziva vč.povrch.úpravy | | | | | | | | | | | | m3 | | | | 21,46444 | | | | | | | 9 500,00 | | | | | | 203 912,18 | | | | |  | | | | Vlastní | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | 0,15\*0,16\*515,749\*1,1 | | | | | | | | | | | |  | | | | 13,62000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | 0,14\*0,2\*47,684\*1,1 | | | | | | | | | | | |  | | | | 1,47000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | 0,05\*0,08\*1450\*1,1 | | | | | | | | | | | |  | | | | 6,38000 | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| 7 | | 998762102R00 | | | | | | | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | | | | | | | | | | | | t | | | | 5,75887 | | | | | | | 3 000,00 | | | | | | 17 276,61 | | | | |  | | | | Vlastní | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | **Celkem** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | **1 541 667,31** | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| S: | | | 11229 | | | | | | | | Areál Kolibiska, Rožnov pod Radhoštěm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| O: | | | 13a | | | | | | | | Pajta z panské salaše | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| R: | | | 11229/13a4 | | | | | | | | Realizační celek č.4 - šindelová krytina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| P.č. | | | Číslo položky | | | | | | | | Název položky | | | | | MJ | | | | Množství | | | | | | | Cena / MJ | | | | | | | Celkem | | | | | | | Ceník | | | | | Cen. soustava / platnost | | | |  | | | |
| **Díl:** | | | **764** | | | | | | | | **Konstrukce klempířské** | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | **117 977,10** | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 1 | | | 764211401R00 | | | | | | | | Plech TiZn, D+M | | | | | m2 | | | | 2,16000 | | | | | | | 6 500,00 | | | | | | | 14 040,00 | | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
|  | | |  | | | | | | | | 1,2\*1,8 | | | | |  | | | | 2,16000 | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 2 | | | 764252405R00 | | | | | | | | Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 400 mm | | | | | m | | | | 38,90000 | | | | | | | 2 100,00 | | | | | | | 81 690,00 | | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 3 | | | 764259411R00 | | | | | | | | Kotlík kónický z pl.Ti-Zn pro trouby D do 150 mm | | | | | kus | | | | 3,00000 | | | | | | | 2 500,00 | | | | | | | 7 500,00 | | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 4 | | | 764554403R00 | | | | | | | | Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 120 mm | | | | | m | | | | 9,00000 | | | | | | | 1 400,00 | | | | | | | 12 600,00 | | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 5 | | | 998764101R00 | | | | | | | | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m | | | | | t | | | | 0,21471 | | | | | | | 10 000,00 | | | | | | | 2 147,10 | | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| **Díl:** | | | **765** | | | | | | | | **Krytiny tvrdé** | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | **3 183 443,57** | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 6 | | | 76502 | | | | | | | | Dřevěný dlabaný žlab dl.5,4m vč.háků (4ks), D+M | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | | | | 10 800,00 | | | | | | | 10 800,00 | | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 7 | | | 765710012RA0 | | | | | | | | Krytina střech šindel 700mm | | | | | m2 | | | | 652,40460 | | | | | | | 4 863,00 | | | | | | | 3 172 643,57 | | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
|  | | |  | | | | | | | | (38,7+24,1)/2\*8,429\*2 | | | | |  | | | | 529,34000 | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | |  | | | | | | | | 14,6\*8,429/2\*2 | | | | |  | | | | 123,06000 | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | **Celkem** | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | **3 301 420,67** | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| S: | | | | | 11229 | | | | | | | | Areál Kolibiska, Rožnov pod Radhoštěm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| O: | | | | | 13a | | | | | | | | Pajta z panské salaše | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| R: | | | | | 11229/13a5 | | | | | | | | Realizační celek č.5 - posezení, historické detaily, gastro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| P.č. | | | | | Číslo položky | | | | | | | | Název položky | | | | | MJ | | | | Množství | | | | | | Cena / MJ | | | | | | | Celkem | | | | | | Ceník | | | | | Cen. soustava / platnost | | | |  | | | |
| **Díl:** | | | | | **9** | | | | | | | | **Ostatní konstrukce, bourání** | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | **395 200,00** | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 1 | | | | | 90001 | | | | | | | | Lavice, D+M | | | | | ks | | | | 10,00000 | | | | | | 9 600,00 | | | | | | | 96 000,00 | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 2 | | | | | 90002 | | | | | | | | Lůžko, hák, bidla, D+M | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | | | 19 000,00 | | | | | | | 19 000,00 | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 3 | | | | | 90003 | | | | | | | | Stůl, D+M | | | | | ks | | | | 5,00000 | | | | | | 13 000,00 | | | | | | | 65 000,00 | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 4 | | | | | 90004 | | | | | | | | Praktikábly - pódiové dílce velký, D+M | | | | | ks | | | | 10,00000 | | | | | | 12 800,00 | | | | | | | 128 000,00 | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 