|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet stavby** | | | | | | | | |
| Stavba: |  | **073\_2021** | **SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK** | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | |
| Objednatel: |  | **Sociální služby pro osoby se zdravotním postižením, příspěvková organizace** | | | | IČO: | **70850917** |  |
|  |  | **Na Hrádku 100** | | | | DIČ: |  |  |
|  |  | **76316** | **Fryšták** | | |  |  |  |
| Zhotovitel: |  | **EKON ST spol. s r.o.** | | | | IČO: | **26945631** |  |
|  |  | **Palackého 1278** | | | | DIČ: | **CZ26945631** |  |
|  |  | **76901** | **Holešov** | | |  |  |  |
| Vypracoval: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rozpis ceny |  |  |  | |  | | Celkem | |
| HSV |  |  |  | |  | | 5 446 904,24 | |
| PSV |  |  |  | |  | | 5 755 301,62 | |
| MON |  |  |  | |  | | 3 049 925,00 | |
| Vedlejší náklady | |  |  | |  | | 83 500,00 | |
| Ostatní náklady | |  |  | |  | | 112 001,00 | |
| **Celkem** |  |  |  | |  | | **14 447 631,86** | |
| Rekapitulace daní | |  |  |  |  |  |  |  |
| Základ pro sníženou DPH | | | **15** | % | **14 447 631,86** | | | CZK |
| Snížená DPH | |  | **15** | % | **2 167 144,78** | | | CZK |
| Základ pro základní DPH | | | **21** | % | **0,00** | | | CZK |
| Základní DPH | |  | **21** | % | **0,00** | | | CZK |
| Zaokrouhlení |  |  |  |  | **0,00** | | | CZK |
| **Cena celkem s DPH** | | |  |  | **16 614 776,64** | | | **CZK** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | v |  |  | dne |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | | |  |
|  |  | Za zhotovitele | |  |  | Za objednatele |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rekapitulace dílčích částí** | | |  |  |  |  |  |  |
| Číslo | Název |  |  | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
| **01** | **Objekt** | | | **13 735 732,13** | **0,00** | **2 060 359,82** | **15 796 091,95** | **95** |
| 01 | ASŘ, SKŘ, PBŘ | | | 8 111 360,69 | 0,00 | 1 216 704,10 | 9 328 064,79 | 56 |
| 02 | Vzduchotechnika a chlazení | | | 444 280,00 | 0,00 | 66 642,00 | 510 922,00 | 3 |
| 03\_a | Zdravotechnická instalace | | | 1 192 631,84 | 0,00 | 178 894,78 | 1 371 526,62 | 8 |
| 03\_b | Zdravotechnická instalace - Venkovní rozvody | | | 77 186,92 | 0,00 | 11 578,04 | 88 764,96 | 1 |
| 04 | Vytápění | | | 721 226,68 | 0,00 | 108 184,00 | 829 410,68 | 5 |
| 05\_a | Elektroinstalace - Silnoproud | | | 1 032 990,00 | 0,00 | 154 948,50 | 1 187 938,50 | 7 |
| 05\_b | Elektroinstalace - Osvětlení | | | 418 100,00 | 0,00 | 62 715,00 | 480 815,00 | 3 |
| 05\_c | Elektroinstalace - Slaboproud | | | 1 224 882,00 | 0,00 | 183 732,30 | 1 408 614,30 | 8 |
| 05\_d | Elektroinstalace - Bleskosvod | | | 513 074,00 | 0,00 | 76 961,10 | 590 035,10 | 4 |
| **099** | **Ostatní a vedlejší náklady** | | | **182 001,00** | **0,00** | **27 300,15** | **209 301,15** | **1** |
| 01 | ON, VN | | | 182 001,00 | 0,00 | 27 300,15 | 209 301,15 | 1 |
| **1 MNP/VCP** | **ZMĚNA 1 - STAV ZÁKLADŮ A PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ** | | | **220 909,35** | **0,00** | **33 136,40** | **254 045,75** | **2** |
| 1.1 | Vícepráce 1 | | | 239 909,35 | 0,00 | 35 986,40 | 275 895,75 | 2 |
| 1.2 | Méněpráce 1 | | | -19 000,00 | 0,00 | -2 850,00 | -21 850,00 | 0 |
| **2 MNP/VCP** | **ZMĚNA 2 - VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO PŘÍSTAVBU** | | | **61 405,97** | **0,00** | **9 210,90** | **70 616,87** | **0** |
| 2.1 | Vícepráce 2 | | | 61 405,97 | 0,00 | 9 210,90 | 70 616,87 | 0 |
| **3 MNP/VCP** | **ZMĚNA 3 - STATICKÉ ÚPRAVY KONSTRUKCÍ** | | | **129 659,85** | **0,00** | **19 448,98** | **149 108,83** | **1** |
| 3.1 | Vícepráce 3 | | | 143 384,77 | 0,00 | 21 507,72 | 164 892,49 | 1 |
| 3.2 | Méněpráce 3 | | | -13 724,92 | 0,00 | -2 058,74 | -15 783,66 | 0 |
| **4 MNP/VCP** | **ZMĚNA 4 - STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY** | | | **-113 000,00** | **0,00** | **-16 950,00** | **-129 950,00** | **-1** |
| 4.1 | Méněpráce 4 | | | -113 000,00 | 0,00 | -16 950,00 | -129 950,00 | -1 |
| **5 MNP/VCP** | **ZMĚNA 5 - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN** | | | **230 923,56** | **0,00** | **34 638,53** | **265 562,09** | **2** |
| 5.1 | Vícepráce 5 | | | 284 390,00 | 0,00 | 42 658,50 | 327 048,50 | 2 |
| 5.2 | Méněpráce 5 | | | -53 466,44 | 0,00 | -8 019,97 | -61 486,41 | 0 |
| Celkem za stavbu | | | | 14 447 631,86 | 0,00 | 2 167 144,78 | 16 614 776,64 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Popis stavby: 073\_2021 - SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK | | | | | | |  |  |
| Popis objektu: 01 - Objekt | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 01 - ASŘ, SKŘ, PBŘ | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 02 - Vzduchotechnika a chlazení | | | |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 03\_a - Zdravotechnická instalace | | | |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 03\_b - Zdravotechnická instalace - Venkovní rozvody | | | | | |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 04 - Vytápění | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 05\_a - Elektroinstalace - Silnoproud | | | | |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 05\_b - Elektroinstalace - Osvětlení | | | |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 05\_c - Elektroinstalace - Slaboproud | | | | |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 05\_d - Elektroinstalace - Bleskosvod | | | | |  |  |  |  |
| Popis objektu: 099 - Ostatní a vedlejší náklady | | | |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 01 - ON, VN | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis objektu: 1 MNP/VCP - ZMĚNA 1 - STAV ZÁKLADŮ A PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ | | | | | | |  |  |
| Popis rozpočtu: 1.1 - Vícepráce 1 | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 1.2 - Méněpráce 1 | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis objektu: 2 MNP/VCP - ZMĚNA 2 - VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO PŘÍSTAVBU | | | | | |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 2.1 - Vícepráce 2 | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis objektu: 3 MNP/VCP - ZMĚNA 3 - STATICKÉ ÚPRAVY KONSTRUKCÍ | | | | | |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 3.1 - Vícepráce 3 | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 3.2 - Méněpráce 3 | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis objektu: 4 MNP/VCP - ZMĚNA 4 - STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY | | | | |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 4.1 - Méněpráce 4 | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis objektu: 5 MNP/VCP - ZMĚNA 5 - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN | | | | | |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 5.1 - Vícepráce 5 | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 5.2 - Méněpráce 5 | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rekapitulace dílů** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Číslo** | **Název** |  |  | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** | **%** |
| 01 | Zař. č. 1 - Větrání hygienických místností bytů | | | HSV |  |  | 68 950,00 | 0 |
| 02 | Zař. č. 2 - Digestoře | | | HSV |  |  | 12 580,00 | 0 |
| 03 | Zař. č. 3 - Chlazení bytů | | | HSV |  |  | 268 750,00 | 2 |
| 04 | Zař. č. O - Ostatní | | | HSV |  |  | 94 000,00 | 1 |
| 1 | Zemní práce | | | HSV |  |  | 320 235,51 | 2 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | HSV |  |  | 237 237,63 | 2 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | HSV |  |  | 1 122 325,10 | 8 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | HSV |  |  | 57 171,09 | 0 |
| 5 | Komunikace | | | HSV |  |  | 16 667,91 | 0 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | HSV |  |  | 676 490,07 | 5 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | | | HSV |  |  | 342 770,10 | 2 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | HSV |  |  | 203 286,52 | 1 |
| 64 | Výplně otvorů | | | HSV |  |  | 525 130,15 | 4 |
| 8 | Trubní vedení | | | HSV |  |  | 11 838,94 | 0 |
| 9 | Ostatní konstrukce, bourání | | | HSV |  |  | 79 815,00 | 1 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | HSV |  |  | 26 757,82 | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | | | HSV |  |  | 182 231,98 | 1 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | HSV |  |  | 29 592,60 | 0 |
| 96 | Bourání konstrukcí | | | HSV |  |  | 593 326,96 | 4 |
| 97 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | HSV |  |  | 1 148,69 | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | | | HSV |  |  | 167 348,03 | 1 |
| 700 | HZS - hodinové zúčtovací sazby | | | PSV |  |  | 27 500,00 | 0 |
| 711 | Izolace proti vodě | | | PSV |  |  | 320 620,50 | 2 |
| 712 | Povlakové krytiny | | | PSV |  |  | 13 632,98 | 0 |
| 713 | Izolace tepelné | | | PSV |  |  | 655 361,58 | 5 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | | | PSV |  |  | 289 000,39 | 2 |
| 722 | Vnitřní vodovod | | | PSV |  |  | 345 739,76 | 2 |
| 723 | Vnitřní plynovod | | | PSV |  |  | 15 014,06 | 0 |
| 724 | Strojní vybavení | | | PSV |  |  | 40 918,57 | 0 |
| 725 | Zařizovací předměty | | | PSV |  |  | 236 476,18 | 2 |
| 726 | Předstěnové systémy | | | PSV |  |  | 85 812,65 | 1 |
| 731 | Kotelny | | | PSV |  |  | 67 213,89 | 0 |
| 731-1 | Odtah spalin | | | PSV |  |  | 13 940,00 | 0 |
| 732 | Strojovny | | | PSV |  |  | 42 448,91 | 0 |
| 733 | Rozvod potrubí | | | PSV |  |  | 190 952,86 | 1 |
| 734 | Armatury | | | PSV |  |  | 70 530,98 | 0 |
| 735 | Otopná tělesa | | | PSV |  |  | 214 762,48 | 1 |
| 762 | Konstrukce tesařské | | | PSV |  |  | 72 809,31 | 1 |
| 763 | Dřevostavby | | | PSV |  |  | 43 754,01 | 0 |
| 764 | Konstrukce klempířské | | | PSV |  |  | 184 337,76 | 1 |
| 765 | Krytiny tvrdé | | | PSV |  |  | 23 769,08 | 0 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | | | PSV |  |  | 1 689 724,80 | 12 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | | | PSV |  |  | 152 962,60 | 1 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | PSV |  |  | 92 701,29 | 1 |
| 776 | Podlahy povlakové | | | PSV |  |  | 451 144,63 | 3 |
| 781 | Obklady keramické | | | PSV |  |  | 224 446,55 | 2 |
| 783 | Nátěry | | | PSV |  |  | 12 722,61 | 0 |
| 784 | Malby | | | PSV |  |  | 177 003,19 | 1 |
| M21 | Elektromontáže | | | MON |  |  | 1 322 333,00 | 9 |
| M21s | Svítidla | | | MON |  |  | 418 100,00 | 3 |
| M22 | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | | | MON |  |  | 14 875,00 | 0 |
| M22a | DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM | | | MON |  |  | 41 760,00 | 0 |
| M22d | DATOVÉ ROZVODY | | | MON |  |  | 319 089,00 | 2 |
| M22p | SYSTÉM SESTRA PACIENT | | | MON |  |  | 354 991,00 | 2 |
| M22s | STA | | | MON |  |  | 65 968,00 | 0 |
| M22t | TELEFON VoIP | | | MON |  |  | 96 984,00 | 1 |
| M22z | ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKA (PZTS) | | | MON |  |  | 91 746,00 | 1 |
| M23 | Montáže potrubí | | | MON |  |  | 3 810,00 | 0 |
| M46 | Zemní práce při montážích | | | MON |  |  | 3 160,00 | 0 |
| M799 | Ostatní | | | MON |  |  | 317 109,00 | 2 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | PSU |  |  | 409 250,14 | 3 |
| VN | Vedlejší náklady | | | VN |  |  | 83 500,00 | 1 |
| ON | Ostatní náklady | | | ON |  |  | 112 001,00 | 1 |
| Cena celkem |  |  |  |  |  |  | 14 447 631,86 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |  |  |
| S: | 073\_2021 | SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK | | | | |  |  |
| O: | 01 | Objekt | | | | |  |  |
| R: | 01 | ASŘ, SKŘ, PBŘ | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **164 623,81** |  |  |
| 1 | 113106231R00 | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva | m2 | 14,91000 | 35,00 | 521,85 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | podél nižšího objekru - sever (dlažba bude znovu použita pro zadláždění) : 21,3\*0,7 |  | 14,91000 |  |  |  |  |
| 2 | 131201111R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 56,70000 | 82,00 | 4 649,40 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | přístavba na úroveň -0,28 (area dle řezu C) : 9\*6,3 |  | 56,70000 |  |  |  |  |
| 3 | 131201119R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 28,35000 | 15,00 | 425,25 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 56,70000 |  | 56,70000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient : -0,5 |  | -28,35000 |  |  |  |  |
| 4 | 132201110R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 7,85598 | 298,00 | 2 341,08 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | zákl. pasy přístavba : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -0,6 : (2,18+4,23+1,58)\*0,6\*0,32 |  | 1,53000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,8 : (4,95+6,9)\*0,5\*0,52 |  | 3,08000 |  |  |  |  |