5 | | | | | 90005 | | | | | | | | Praktikábly - pódiové dílce malý, D+M | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | | | 10 800,00 | | | | | | | 10 800,00 | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 6 | | | | | 90006 | | | | | | | | Branka boční, D+M | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | | | 7 100,00 | | | | | | | 7 100,00 | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 7 | | | | | 90007 | | | | | | | | Odpadkový koš nášlapný na tříděný odpad 2x20 l, nerezový, D+M | | | | | ks | | | | 3,00000 | | | | | | 3 400,00 | | | | | | | 10 200,00 | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 8 | | | | | 90008 | | | | | | | | Odpadkový koš nášlapný 3 l, soft close, nerez, D+M | | | | | ks | | | | 3,00000 | | | | | | 2 200,00 | | | | | | | 6 600,00 | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 9 | | | | | 90009 | | | | | | | | Odpadkový koš nášlapný 12 l, soft close, nerez, D+M | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | | | 2 700,00 | | | | | | | 2 700,00 | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 10 | | | | | 90010 | | | | | | | | Nástěnný dávkovač na mýdlo, nerez, D+M | | | | | ks | | | | 4,00000 | | | | | | 1 200,00 | | | | | | | 4 800,00 | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 11 | | | | | 90011 | | | | | | | | Osoušeč rukou, nerez, D+M | | | | | ks | | | | 3,00000 | | | | | | 7 300,00 | | | | | | | 21 900,00 | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 12 | | | | | 90012 | | | | | | | | Zásobník na papírové ručníky, nerez, D+M | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | | | 1 300,00 | | | | | | | 1 300,00 | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 13 | | | | | 90013 | | | | | | | | Nástěnný věšák, nerez D+M | | | | | ks | | | | 2,00000 | | | | | | 1 800,00 | | | | | | | 3 600,00 | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 14 | | | | | 90014 | | | | | | | | Držák na toaletní papír, D+M | | | | | ks | | | | 7,00000 | | | | | | 1 200,00 | | | | | | | 8 400,00 | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 15 | | | | | 90015 | | | | | | | | WC štětka, D+M | | | | | ks | | | | 7,00000 | | | | | | 1 400,00 | | | | | | | 9 800,00 | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| **Díl:** | | | | | **791** | | | | | | | | **Montáž zařízení velkokuchyní** | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | **0,00** | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 16 | | | | | 79101 | | | | | | | | Gastro | | | | | soub | | | | 1,00000 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | | **Celkem** | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | **395 200,00** | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| S: | | | | 11229 | | | | | | | | Areál Kolibiska, Rožnov pod Radhoštěm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| O: | | | | 13a | | | | | | | | Pajta z panské salaše | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| R: | | | | 3 | | | | | | | | EPS, EZS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| P.č. | | | | Číslo položky | | | | | | | | Název položky | | | | | | | MJ | | | Množství | | | | | | | Cena / MJ | | | | | | | Celkem | | | | | Ceník | | | | | Cen. soustava / platnost | | | |  | | | |
| **Díl:** | | | | **\_1** | | | | | | | | **Přívodní kabeláž** | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | **50 293,00** | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 1 | | | | Pol\_\_0001 | | | | | | | | Optický box 8xSC na DIN lištu 8xSC Simplex | | | | | | | ks | | | 1,00000 | | | | | | | 4 585,00 | | | | | | | 4 585,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 2 | | | | Pol\_\_0002 | | | | | | | | OPTIX SC/APC Optická spojka SM bez příruby | | | | | | | ks | | | 16,00000 | | | | | | | 2 000,00 | | | | | | | 32 000,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 3 | | | | Pol\_\_0003 | | | | | | | | OPTIX SC/APC Optický pigtail 09/125 1m G657A | | | | | | | ks | | | 16,00000 | | | | | | | 458,00 | | | | | | | 7 328,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 4 | | | | Pol\_\_0004 | | | | | | | | OPTIX SC/APC-SC/APC optický patch cord 09/125 1m Simplex | | | | | | | ks | | | 4,00000 | | | | | | | 545,00 | | | | | | | 2 180,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 5 | | | | Pol\_\_0005 | | | | | | | | Kabel gelový UNIV 09/125um, 4 vl., G657A1,FRLSOH Dca-s2,d1,a1, CLT se základní ochranou proti, hlodavcům | | | | | | | m | | | 50,00000 | | | | | | | 15,00 | | | | | | | 750,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 6 | | | | Pol\_\_0006 | | | | | | | | Měření optického vlákna, včetně protokolu | | | | | | | ks | | | 8,00000 | | | | | | | 100,00 | | | | | | | 800,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 7 | | | | Pol\_\_0007 | | | | | | | | Mikrotrubička Mikrohard 12/10 primární | | | | | | | m | | | 50,00000 | | | | | | | 15,00 | | | | | | | 750,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 8 | | | | Pol\_\_0008 | | | | | | | | Optohard 40x3,5 hl. 300 m - ORANŽOVÁ | | | | | | | m | | | 100,00000 | | | | | | | 19,00 | | | | | | | 1 900,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| **Díl:** | | | | **\_2** | | | | | | | | **Dodávky PZTS** | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | **4 442,00** | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 9 | | | | Pol\_\_0009 | | | | | | | | 2G-2C.0.8.F-BOX-PoE-PP Průmyslový managed switch pro LAN-RING 2G, 2x COMBO, 8x PoE+/PoE++ | | | | | | | ks | | | 1,00000 | | | | | | | 2 984,00 | | | | | | | 2 984,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 10 | | | | Pol\_\_0010 | | | | | | | | X-1000-20-W4-L Small Form-factor Pluggable transceivery,1000BaseBX (2G), MM/SM univerzální, WDM | | | | | | | ks | | | 1,00000 | | | | | | | 1 458,00 | | | | | | | 1 458,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| **Díl:** | | | | **M46** | | | | | | | | **Zemní práce při montážích** | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | **12 000,00** | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 11 | | | | 46 | | | | | | | | Výkop 35\*80 cm | | | | | | | m | | | 40,00000 | | | | | | | 300,00 | | | | | | | 12 000,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| **Díl:** | | | | **\_2** | | | | | | | | **Dodávky PZTS** | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | **69 117,00** | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 12 | | | | Pol\_\_0011 | | | | | | | | BX-1000-20-W5-L Small Form-factor Pluggable transceivery,1000BaseBX (2G), MM/SM univerzální, WDM | | | | | | | ks | | | 1,00000 | | | | | | | 987,00 | | | | | | | 987,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 13 | | | | Pol\_\_0012 | | | | | | | | PWR533 - PS Dvojitý napájecí zdroj - plošný spoj, výstupy 1x 5A, 1x 3A , samostatný měnič pro, dobíjení AKU max 2A. Celkový trvalý odběr včetně dobíjení akumulátoru max. 7 A | | | | | | | ks | | | 1,00000 | | | | | | | 1 894,00 | | | | | | | 1 894,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 14 | | | | Pol\_\_0013 | | | | | | | | TP 12-40 Akumulátor 12V/40Ah | | | | | | | ks | | | 2,00000 | | | | | | | 998,00 | | | | | | | 1 996,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 15 | | | | Pol\_\_0014 | | | | | | | | ASSET 8 Sběrnicový modul PZTS v krytu, 8x trojitě vyvážený vstup, 8x výstup pro připojení výstupní, karty (relé nebo otevřený kolektor). Sběrnicový modul PZTS v krytu, 8x trojitě vyvážený vstup, 8x | | | | | | | ks | | | 5,00000 | | | | | | | 2 458,00 | | | | | | | 12 290,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | výstup pro připojení výstupní karty (relé nebo otevře | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 16 | | | | Pol\_\_0015 | | | | | | | | V KMU4N-W.HF.S | | | | | | | ks | | | 1,00000 | | | | | | | 6 845,00 | | | | | | | 6 845,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 17 | | | | Pol\_\_0016 | | | | | | | | SLIM-DUAL-PRO Duální PIR + MW detektor (aktivní IR masking, stupeň 3, obsahuje držák BRACKET D) | | | | | | | ks | | | 11,00000 | | | | | | | 1 848,00 | | | | | | | 20 328,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 18 | | | | Pol\_\_0017 | | | | | | | | Satel TSD-1 detektor tepla a kouře | | | | | | | ks | | | 11,00000 | | | | | | | 1 547,00 | | | | | | | 17 017,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 19 | | | | Pol\_\_0018 | | | | | | | | MAS303 MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 22mm, kabel 3m | | | | | | | ks | | | 2,00000 | | | | | | | 515,00 | | | | | | | 1 030,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 20 | | | | Pol\_\_0019 | | | | | | | | MC2110C MG kontakt čtyřdrátový s úhelníkem a pracovní mezerou 50mm | | | | | | | ks | | | 2,00000 | | | | | | | 515,00 | | | | | | | 1 030,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 21 | | | | Pol\_\_0020 | | | | | | | | RKZ111 Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek | | | | | | | ks | | | 2,00000 | | | | | | | 100,00 | | | | | | | 200,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 22 | | | | Pol\_\_0021 | | | | | | | | Programování a nastavení systému | | | | | | | hod | | | 8,00000 | | | | | | | 500,00 | | | | | | | 4 000,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 23 | | | | Pol\_\_0022 | | | | | | | | Integrace do grafické nadstavby LATIS | | | | | | | kpl | | | 1,00000 | | | | | | | 1 500,00 | | | | | | | 1 500,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| **Díl:** | | | | **\_3** | | | | | | | | **Dodávka vnitřní kabeláže, vntřní kabelové trasy** | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | **72 280,00** | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 24 | | | | Pol\_\_0023 | | | | | | | | FTP kabel (drát) Cat5e Outdoor černý -40 - 70°C | | | | | | | m | | | 1 200,00000 | | | | | | | 43,00 | | | | | | | 51 600,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 25 | | | | Pol\_\_0024 | | | | | | | | CYKY-J 3x2,5 RE | | | | | | | m | | | 25,00000 | | | | | | | 65,00 | | | | | | | 1 625,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 26 | | | | Pol\_\_0025 | | | | | | | | CY 6 zelenožlutá | | | | | | | m | | | 25,00000 | | | | | | | 43,00 | | | | | | | 1 075,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 27 | | | | Pol\_\_0026 | | | | | | | | Drobný instalační materiál | | | | | | | kpl | | | 1,00000 | | | | | | | 2 000,00 | | | | | | | 2 000,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 28 | | | | Pol\_\_0027 | | | | | | | | KOPOS LHD 40X40 HD LIŠTA HRANATÁ | | | | | | | m | | | 80,00000 | | | | | | | 85,00 | | | | | | | 6 800,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 29 | | | | Pol\_\_0028 | | | | | | | | KOPOS LHD 40X20 HD LIŠTA HRANATÁ | | | | | | | m | | | 40,00000 | | | | | | | 77,00 | | | | | | | 3 080,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 30 | | | | Pol\_\_0029 | | | | | | | | KOPOS LHD 20X20 HD LIŠTA