|  |  | (0,6+0,6)\*0,6\*0,52 |  | 0,37000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,06 : (1,5+4,75+1,1)\*0,5\*0,78 |  | 2,87000 |  |  |  |  |
| 5 | 132201119R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 3,92799 | 110,00 | 432,08 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 7,85598 |  | 7,86000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient : -0,5 |  | -3,93000 |  |  |  |  |
| 6 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 | m3 | 69,23795 | 700,00 | 48 466,57 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | výkop pro základy (snížená část) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -1,5 : (2,43+0,5+1,5+4,3+1,2)\*0,6\*0,32 |  | 1,91000 |  |  |  |  |
|  |  | (0,78+1,5)\*0,43\*0,32 |  | 0,31000 |  |  |  |  |
|  |  | (2,03+1,75+2,08+2,55)\*0,6\*0,32 |  | 1,61000 |  |  |  |  |
|  |  | -2,1 : (0,6+0,6+0,6+0,68+0,68+0,6)\*0,6\*0,92 |  | 2,08000 |  |  |  |  |
|  |  | odkop podkladu na úr. -1,18 (area mezi pasy) : (63,82+9,3+14,82+15,07+14,57)\*0,05 |  | 5,88000 |  |  |  |  |
|  |  | výkop pro základy (vyšší část) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -0,6 : (2,78+3,2)\*0,6\*0,32 |  | 1,15000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,8 : (1,48+0,95+2,48+2,2+1,35+4,33)\*0,6\*0,52 |  | 3,99000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,33\*0,45\*0,52 |  | 0,55000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,06 : (0,6+0,6+0,6)\*0,6\*0,78 |  | 0,84000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,2 : 1,4\*0,6\*0,92 |  | 0,77000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,6\*0,45\*0,92 |  | 0,25000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,7 : 2,23\*0,6\*1,42 |  | 1,90000 |  |  |  |  |
|  |  | odkop podkladu na úr. -0,28 (area mezi pasy) : (22+38,2+2,47+10,23+45,29+19,2)\*0,05 |  | 6,87000 |  |  |  |  |
|  |  | patka pro sloup u vstupu : 0,6\*0,6\*1 |  | 0,36000 |  |  |  |  |
|  |  | výkop podél objektu pro TI : (25,65+6,95+1,55+7,4+9,45+21,35+33,55)\*0,7\*0,55 |  | 40,77000 |  |  |  |  |
| 7 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 100,43543 | 168,00 | 16 873,15 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 56,70000 |  | 56,70000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 7,85598 |  | 7,86000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 69,23795 |  | 69,24000 |  |  |  |  |
|  |  | - zásyp : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 33,35850\*-1 |  | -33,36000 |  |  |  |  |
| 8 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3 | 2 510,88575 | 14,00 | 35 152,40 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 100,43543 |  | 100,44000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient : 24 |  | 2 410,45000 |  |  |  |  |
| 9 | 162201203R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m | m3 | 35,87945 | 161,00 | 5 776,59 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 69,23795 |  | 69,24000 |  |  |  |  |
|  |  | - zásyp : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 33,35850\*-1 |  | -33,36000 |  |  |  |  |
| 10 | 162201210R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem | m3 | 35,87945 | 142,00 | 5 094,88 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 35,87945 |  | 35,88000 |  |  |  |  |
| 11 | 174101102R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním | m3 | 33,35850 | 313,00 | 10 441,21 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | výkop podél objektu pro TI : (25,65+6,95+1,55+7,4+9,45+21,35+33,55)\*0,7\*0,45 |  | 33,36000 |  |  |  |  |
| 12 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 100,43543 | 343,00 | 34 449,35 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 100,43543 |  | 100,44000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **2** | **Základy a zvláštní zakládání** |  |  |  | **206 471,12** |  |  |
| 13 | 271531113R00 | Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm | m3 | 13,04950 | 1 172,00 | 15 294,01 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | pod desku mezi pasy (area) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | snížená část : (5,03+6,5+6,9+6,13+1,9+3,27+6,38+1,91+6,25+5,89+14,57+1,5+3,33+6,5+33,89)\*0,05 |  | 5,50000 |  |  |  |  |
|  |  | vyšší část : (2,47+11,43+7,56+2,35+3,07+29,1+10,25+24,2+3,2+10,83+13,84+3,44)\*0,05 |  | 6,09000 |  |  |  |  |
|  |  | přístavba : (15,24+4,51+9,19)\*0,05 |  | 1,45000 |  |  |  |  |
|  |  | patka závětří : 0,6\*0,6\*0,05 |  | 0,02000 |  |  |  |  |
| 14 | 273321311R00 | Beton základových desek železový třídy C 16/20 | m3 | 35,74000 | 2 207,00 | 78 878,18 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1.NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | snížená část (area) : 153\*0,1 |  | 15,30000 |  |  |  |  |
|  |  | vyšší část (area) : 160,5\*0,1 |  | 16,05000 |  |  |  |  |
|  |  | přístavba (area) : 43,9\*0,1 |  | 4,39000 |  |  |  |  |
| 15 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek zřízení | m2 | 8,08000 | 644,00 | 5 203,52 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | přístavba : (1+5,75+8+5,45)\*0,4 |  | 8,08000 |  |  |  |  |
| 16 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek odstranění | m2 | 8,08000 | 103,00 | 832,24 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 8,08000 |  | 8,08000 |  |  |  |  |
| 17 | 273361921R00 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí | t | 0,95211 | 47 954,00 | 45 657,48 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1.NP síť 200x200x6 : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | snížená část (area) : 153\*1,2\*2,22/1000 |  | 0,41000 |  |  |  |  |
|  |  | vyšší část (area) : 160,5\*1,2\*2,22/1000 |  | 0,43000 |  |  |  |  |
|  |  | přístavba (area) : 43,9\*1,2\*2,22/1000 |  | 0,12000 |  |  |  |  |
| 18 | 274313621R00 | Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 | m3 | 25,47357 | 2 317,00 | 59 022,26 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. | | | | |  |  |
|  |  | základy (snížená část) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -1,5 : (2,43+0,5+1,5+4,3+1,2)\*0,6\*0,37 |  | 2,20000 |  |  |  |  |
|  |  | (0,78+1,5)\*0,43\*0,37 |  | 0,36000 |  |  |  |  |
|  |  | (2,03+1,75+2,08+2,55)\*0,6\*0,37 |  | 1,87000 |  |  |  |  |
|  |  | -2,1 : (0,6+0,6+0,6+0,68+0,68+0,6)\*0,6\*0,97 |  | 2,19000 |  |  |  |  |