HRANATÁ | | | | | | | m | | | 100,00000 | | | | | | | 61,00 | | | | | | | 6 100,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| **Díl:** | | | | **\_4** | | | | | | | | **Dodávka VSS** | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | **21 429,00** | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 31 | | | | Pol\_\_0030 | | | | | | | | IPC-HDBW2441R-ZAS-27135 4 Mpx dome IP kamera exteriérová, IR 40m, obj. 2,7–13,5 mm, IP 67, IK 10,, PoE | | | | | | | ks | | | 3,00000 | | | | | | | 3 234,00 | | | | | | | 9 702,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 32 | | | | Pol\_\_0031 | | | | | | | | PFB203W Držák na stěnu pro kamery HDBW1xxx/2xxx/4xxx | | | | | | | ks | | | 3,00000 | | | | | | | 415,00 | | | | | | | 1 245,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 33 | | | | Pol\_\_0032 | | | | | | | | IPC-EBW81230P 12 Mpx rybí oko, 1.98 mm, IR přísvit 10 m, Starlight, mikrofon, H.265, IP67, IK10,, DC12V, PoE | | | | | | | ks | | | 1,00000 | | | | | | | 415,00 | | | | | | | 415,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 34 | | | | Pol\_\_0033 | | | | | | | | ACC7-ENT kamerová licence na ACC7 - ENTERPRISE edice | | | | | | | ks | | | 4,00000 | | | | | | | 200,00 | | | | | | | 800,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 35 | | | | Pol\_\_0034 | | | | | | | | BK-M-PS110.H 12480802 | | | | | | | ks | | | 1,00000 | | | | | | | 5 595,00 | | | | | | | 5 595,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 36 | | | | Pol\_\_0035 | | | | | | | | TP 12-2.2 Akumulátor 12V/2,2Ah | | | | | | | ks | | | 4,00000 | | | | | | | 918,00 | | | | | | | 3 672,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| **Díl:** | | | | **\_5** | | | | | | | | **Technologický rozvaděč** | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | **9 845,00** | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 37 | | | | Pol\_\_0036 | | | | | | | | Technologický rozvaděč oceloplech 800x600x300 - Vystrojení rozvaděče, montáž, dokladová část | | | | | | | ks | | | 1,00000 | | | | | | | 9 845,00 | | | | | | | 9 845,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| **Díl:** | | | | **\_7** | | | | | | | | **Montáž prvků** | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | **4 500,00** | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 38 | | | | Pol\_\_0037 | | | | | | | | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | | | kpl | | | 1,00000 | | | | | | | 1 000,00 | | | | | | | 1 000,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 39 | | | | Pol\_\_0038 | | | | | | | | Doprava | | | | | | | kpl | | | 1,00000 | | | | | | | 1 500,00 | | | | | | | 1 500,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
| 40 | | | | Pol\_\_0039 | | | | | | | | Revizní zpráva | | | | | | | kpl | | | 1,00000 | | | | | | | 2 000,00 | | | | | | | 2 000,00 | | | | |  | | | | | Vlastní | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | **Celkem** | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | **243 906,00** | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | Název akce | | | |  | **BUFET PAJTA Z PANSKÉ SALAŠE** | | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | Verze výkresu pro specifikaci zařízení | | | |  | 045235\_01 | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | Vypracoval | | | |  | I. Kovář | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | Zkontroloval | | | |  | V. Dvorský | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | Datum zpracování | | | |  | 29.06.2023 | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | Aktualizováno dne | | | |  | --- | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
|  |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
| **POZ.** | **POPIS** | | | | **KS** | **KATEGORIE** | | **ROZMĚRY (šxhxv mm)** | | **PŘIPOJENÍ ELEKTRO** | | | | | | | **VODA** | | **ODPAD** | | **Orientační cena za ks bez DPH** | | | **Orientační cena celkem bez DPH** |  |
| Příkon elektro 230V ks (kW) | | Příkon elektro 230V celkem (kW) | | Příkon elektro 400V ks (kW) | Příkon elektro 400V celkem (kW) | |  |
|  | **104 PŘÍPRAVA** | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
| 1 | Nástěnná digestoř s osvětlením v levé části – boční vývod potrubí | | | | 1 | NEREZ | | 1700x800x450 | | 0,05 | | **0,05** | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
| 2 | 2.01 - **Pracovní stůl skříňový s dřezem, s křídlovými dvířky, přestavitelnou středovou policí a výsuvným odpadkovým košem** upřesnění položky - středová police přestavitelná jen v levé části, vpravo bez police (sifon); zadní límec - 50 mm; pravý boční límec - 50 mm; zadní zákryt límců; vsazené čelo - levé; otvor v desce - pro stojánkovou baterii; pracovní deska bez přesahu - vpravo; uskočené podnoží - vpředu (pro nerezový sokl); umístění odpadkového koše - vlevo; dřez 400x400x250mm: 1 ks (vpravo), 2.02 - **Pracovní stůl skříňový s křídlovými dvířky a přestavitelnou středovou policí** upřesnění položky - 3x dveře; zadní límec - 50 mm; levý boční limec - 50 mm; zadní zákryt límců; vsazené čelo - pravé; pracovní deska bez přesahu - vlevo; uskočené podnoží - vpředu (pro nerezový sokl); nohy s trnoží do stolu navíc: 1 pár, **Nerezový sokl** 3100 mm, **Provedení**: Celonerezové celosvařené provedení, potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304 (ČSN 17240+17241), síla použitého materiálu 1,5mm, povrchová úprava brus 320, pracovní deska s nerezovými výztuhami plně zavařená a vybroušená včetně rohů, výška pracovní desky 40mm, nerezové výztuhy pevně spojené s podnožím, přesahy desky 15mm na každou stranu, podhyb desky 67°, podnoží tvoří čtvercové nohy 40x40x1,25mm, podnoží ze tří stran zaplechované, z čelní strany je stůl uzavřen křídlovými dvířky, dvířka včetně madla jsou vyohýbané a zavařené z jednoho kusu materiálu, dvířka jsou osazeny CNS pianovým pantem, výška (síla) polic 30mm, světlá výška spodní police 150mm, středová police výškově přestavitelná, deska s podnožím tvoří kompaktní celek, plastové nožičky výškově stavitelné v rozmezí 30mm | | | | 1 | NEREZ | | 3100x600x900 | |  | |  | |  |  | | SV+TV | | DN50 | |  | | | 0 Kč |  |
| 3 | Stolní indukční vařič s digitálním nastavením času (0-180 minut) a teploty, regulace teploty 35.240°C, regulace výkonu 1-17 stupňů výkonu, robustní nerezové provedení, dotykový systém ovládání, vhodné pro hrnce s průměrem min. Ø 120 mm a maximálně 260 mm, vhodné k rychlé přípravě a ohřevu, vybaven tukovým filtrem a dvěma ventilátory | | | | 2 | VARNÁ | | 340x440x120 | | 3,5 | | **7** | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
| 3a | Sada hrnců včetně pokliček: Hrnce jsou nerezové (ocel 18/10- 18% Chrom, 10% Nikl), mají jednovrstvé tělo a třívrstvé sendvičové dno, které zaručuje dokonalý rozvod tepla po celém dně, 2 velká ucha zajišťují bezpečnou manipulaci: 1x nerezový hrnec obsah 10,5 litru, dno Ø 240mm, 1x nerezový hrnec obsah 5,5 litru, dno Ø 200mm | | | | 1 | OSTATNÍ | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
| 4 | Konvektomat 6x GN 2/3, elektrický, včetně konzole pro uchycení konvektomatu na stěnu, panty dveří vpravo, vývin páry přímým vstřikováním, minimálně 6 vsunů pro GN2/3-65. Programy – horký vzduch 30-300°C, pára 30-130°C, kombinovaný režim 30-300°C, regenerace potravin, sterilizace, sušení, nízkoteplotní pečení. Ovládací panel dotykový min. 7“ s obrazovkou v českém jazyce. Možnost programování vlastních programů, kapacita minimálně 99 programů. Možnost taktování ventilátoru, regulace rychlosti ventilátoru, možnost reverzního chodu ventilátoru. Bezpečnostní otevírání dveří. Okamžité zastavení ventilátoru při otevření dveří. Připojení k PC (LAN, nebo WLAN a USB). Diagnostický systém poruch a chyb, automatický start, odložený start, záznamník HACCP s možností nahrání záznamů do PC. Ruční pevná sprcha. Automatické mytí s nastavením intenzity mycího programu. Konstrukce z nemagnetické nerezové oceli AISI 304, chemická povrchová úprava varné komory, min 50mm tepelná izolace varné komory. Bezesváré, zaoblené rohy varné komory. Samonavíjecí ruční sprcha. Rozměry a příkon s tolerancí 10%. Software do PC pro správu HACCP a programů (zdarma aktualizace). Zdarma aktualizace programů a softwaru konvektomatu po dobu záruky. | | | | 1 | VARNÁ | | 680x600x580 | |  | |  | | 5 | **5** | | SV | | DN50 | |  | | | 0 Kč |  |
| 4a | Automatický změkčovač vody pro konvektomat 5l, mechanický, upravuje tvrdost vody pomocí katexové pryskyřice, regenerace pomocí tabletové nebo hrubozrnné soli pro změkčovače vody | | | | 1 | OSTATNÍ | | 400x200x500 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
| 4b | Sada nerezových gastronádob: plná GN 2/3-20 6ks, plná GN 2/3-65 6ks, plná GN 2/3-100 3ks, perforovaná GN 2/3-65 6ks | | | | 1 | OSTATNÍ | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
| 5 | Nástěnná skříňka čelně uzavřená posuvnými dvířky s přestavitelnou středovou policí, **Provedení**: Celonerezové celosvařené dvouplášťové provedení, potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304 (ČSN 17240+17241), síla použitého materiálu 1mm, povrchová úprava brus 320, z čelní strany uzavřena posuvnými dvířky, dvířka včetně madla jsou vyohýbané a zavařené z jednoho kusu materiálu, dvířka se pohybují na valivém vedení, součástí skříňky je výškově přestavitelná středová police, výška (síla) police 20mm, nosnost skříňky závisí na typu kotvení do stěny | | | | 1 | NEREZ | | 1350x300x600 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
| 6 | Skladový regál, 4 perforované police, **Provedení**: Celonerezové celosvařené provedení CrNi 18/10, nosná konstrukce z uzavřených jeklových profilů 30x30mm, samonosná police s výstuhou - výška police 30mm, síla materiálu 1mm, povrchová úprava brus 320, standardní nosnost police 80kg, za příplatek možné zvýšení nosnosti polic, plastové nožičky výškově stavitelné v rozmezí 30mm, od délky 2000mm 3 páry nohou | | | | 1 | NEREZ | | 900x600x1800 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
| 7 | Skladový regál, 4 perforované police, **Provedení**: Celonerezové celosvařené provedení CrNi 18/10, nosná konstrukce z uzavřených jeklových profilů 30x30mm, samonosná police s výstuhou - výška police 30mm, síla materiálu 1mm, povrchová úprava brus 320, standardní nosnost police 80kg, za příplatek možné zvýšení nosnosti polic, plastové nožičky výškově stavitelné v rozmezí 30mm, od délky 2000mm 3 páry nohou | | | | 1 | NEREZ | | 550x600x1800 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
| 8 | Chladicí skříň, 1 plné dveře, nerezové opláštění, 4 roštové nastavitelné police bílé, nosnost police min. 20kg, klimatická třída 4, chlazení s pomocným ventilátorem, interiér bílá ABS, teplotní rozsah -2°C až +10°C, digitální ovládání, vnější digitální displej, automatické odtávání, zámek dveří, 2 nastavitelné nožičky, 2 pojezdové válečky, netto objem min. 340 litrů, lze měnit otevírání dveří, tolerance rozměrů +/- 10%, | | | | 1 | CHLAZENÍ | | 600x600x1800 | | 0,13 | | **0,13** | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