|  |  | základy (vyšší část) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -0,6 : (2,78+3,2)\*0,6\*0,37 |  | 1,33000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,8 : (1,48+0,95+2,48+2,2+1,35+4,33)\*0,6\*0,57 |  | 4,37000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,33\*0,45\*0,57 |  | 0,60000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,06 : (0,6+0,6+0,6)\*0,6\*0,83 |  | 0,90000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,2 : 1,4\*0,6\*0,97 |  | 0,81000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,6\*0,45\*0,97 |  | 0,26000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,7 : 2,23\*0,6\*1,47 |  | 1,97000 |  |  |  |  |
|  |  | zákl. pasy přístavba : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -0,6 : (2,18+4,23+1,58)\*0,6\*0,37 |  | 1,77000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,8 : (4,95+6,9)\*0,5\*0,57 |  | 3,38000 |  |  |  |  |
|  |  | (0,6+0,6)\*0,6\*0,57 |  | 0,41000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,06 : (1,5+4,75+1,1)\*0,5\*0,83 |  | 3,05000 |  |  |  |  |
| 19 | 275321321R00 | Beton základových patek železový třídy C 20/25 | m3 | 0,33480 | 2 317,00 | 775,73 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | patka závětří : 0,6\*0,6\*0,93 |  | 0,33000 |  |  |  |  |
| 20 | 275361821R00 | Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,01674 | 44 780,00 | 749,62 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | patka závětří : 0,6\*0,6\*0,93\*50/1000 |  | 0,02000 |  |  |  |  |
| 21 | 31390021R | síť ocelová svařovaná mat. žebírk.dráty tvář. za studena; d drátu 6,0/6,0 mm; rozměry oka 200/200 mm ; l = 3000,0 mm; š = 2 000 mm | m2 | 0,95211 | 61,00 | 58,08 | RTS 22/ I | Indiv |
|  |  | 1.NP síť 200x200x6 : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | snížená část (area) : 153\*1,2\*2,22/1000 |  | 0,41000 |  |  |  |  |
|  |  | vyšší část (area) : 160,5\*1,2\*2,22/1000 |  | 0,43000 |  |  |  |  |
|  |  | přístavba (area) : 43,9\*1,2\*2,22/1000 |  | 0,12000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** |  |  |  | **1 093 885,68** |  |  |
| 22 | 310271430R00 | Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárnic plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 300 mm | kus | 2,00000 | 450,00 | 900,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 206pod oknem : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 pod oknem : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 23 | 310271530R00 | Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárnic plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 300 mm | m3 | 1,07100 | 5 990,00 | 6 415,29 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 101-102 obvod : 0,46\*1,5\*0,3 |  | 0,21000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 obvod : 0,9\*0,7\*0,3 |  | 0,19000 |  |  |  |  |
|  |  | 114 : 0,9\*0,8\*0,3 |  | 0,22000 |  |  |  |  |
|  |  | 201 : 0,6\*1,5\*0,3 |  | 0,27000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 pod oknem : 0,9\*0,7\*0,3 |  | 0,19000 |  |  |  |  |
| 24 | 310271630R00 | Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárnic plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 300 mm | m3 | 5,54550 | 5 663,00 | 31 404,17 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 111/113 : 0,95\*2,1\*0,3 |  | 0,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 115/116 : 1,05\*2,1\*0,3\*2 |  | 1,32000 |  |  |  |  |
|  |  | 124-126 (area) : 2,88\*0,3 |  | 0,86000 |  |  |  |  |
|  |  | 126 : 1,1\*2,5\*0,3 |  | 0,83000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*1,7\*0,3 |  | -0,46000 |  |  |  |  |
|  |  | 126/127 : 0,95\*2,1\*0,3 |  | 0,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 115 : 0,9\*2,1\*0,3 |  | 0,57000 |  |  |  |  |
|  |  | 208/215 : 1,05\*2,1\*0,3 |  | 0,66000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 0,9\*2,1\*0,3 |  | 0,57000 |  |  |  |  |
| 25 | 311271176R00 | Zdivo nosné z tvárnic porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,93 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,637 W/m2.K | m2 | 0,93800 | 1 109,00 | 1 040,24 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | závětří : 1,34\*2,6 |  | 3,48000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,34\*1,9 |  | -2,55000 |  |  |  |  |
| 26 | 311271177RT4 | Zdivo nosné z tvárnic porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 1,50 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,33 W/m2.K | m2 | 128,01960 | 1 328,00 | 170 010,03 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1.NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101/118 : 0,45\*3,35 |  | 1,51000 |  |  |  |  |
|  |  | 101/121 : 3,05\*3,3 |  | 10,06000 |  |  |  |  |
|  |  | 110/111 : (2,5+4)\*2,81 |  | 18,27000 |  |  |  |  |
|  |  | 121/123 : (0,55+2,75)\*3,75 |  | 12,38000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,5\*2,02 |  | -3,03000 |  |  |  |  |
|  |  | 115 obvod : (2,15+2,71)\*2,81 |  | 13,66000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*0,8 |  | -0,72000 |  |  |  |  |
|  |  | 127 : 2,8\*2,5 |  | 7,00000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*0,8 |  | -0,72000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*1,7 |  | -1,53000 |  |  |  |  |
|  |  | přístavba 128 - 129 : (1+5,75)\*2,54 |  | 17,14000 |  |  |  |  |
|  |  | 5,45\*3,75 |  | 20,44000 |  |  |  |  |
|  |  | západ (area) : 25,36 |  | 25,36000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*1,5\*2 |  | -2,70000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*0,8\*2 |  | -1,44000 |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 210 : (2,71+1,7)\*2,8 |  | 12,35000 |  |  |  |  |
| 27 | 317121047RT2 | Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm | kus | 5,00000 | 607,00 | 3 035,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | P/05 : 5 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
| 28 | 317121047RT4 | Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm | kus | 22,00000 | 865,00 | 19 030,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | P/04 : 22 |  | 22,00000 |  |  |  |  |
| 29 | 317121049RT2 | Překlady pórobetonové nenosné délky 2500 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm | kus | 1,00000 | 1 245,00 | 1 245,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | P/09 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 30 | 317121043RT4 | Překlady pórobetonové nosné délky 1250 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm | kus | 18,00000 | 1 954,00 | 35 172,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | P/01 : 18 |  | 18,00000 |  |  |  |  |