|  | Rezervní zásuvky 230V | | | | 1 |  | |  | | 1,5 | | **1,5** | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
|  |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | **103 VÝDEJ** | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
| 1 | Mycí stůl s dřezem, upřesnění položky - vpravo volný prostor pro podstolovou myčku nádobí; zadní límec - 300 mm; pravý boční límec - 50 mm; prolamovaná deska - 45° celková; otvor v desce - pro tlakovou sprchu; pracovní deska bez přesahu - vpravo, vlevo; uskočené podnoží - vlevo, vpředu (pro nerezový sokl); nohy s trnoží do stolu navíc: 1 pár; zaplechování - pravého boku, levého boku (skříňky); křídlová dvířka (kus): 1 ks (vlevo); dřez 400x400x300mm: 1 ks (Vlevo), nerezový sokl levý bok, čelo, pravý bok pod skříňkou, **Provedení**: Celonerezové celosvařené provedení, potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304 (ČSN 17240+17241), síla použitého materiálu 1,5mm, povrchová úprava brus 320, pracovní deska s nerezovými výztuhami plně zavařená a vybroušená včetně rohů, výška pracovní desky 40mm, nerezové výztuhy pevně spojené s podnožím, přesahy desky 15mm na každou stranu, podhyb desky 67°, podnoží tvoří čtvercové nohy 40x40x1,25mm, (od délky stolu 2000mm 3 páry), podnoží dole svázané policí, výška (síla) police 30mm, světlá výška police 150mm, deska s podnožím a policí tvoří kompaktní celek, plastové nožičky stavitelné v rozmezí 30mm | | | | 1 | NEREZ | | 1300x700x900 | |  | |  | |  |  | | SV+TV | | DN50 | |  | | | 0 Kč |  |
| 1.1 | Tlaková sprcha s baterií (stojánková / kohoutková), směšovací baterie s kohoutky pro studenou a teplou vodu napouštěcí ramínko ze sprchy upevňovací otvor pro baterii min. prům. 30 mm - max 32 mm | | | | 1 | OSTATNÍ | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
| 2 | Nástěnná skříňka čelně uzavřená posuvnými dvířky s přestavitelnou středovou policí, Provedení: Celonerezové celosvařené dvouplášťové provedení, potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304 (ČSN 17240+17241), síla použitého materiálu 1mm, povrchová úprava brus 320, z čelní strany uzavřena posuvnými dvířky, dvířka včetně madla jsou vyohýbané a zavařené z jednoho kusu materiálu, dvířka se pohybují na valivém vedení, součástí skříňky je výškově přestavitelná středová police, výška (síla) police 20mm, nosnost skříňky závisí na typu kotvení do stěny | | | | 1 | NEREZ | | 1300x350x600 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
| 3 | Mycí stroj na stolní nádobí, koš 500x500, dvouplášťová konstrukce AISI 304, vyvážené dvouplášťové a izolované dveře, mycí a oplachová ramena z ekologicky udržitelné oceli (nerezová), plně hlubokotažné (lisované) nerezové vany AISI 304 se zaoblenými rohy, prolisované vodící zásuvy pro koše se zaoblenými rohy, digitální displej min. 4 základní, ale dále konfigurovatelné mycí programy, autodiagnostika součástí v případě poruchy, **Výbava**: dávkovače mycího a oplachového prostředku D/B (peristaltické), vestavěné odpadové čerpadlo, 1x koš 500x500 univerzál, 2x koš 500x500 na talíře 18ks, 1x košíček na příbory, rozměry a příkon s tolerancí 10% | | | | 1 | MYTÍ | | 600x600x850 | |  | |  | | 5 | **5** | | SV | | DN50 | |  | | | 0 Kč |  |
| 3a | Automatický změkčovač vody pro mycí stroj 5l, mechanický, upravuje tvrdost vody pomocí katexové pryskyřice, regenerace pomocí tabletové nebo hrubozrnné soli pro změkčovače vody | | | | 1 | OSTATNÍ | | 400x200x500 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
| 4 | Pracovní stůl skříňový čelně otevřený s přestavitelnou středovou policí a výsuvným odpadkovým košem levý boční limec - 50 mm; vsazené čelo - pravé; pracovní deska bez přesahu - vpravo, vlevo; uskočené podnoží - vpředu (pro nerezový sokl); umístění odpadkového koše - vlevo (částečně vlevo); příplatkové vybavení stolů - 1x zásuvkový blok GN 1/1 (zcela vlevo), nerezový sokl 2450 mm, **Provedení**: Celonerezové celosvařené provedení, potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304 (ČSN 17240+17241), síla použitého materiálu 1,5mm, povrchová úprava brus 320, pracovní deska s nerezovými výztuhami plně zavařená a vybroušená včetně rohů, výška pracovní desky 40mm, nerezové výztuhy pevně spojené s podnožím, přesahy desky 15mm na každou stranu, podhyb desky 67°, podnoží tvoří 3 páry čtvercových nohou 40x40x1,25mm, podnoží je ze tří stran zaplechované, z čelní strany otevřené, výška (síla) polic 30mm, světlá výška spodní police 150mm, středová police výškově přestavitelná, plně zaplechovaný výsuvný odpadkový koš (umístění volitelně vlevo nebo vpravo), koš osazen CNS teleskopickými výsuvy Fulterer, 1x plastová nádoba 22 nebo 50L, deska s podnožím tvoří kompaktní celek, plastové nožičky výškově stavitelné v rozmezí 30mm | | | | 1 | NEREZ | | 2450x600x900 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
| 4.1 | Vnitřní parapet navazující na výdejní stůl, **Provedení**: Celonerezové celosvařené provedení, potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304 (ČSN 17240+17241), síla použitého materiálu 1,5mm, povrchová úprava brus 320, Poznámka: parapet bude navazovat na výdejní stůl pol. 4 – nutno zaměřit na místě po osazení oken | | | | 1 | NEREZ | | 2390x200x40 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