| 31 | 317121044RT1 | Překlady pórobetonové nosné délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm | kus | 1,00000 | 1 919,00 | 1 919,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | P/08 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 32 | 317121044RU3 | Překlady pórobetonové nosné délky 1990 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm | kus | 5,00000 | 2 968,00 | 14 840,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | P/06 : 5 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
| 33 | 317121045R00 | Překlady pórobetonové nosné délky 2500 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm | kus | 1,00000 | 2 878,00 | 2 878,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | P/02 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 34 | 317234410RT2 | Vyzdívka mezi nosníky cementovou | m3 | 0,60000 | 5 850,00 | 3 510,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | P/03 I160 : 3\*0,16\*0,3\*3 |  | 0,43000 |  |  |  |  |
|  |  | P/07 I160 : 3,5\*0,16\*0,3 |  | 0,17000 |  |  |  |  |
| 35 | 317941123R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm | t | 0,67125 | 7 933,00 | 5 325,03 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | P/03 I160 : 3\*3\*17,9/1000\*3 |  | 0,48000 |  |  |  |  |
|  |  | P/07 I160 : 3,5\*3\*17,9/1000 |  | 0,19000 |  |  |  |  |
| 36 | 330321410R00 | Beton sloupů a pilířů železový třídy C 25/30 | m3 | 0,32500 | 3 346,00 | 1 087,45 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | závětří : 0,25\*0,25\*2,6\*2 |  | 0,33000 |  |  |  |  |
| 37 | 331351101R00 | Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení | m2 | 5,20000 | 459,00 | 2 386,80 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | závětří : 0,25\*4\*2,6\*2 |  | 5,20000 |  |  |  |  |
| 38 | 331351102R00 | Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění | m2 | 5,20000 | 96,00 | 499,20 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 5,20000 |  | 5,20000 |  |  |  |  |
| 39 | 331361821R00 | Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,03900 | 47 369,00 | 1 847,39 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | závětří : 0,25\*0,25\*2,6\*2\*120/1000 |  | 0,04000 |  |  |  |  |
| 40 | 342255024R00 | Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm | m2 | 99,90180 | 583,00 | 58 242,75 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : 3,75\*(1,25+1,95+4,95+3,45+2+1,95+2,05) |  | 66,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,81\*(0,93+3,3+1,65) |  | 16,52000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02\*5 |  | -10,10000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,8\*2,02\*3 |  | -4,85000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : 3,9\*(3,3+3,45+1,4+1,2+0,7) |  | 39,20000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,8\*2,02\*3 |  | -4,85000 |  |  |  |  |
|  |  | -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
| 41 | 342255028R00 | Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm | m2 | 274,06060 | 794,00 | 217 604,12 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : 3,75\*(4,8+2,75+2,4+3,55+3,3+4,9+1,65+2,8+2,8+1,25+3,35+2+1,4+2+0,3) |  | 147,19000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,81\*(3,7+3,61+3,3+2,65+3,3+5,25+1,8+0,7+3,2) |  | 77,30000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02\*11 |  | -22,22000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,8\*2,02 |  | -1,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : 3,9\*(2,45+1,4+2,9+1,58+3,3+1,15+1,8+1,45+1,85+3,48) |  | 83,30000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,9\*2,02 |  | -1,82000 |  |  |  |  |
|  |  | -1\*2,02\*4 |  | -8,08000 |  |  |  |  |
| 42 | 342668111R00 | Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou | m | 123,17000 | 85,00 | 10 469,45 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Příčka Ytong 15 cm : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : 4,8+2,75+2,4+3,55+3,3+4,9+1,65+2,8+2,8+1,25+3,35+2+1,4+2+0,3 |  | 39,25000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,67+3,61+3,3+2,65+3,3+5,25+1,8+0,7+3,2 |  | 26,48000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : 2,45+1,4+2,9+1,58+3,3+1,15+1,8+1,45+1,85+3,48 |  | 21,36000 |  |  |  |  |
|  |  | Příčka Ytong 10 cm : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : 1,25+1,95+4,95+3,45+2+1,95+2,05 |  | 17,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,93+3,3+1,65 |  | 5,88000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : 3,3+3,45+1,4+2,55+1,2+0,7 |  | 12,60000 |  |  |  |  |
| 43 | 342948111R00 | Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky | m | 210,30000 | 104,00 | 21 871,20 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. | | | | |  |  |
|  |  | Příčka Ytong 15 cm : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : 3,75\*17 |  | 63,75000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,81\*11 |  | 30,91000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : 3,9\*12 |  | 46,80000 |  |  |  |  |
|  |  | Příčka Ytong 10 cm : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : 3,75\*6 |  | 22,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,81\*4 |  | 11,24000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : 3,9\*9 |  | 35,10000 |  |  |  |  |
| 44 | 346244312R00 | Obezdívka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 75 mm | m2 | 3,82500 | 583,00 | 2 229,98 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP vany : 0,85\*(0,75+1,5)\*2 |  | 3,83000 |  |  |  |  |
| 45 | 346244381RT2 | Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm | m2 | 4,00000 | 805,00 | 3 220,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | P/03 I160 : 3\*0,16\*2\*3 |  | 2,88000 |  |  |  |  |
|  |  | P/07 I160 : 3,5\*0,16\*2 |  | 1,12000 |  |  |  |  |
| 46 | 342266111RU9 | Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, impregnovaná, bez izolace | m2 | 17,05200 | 526,00 | 8 969,35 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : 1,5\*(0,9+0,9+0,9+0,95+0,9+0,9+0,9) |  | 9,53000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,18\*(0,9+0,9+0,9+0,95+0,9+0,9+0,9) |  | 1,14000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : 1,5\*(1+1+0,9+0,9) |  | 5,70000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,18\*(1+1+0,9+0,9) |  | 0,68000 |  |  |  |  |
| 47 | 346275113R00 | Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm | m2 | 7,92500 | 672,00 | 5 325,60 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 2NP : 3,9\*2,55 |  | 9,95000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
| 48 | 346275116R00 | Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 200 mm | m2 | 1,27500 | 996,00 | 1 269,90 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP vana : 0,85\*0,75\*2 |  | 1,27000 |  |  |  |  |
| 49 | 380932215R00 | Dodatečné vlepení betonářské výztuže D 12 mm, do betonu, dovolené namáhání v tahu Nperm,s do 35,1 kN | m | 32,00000 | 413,00 | 13 216,00 | RTS 21/ II | Indiv |
|  |  | propojení nových a stávajících základů (odhad) : 0,2\*160 |  | 32,00000 |  |  |  |  |
| 50 | 342265112R00 | Úprava podkroví sádrokartonem na plochách svislých na ocelový rošt Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, svislá, desky protipožární tl. 12,5 mm 2x opl, KVH latě, bez izolace | m2 | 24,69250 | 1 058,00 | 26 124,67 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Skl.F6, 2x sdk protipožární, nosný rošt, KVH latě 60/40 á=625mm, parotěsná folie. | | | | |  |  |
|  |  | 2.NP : 20,75\*1,19 |  | 24,69000 |  |  |  |  |
| 51 | 342265122R00 | Úprava podkroví sádrokartonem na plochách šikmých na ocelový rošt Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá, desky protipož. tl.12,5 mm 2x opl, KVH latě, - izol | m2 | 381,66750 | 1 050,00 | 400 750,88 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Skl.S1, S2, 2x sdk protipožární, nosný rošt, KVH latě 60/40 á=625mm, parotěsná folie. | | | | |  |  |
|  |  | 1.NP stávající část : (2,79+3,4)\*25,35 |  | 156,92000 |  |  |  |  |
|  |  | přístavba : (2,53+0,47+0,2+4,34)\*5,15 |  | 38,83000 |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP : (7,33+1,63)\*20,75 |  | 185,92000 |  |  |  |  |
| 52 | 13380630R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 160 mm | t | 0,72495 | 30 412,00 | 22 047,18 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | P/03 I160 : 3\*3\*17,9/1000\*3 |  | 0,48000 |  |  |  |  |
|  |  | P/07 I160 : 3,5\*3\*17,9/1000 |  | 0,19000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient řezání a prořez: 0,08 |  | 0,05000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **4** | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  | **37 703,32** |  |  |
| 53 | 413321414R00 | Beton nosníků železový třídy C 25/30 | m3 | 0,57750 | 2 547,00 | 1 470,89 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 128-129 : 5,5\*0,3\*0,35 |  | 0,58000 |  |  |  |  |
| 54 | 413351101R00 | Bednění nosníků zřízení bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm | m | 5,15000 | 993,00 | 5 113,95 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 128-129 : 5,15 |  | 5,15000 |  |  |  |  |
| 55 | 413351103R00 | Bednění nosníků odstranění bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm | m | 5,15000 | 310,00 | 1 596,50 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 5,15000 |  | 5,15000 |  |  |  |  |
| 56 | 413361821R00 | Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,08663 | 53 492,00 | 4 634,01 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 128-129 : 5,5\*0,3\*0,35\*150/1000 |  | 0,09000 |  |  |  |  |
| 57 | 416091071RT1 | Příplatky k podhledům sádrokartonovým za opláštění střešního okna včetně dodávky materiálu | kus | 17,00000 | 636,00 | 10 812,00 | RTS 22/ II | Indiv |
| 58 | 417321313R00 | Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 16/20 | m3 | 0,96720 | 2 512,00 | 2 429,61 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | přístavba obvod : (1+5,75+7,95+5,45)\*0,24\*0,2 |  | 0,97000 |  |  |  |  |
| 59 | 417351111R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení | m | 20,14000 | 383,00 | 7 713,62 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | přístavba obvod : 1+5,75+7,94+5,45 |  | 20,14000 |  |  |  |  |
| 60 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,08705 | 45 178,00 | 3 932,74 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | přístavba obvod : (1+5,75+7,95+5,45)\*0,24\*0,2\*90/1000 |  | 0,09000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **5** | **Komunikace** |  |  |  | **4 487,91** |  |  |
| 61 | 564831111RT2 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm | m2 | 14,91000 | 89,00 | 1 326,99 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 14,91000 |  | 14,91000 |  |  |  |  |
| 62 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 14,91000 | 212,00 | 3 160,92 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | podél nižšího objekru - sever (bude použita stávající dlažbaí) : 21,3\*0,7 |  | 14,91000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **61** | **Úpravy povrchů vnitřní** |  |  |  | **546 090,07** |  |  |
| 63 | 602016141R00 | Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, | m2 | 1 133,28340 | 110,00 | 124 661,17 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 22,34700 |  | 22,35000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 1283,40690 |  | 1 283,41000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 325 : 172,47050\*-1 |  | -172,47000 |  |  |  |  |
| 64 | 602016191R00 | Omítka stěn z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový | m2 | 2 439,03730 | 44,00 | 107 317,64 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | před lepením vnitřního zateplení : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 22,34700 |  | 22,35000 |  |  |  |  |
|  |  | před lepidlem s perlinkou : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 1283,40690 |  | 1 283,41000 |  |  |  |  |
|  |  | před štukem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 1133,28340 |  | 1 133,28000 |  |  |  |  |
| 65 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm | m2 | 61,62150 | 38,00 | 2 341,62 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1.NP : 0,6\*1,5\*2 |  | 1,80000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,6\*0,6\*2 |  | 1,92000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,6\*0,5 |  | 0,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*0,8\*7 |  | 5,04000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*2,1\*3 |  | 5,67000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,5\*1,4 |  | 3,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,5\*0,8 |  | 1,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,58\*1,9 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,5\*2,5 |  | 3,75000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2\*1,9 |  | 2,28000 |  |  |  |  |