| 5 | Přenosné stolní výčepní chladicí zařízení s vestavěným vzduchovým kompresorem, 1 kohout – pro pivo – výkon cca 30l/hod, nerezové opláštění, dřevěná rukojeť, vstupy a výstupy na nápojové hadice (3/8“) na zadní straně přístroje, včetně odkapní misky, chladicí kompresor 1/8 HP, manuální nastavení teploty, tolerance rozměrů a výkonu +/- 10% | | | | 1 | CHLAZENÍ | | 230x470x460 | | 0,2 | | **0,2** | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
| 6 | Přenosné stolní výčepní chladicí zařízení s vestavěným vzduchovým kompresorem, 1 kohout – pro limo – výkon cca 30l/hod, nerezové opláštění, dřevěná rukojeť, vstupy a výstupy na nápojové hadice (3/8“) na zadní straně přístroje, včetně odkapní misky, chladicí kompresor 1/8 HP, manuální nastavení teploty, tolerance rozměrů a výkonu +/- 10% | | | | 1 | CHLAZENÍ | | 230x470x460 | | 0,2 | | **0,2** | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
| 7 | Pracovní stůl bez spodní police (úložný prostor na 3 KEG sudy vlevo) uzavřený křídlovými dvířk (dvířka až k podlaze se zachováním designu soklů), výsuvný koš na odapdky uprostřed, vpravo prostor se spodní a středovou policí uzavřený 1x křídlovými dvířky, s bočním zaplechováním, (úložný prostor), zadní, levý a pravý lem, vsazené čelo částečně vlevo, uskočené podnoží pro nerezový sokl pod košem a úložným prostorem a pravým bokem, nerezový sokl, **Provedení**: Celonerezové celosvařené provedení, potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304 (ČSN 17240+17241), síla použitého materiálu 1,5mm, povrchová úprava brus 320, pracovní deska s nerezovými výztuhami plně zavařená a vybroušená včetně rohů, výška pracovní desky 40mm, nerezové výztuhy pevně spojené s podnožím, přesahy desky 15mm na každou stranu, podhyb desky 67°, podnoží tvoří 3 páry čtvercových nohou 40x40x1,25mm, podnoží je ze tří stran zaplechované, z čelní strany otevřené, výška (síla) polic 30mm, světlá výška spodní police 150mm, středová police výškově přestavitelná, plně zaplechovaný výsuvný odpadkový koš (umístění volitelně vlevo nebo vpravo), koš osazen CNS teleskopickými výsuvy Fulterer, 1x plastová nádoba 22 nebo 50L, deska s podnožím tvoří kompaktní celek, plastové nožičky výškově stavitelné v rozmezí 30mm | | | | 1 | NEREZ | | 2400x600x900 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
| 8 | Rychlovarná konvice, nerezová, min. objem 1,5l, otočná základna, skrytá spirála, automatické vypnutí, kontrolka provozu, ochrana proti chodu na prázdno, ukazatel vodní hladiny | | | | 1 | OSTATNÍ | |  | | 2,2 | | **2,2** | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
| 9 | Automatický kávovar na zrnkovou kávu, až 16 druhů nápojů (například ristretto, espresso, mléčné speciality jako espresso macchiato, cappuccino, latte macchiato, Flat White atd.), nádržka na vodu o objemu min. 3 litry, zásobník zrnkové kávy s kapacitou min. 450g, kontejner na odpad, integrovaný mlýnek, barevný displej v českém jazyce, jednoduché ovládání jedním stiskem, výkonné čerpadlo 15 barů, integrované programy proplachu, čištění a odvápnění, integrovaný filtr vody, programovatelné a individuálně nastavitelné množství vody na přípravu kávy, programovatelné množství mléka / mléčné pěny, programovatelná a individuálně nastavitelná intenzita kávy, programovatelná teplota extrakce, programovatelná teplota horké vody, variabilní spařovací jednotka 5-16g, tolerance rozměrů a výkonu +/- 10% | | | | 1 | OSTATNÍ | | 300x400x450 | | 1,5 | | **1,5** | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
| 10 | Chladicí skříň, 1 prosklené dveře, nerezové opláštění, 4 roštové nastavitelné police bílé, nosnost police min. 20kg, klimatická třída 4, chlazení s pomocným ventilátorem, interiér bílá ABS, teplotní rozsah -2°C až +10°C, digitální ovládání, vnější digitální displej, automatické odtávání, vnitřní LED osvětlení, zámek dveří, 2 nastavitelné nožičky, 2 pojezdové válečky, netto objem min. 340 litrů, lze měnit otevírání dveří, tolerance rozměrů +/- 10%, | | | | 1 | CHLAZENÍ | | 600x600x1800 | | 0,13 | | **0,13** | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
|  | Rezervní zásuvky 230V | | | | 2 |  | |  | | 1,5 | | **3** | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
|  |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | **105 SKLAD** | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
| 1 | Skladový regál komaxit, lakovaný, 5 polic | | | | 1 | OSTATNÍ | | 1300x600x2000 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | | 0 Kč |  |
|  |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
|  |  | | | |  |  | |  | |  | | **ELEKTRO 230V** | |  | **ELEKTRO 400V** | |  | |  | |  | | |  |  |
|  |  | | | |  | Celková energetická bilance | |  | | Celkem KW | | 16 | |  | 10 | |  | |  | |  | | |  |  |
|  |  | | | |  | Předpokládaná součinnost elektro | | 0,7 | | Celkem KW | | **11** | |  | **7** | |  | |  | |  | | |  |  |
|  |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | Cena vybavení bez DPH | | | 0 Kč |  |
|  |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
|  |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | Doprava, montáž a zaškolení bez DPH | | | 0 Kč |  |
|  |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | Celková cena vybavení s dopravou, montáží a zaškolením | | | 0 Kč |  |
|  |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | DPH 21% | | | 0 Kč |  |
|  |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | Cena celkem včetně DPH | | | **0 Kč** |  |