|  |  | 4,55\*1,45 |  | 6,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,9\*0,7 |  | 1,33000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,06\*2,2 |  | 2,33000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*1,7\*2 |  | 3,06000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*1,5\*2 |  | 2,70000 |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP : 0,9\*2,1\*3 |  | 5,67000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*0,8\*4 |  | 2,88000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,5\*1,4 |  | 3,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2\*0,9 |  | 1,08000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,5\*0,5 |  | 1,25000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,6\*0,6 |  | 0,96000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,6\*1,5\*2 |  | 1,80000 |  |  |  |  |
| 66 | 612425931RT2 | Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou | m2 | 30,39460 | 616,00 | 18 723,07 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 : 0,22\*(1,2+1,9+1,9) |  | 1,10000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*(1,58+1,9+1,9) |  | 1,18000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,2\*(1,5+2,5+2,5) |  | 1,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 0,16\*(0,5+0,6+0,6) |  | 0,27000 |  |  |  |  |
|  |  | 109 : 0,16\*(0,95+0,6+0,6) |  | 0,34000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 : 0,15\*(1+2,02+2,02) |  | 0,76000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*(2,5+1,4+1,4) |  | 1,17000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,2\*(3+2,02+2,02) |  | 1,41000 |  |  |  |  |
|  |  | 115 : 0,22\*(0,9+0,8+0,8) |  | 0,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*(0,9+2,1+2,1) |  | 1,12000 |  |  |  |  |
|  |  | 116 : 0,22\*(0,9+0,8+0,8) |  | 0,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*(0,9+2,1+2,1) |  | 1,12000 |  |  |  |  |
|  |  | 121 : 0,22\*(4,55+1,45+1,45) |  | 1,64000 |  |  |  |  |
|  |  | 122 : 0,3\*(1,5+2,02+2,02)\*4 |  | 6,65000 |  |  |  |  |
|  |  | 124 : 0,22\*(1,9+0,7+0,7) |  | 0,73000 |  |  |  |  |
|  |  | 126 : 0,22\*(0,9+0,8+0,8) |  | 0,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*(0,9+1,7+1,7) |  | 0,95000 |  |  |  |  |
|  |  | 127 : 0,22\*(0,9+0,8+0,8) |  | 0,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*(0,9+1,7+1,7) |  | 0,95000 |  |  |  |  |
|  |  | 128 : 0,22\*(0,9+0,8+0,8) |  | 0,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*(0,9+1,5+1,5) |  | 0,86000 |  |  |  |  |
|  |  | 129 : 0,22\*(0,9+0,8+0,8) |  | 0,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*(0,9+1,5+1,5) |  | 0,86000 |  |  |  |  |
|  |  | 130 : 0,2\*(1,06+2,2+2,2) |  | 1,09000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 206 : 0,22\*(2,5+0,5+0,5) |  | 0,77000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 0,22\*(2,5+1,4+1,4) |  | 1,17000 |  |  |  |  |
|  |  | 211 : 0,22\*(0,9+2,1+2,1) |  | 1,12000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*(0,9+0,8+0,8) |  | 0,55000 |  |  |  |  |
| 67 | 612445301R00 | Omítky a stěrky sádrové ze suchých směsí stěrka sádrová, tloušťky 1 mm | m2 | 406,36000 | 134,00 | 54 452,24 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | skl. S1, S2, F6 : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 24,69250 |  | 24,69000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 381,66750 |  | 381,67000 |  |  |  |  |
| 68 | 612481211RT2 | Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu | m2 | 1 283,40690 | 155,00 | 198 928,07 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | doplnění po otlučených obkladech : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 51,38500 |  | 51,38000 |  |  |  |  |
|  |  | nové stěny a příčky : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 : 3,75\*(2+1,4+3,55+2,9+0,3+0,3) |  | 39,19000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,2\*1,9 |  | -2,28000 |  |  |  |  |
|  |  | + ostění : 0,22\*(1,2+1,9+1,9) |  | 1,10000 |  |  |  |  |
|  |  | 103 : 2,81\*2,2 |  | 6,18000 |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 2,81\*(0,93+2,51) |  | 9,67000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,8\*2,02\*2 |  | -3,23000 |  |  |  |  |
|  |  | -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | 108 : 2,81\*0,93 |  | 2,61000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,8\*2,02 |  | -1,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 109 : 2,81\*(1,26+2,65+1,1) |  | 14,08000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,8\*2,02 |  | -1,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 110 : 2,81\*(2,05+2,65)\*2 |  | 26,41000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02\*2 |  | -4,04000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 : 2,81\*(3,7+2,5+3+2,35) |  | 32,46000 |  |  |  |  |
|  |  | + otvory : 0,95\*2,05 |  | 1,95000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | -2,5\*1,4 |  | -3,50000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*1,97 |  | -1,77000 |  |  |  |  |
|  |  | + ostění : 0,15\*(1+2,02+2,02) |  | 0,76000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*(2,5+1,4+1,4) |  | 1,17000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,2\*(3+2,02+2,02) |  | 1,41000 |  |  |  |  |
|  |  | 112 : 2,81\*(3,3+0,3+3,3+1,65+6,8) |  | 43,13000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02\*5 |  | -10,10000 |  |  |  |  |
|  |  | -3\*2,02 |  | -6,06000 |  |  |  |  |
|  |  | 113 : 2,81\*(3,3+3,3) |  | 18,55000 |  |  |  |  |
|  |  | + otvory : 0,9\*2,02 |  | 1,82000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | 114 : 2,81\*(1,95+1,65) |  | 10,12000 |  |  |  |  |
|  |  | + otvor : 0,9\*0,8 |  | 0,72000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | 115 : 2,81\*(3,3+2,41+1,85+0,9) |  | 23,77000 |  |  |  |  |
|  |  | + otvory : 1\*2,02\*2 |  | 4,04000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*0,8 |  | -0,72000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*2,1 |  | -1,89000 |  |  |  |  |
|  |  | + ostění : 0,22\*(0,9+0,8+0,8) |  | 0,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*(0,9+2,1+2,1) |  | 1,12000 |  |  |  |  |
|  |  | 116 : 2,81\*(1,95+1,8+0,7+3,2+0,9+0,9) |  | 26,55000 |  |  |  |  |
|  |  | + otvory : 1,05\*2,02\*2 |  | 4,24000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*0,8 |  | -0,72000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*2,1 |  | -1,89000 |  |  |  |  |
|  |  | + ostění : 0,22\*(0,9+0,8+0,8) |  | 0,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*(0,9+2,1+2,1) |  | 1,12000 |  |  |  |  |
|  |  | 117 : 2,81\*(3,15+3,35+0,7+1,65) |  | 24,87000 |  |  |  |  |
|  |  | + otvory : 0,9\*2,1 |  | 1,89000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | 118 : 3,75\*(3,35+1,4+0,6+0,3+0,6+1,85+3,35) |  | 42,94000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02\*2 |  | -4,04000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,8\*2,02\*2 |  | -3,23000 |  |  |  |  |
|  |  | 119 : 3,75\*(0,9\*2,05)\*2 |  | 13,84000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,8\*2,02 |  | -1,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 120 : 3,75\*(0,95+2,05)\*2 |  | 22,50000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,8\*2,02 |  | -1,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 121 : 3,75\*(6,4+6,4+0,16+0,22) |  | 49,42000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1,5\*2,02 |  | -3,03000 |  |  |  |  |
|  |  | -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | 122 : 3,75\*(2,7+2,5+2,55+9,4+2+1,5+2+3,45+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5) |  | 137,25000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1,5\*2,02\*7 |  | -21,21000 |  |  |  |  |
|  |  | -1\*2,02\*7 |  | -14,14000 |  |  |  |  |
|  |  | + ostění : 0,3\*(1,5+2,02+2,02)\*4 |  | 6,65000 |  |  |  |  |
|  |  | 123 : 3,75\*(1,9+3,35)\*2 |  | 39,38000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | 124 : 3,75\*(5,1+3,02+2,8) |  | 40,95000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02\*2 |  | -4,04000 |  |  |  |  |
|  |  | 125 : 3,75\*(1,85+1,85)\*2 |  | 27,75000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | 126 : 3,75\*(3,15+1,1+1,7+4,75) |  | 40,13000 |  |  |  |  |
|  |  | + otvory : 0,95\*2,02 |  | 1,92000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*0,8 |  | -0,72000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*1,7 |  | -1,53000 |  |  |  |  |
|  |  | + ostění : 0,22\*(0,9+0,8+0,8) |  | 0,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*(0,9+1,7+1,7) |  | 0,95000 |  |  |  |  |
|  |  | 127 : 3,75\*(3,55+2,6) |  | 23,06000 |  |  |  |  |
|  |  | + otvory : 0,9\*2,02 |  | 1,82000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*0,8 |  | -0,72000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*1,7 |  | -1,53000 |  |  |  |  |
|  |  | + ostění : 0,22\*(0,9+0,8+0,8) |  | 0,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*(0,9+1,7+1,7) |  | 0,95000 |  |  |  |  |
|  |  | 128 : 3,75\*(2,4+2,15+2,75+2,6+5,15+0,7) |  | 59,06000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*0,8 |  | -0,72000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*1,5 |  | -1,35000 |  |  |  |  |
|  |  | + ostění : 0,22\*(0,9+0,8+0,8) |  | 0,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*(0,9+1,5+1,5) |  | 0,86000 |  |  |  |  |
|  |  | 129 : 3,75\*(2,6+4,65)\*2 |  | 54,38000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*0,8 |  | -0,72000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*1,5 |  | -1,35000 |  |  |  |  |
|  |  | + ostění : 0,22\*(0,9+0,8+0,8) |  | 0,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*(0,9+1,5+1,5) |  | 0,86000 |  |  |  |  |
|  |  | 130 : 3,75\*(1,8+2,8)\*2 |  | 34,50000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,06\*2,2 |  | -2,33000 |  |  |  |  |
|  |  | + ostění : 0,2\*(1,06+2,2+2,2) |  | 1,09000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 201 : 3,9\*(5+1,4+0,5) |  | 26,91000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02\*2 |  | -4,04000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*2,02 |  | -1,82000 |  |  |  |  |
|  |  | 203 : 3,9\*(3,45+1,8+2,45) |  | 30,03000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,9\*2,02 |  | -1,82000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,8\*2,02 |  | -1,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 204 : 3,9\*(1,4+1,4+2,35+0,7+0,1+0,7) |  | 25,93000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,8\*2,02\*2 |  | -3,23000 |  |  |  |  |
|  |  | 205 : 3,9\*(1+1,4) |  | 9,36000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,8\*2,02 |  | -1,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 206 : 3,9\*(3,3+2,5) |  | 22,62000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -2,5\*0,5 |  | -1,25000 |  |  |  |  |
|  |  | + ostění : 0,22\*(2,5+0,5+0,5) |  | 0,77000 |  |  |  |  |
|  |  | 207 : 3,9\*(1,43+2,75+1,43) |  | 21,88000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02\*2 |  | -4,04000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 3,9\*(1,58+2,9+2,5+3,3) |  | 40,09000 |  |  |  |  |
|  |  | + otvory : 1\*2,02 |  | 2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02\*2 |  | -4,04000 |  |  |  |  |
|  |  | -2,5\*1,4 |  | -3,50000 |  |  |  |  |
|  |  | + ostění : 0,22\*(2,5+1,4+1,4) |  | 1,17000 |  |  |  |  |
|  |  | 209 : 3,9\*(3,3+1,45+1,13+1,85) |  | 30,15000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02\*3 |  | -6,06000 |  |  |  |  |
|  |  | 210 : 3,9\*(1,85+2,2)\*2 |  | 31,59000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | 211 : 3,9\*(1,3+3,33+0,9+0,9) |  | 25,08000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*2,1 |  | -1,89000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*0,8 |  | -0,72000 |  |  |  |  |
|  |  | + ostění : 0,22\*(0,9+2,1+2,1) |  | 1,12000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*(0,9+0,8+0,8) |  | 0,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 212 : 3,9\*(1,15+1,8) |  | 11,51000 |  |  |  |  |
|  |  | 213 : 3,9\*(1+1,65) |  | 10,34000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 3,9\*(1,2+0,1+1,2) |  | 9,75000 |  |  |  |  |
|  |  | + otvory : 0,9\*2,1 |  | 1,89000 |  |  |  |  |
|  |  | + otvory : 1,05\*2,05 |  | 2,15000 |  |  |  |  |
|  |  | opravy po příčkách, profesích : 200,0 |  | 200,00000 |  |  |  |  |
| 69 | 620991005R00 | Připojovací í lišty začišťovací okenní lišta, s tkaninou, | m | 68,30000 | 53,00 | 3 619,90 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 : 1,2+1,9+1,9 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 : 2,5+1,4+1,4 |  | 5,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 115 : 