|  |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | Název akce |  | **BUFET PAJTA Z PANSKÉ SALAŠE** | | | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | Verze výkresu pro specifikaci zařízení |  | 045235\_01 | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | Vypracoval |  | I. Kovář | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | Zkontroloval |  | V. Dvorský | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | Datum zpracování |  | 29.06.2023 | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | Aktualizováno dne |  | --- | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| **POZ.** | | **POPIS** | **KS** | **KATEGORIE** | | | **ROZMĚRY (šxhxv mm)** | | **PŘIPOJENÍ ELEKTRO** | | | | | | | | | **VODA** | | **ODPAD** | |  |
| Příkon elektro 230V ks (kW) | | Příkon elektro 230V celkem (kW) | | Příkon elektro 400V ks (kW) | | | Příkon elektro 400V celkem (kW) | |  |
|  | | **104 PŘÍPRAVA** |  |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 1 | | Nástěnná digestoř s osvětlením v levé části – boční vývod potrubí | 1 | NEREZ | | | 1700x800x450 | | 0,05 | | **0,05** | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 2 | | Pracovní stůl, vpravo dřez 400x400x250mm, úložné prostory, výsuvný koš na odpadky, uzavřeno křídlovými dvířky, zadní, pravý a levý lem | 1 | NEREZ | | | 3100x600x900 | |  | |  | |  | | |  | | SV+TV | | DN50 | |  |
| 3 | | Stolní indukce, 1 plotna | 2 | VARNÁ | | |  | | 3,5 | | **7** | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 3a | | Sada hrnců (bude specifikováno) | 1 | OSTATNÍ | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 4 | | Konvektomat 6x GN 2/3, provedení zavěšení na stěně (konzole), včetně změkčovače vody | 1 | VARNÁ | | | 680x600x580 | |  | |  | | 5 | | | **5** | | SV | | DN50 | |  |
| 4a | | Změkčovač vody pro konvektomat | 1 | OSTATNÍ | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 4b | | Sada gastronádob (bude specifikováno) | 1 | OSTATNÍ | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 5 | | Nástěnná skříňka, 1 police, posuvné dveře | 1 | NEREZ | | | 1350x300x600 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 6 | | Skladový regál, 4 perforované police | 1 | NEREZ | | | 900x600x1800 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 7 | | Skladový regál, 4 perforované police | 1 | NEREZ | | | 550x600x1800 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 8 | | Chladicí skříň, 1 dveře, čistý objem cca 350 litrů | 1 | CHLAZENÍ | | | 600x600x1800 | | 0,13 | | **0,13** | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | Rezervní zásuvky 230V | 1 |  | | |  | | 1,5 | | **1,5** | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | **103 VÝDEJ** |  |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 1 | | Mycí stůl s dřezem a odkapní plochou (rozměr dřezu 450x450x300mm), v levé části spodní perforovaná police, uzavřeno dvířky, vpravo místo pro podstolovou myčku, zadní a pravý lem | 1 | NEREZ | | | 1300x700x900 | |  | |  | |  | | |  | | SV+TV | | DN50 | |  |
| 2 | | Nástěnná skříňka, 1 police, posuvné dveře | 1 | NEREZ | | | 1300x350x600 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 3 | | Mycí stroj na stolní nádobí, koš 500x500 | 1 | MYTÍ | | | 600x600x850 (1350) | |  | |  | | 5 | | | **5** | | SV | | DN50 | |  |
| 3a | | Změkčovač vody pro mycí stroj | 1 | OSTATNÍ | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 4 | | Výdejní pult, vlevo zásuvkový blok, výsuvný koš na odpadky, 2 spodní plné police, levý lem | 1 | NEREZ | | | 2450x600x900 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 4.1 | | Vnitřní parapet navazující na výdejní stůl | 1 | NEREZ | | | 2390x200x40 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 5 | | Přenosné stolní výčepní chladicí zařízení s vestavěným vzduchovým kompresorem, 1 kohout – pro pivo – výkon cca 30l/hod | 1 | CHLAZENÍ | | | 230x470x460 | | 0,2 | | **0,2** | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 6 | | Přenosné stolní výčepní chladicí zařízení s vestavěným vzduchovým kompresorem, 1 kohout – pro limo – výkon cca 30l/hod | 1 | CHLAZENÍ | | | 230x470x460 | | 0,2 | | **0,2** | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 7 | | Pracovní stůl, úložný prostor na 3 sudy, výsuvný koš na odpadky, 3x křídlové dveře, vpravo 2 plné police (úložný prostor), zadní, levý a pravý lem | 1 | NEREZ | | | 2400x600x900 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 8 | | Rychlovarná konvice, cca 1,5l | 1 | OSTATNÍ | | |  | | 2,2 | | **2,2** | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 9 | | Kávovar, automat, zrnková káva, integrovaný mlýnek, do 50 porcí za den | 1 | OSTATNÍ | | | 300x400x450 | | 1,5 | | **1,5** | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 10 | | Chladicí skříň, 1 prosklené dveře, nerez opláštění, vnitřní LED osvětlení, čistý objem cca 350 litrů | 1 | CHLAZENÍ | | | 600x600x1800 | | 0,13 | | **0,13** | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | Rezervní zásuvky 230V | 2 |  | | |  | | 1,5 | | **3** | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | **105 SKLAD** |  |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 1 | | Skladový regál komaxit, lakovaný, 5 polic | 1 | OSTATNÍ | | | 1300x600x2000 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  |  | | |  | |  | | **ELEKTRO 230V** | |  | | | **ELEKTRO 400V** | |  | |  | |  |
|  | |  |  | Celková energetická bilance | | |  | | Celkem KW | | 16 | |  | | | 10 | |  | |  | |  |
|  | |  |  | Předpokládaná součinnost elektro | | | 0,7 | | Celkem KW | | **11** | |  | | | **7** | |  | |  | |  |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |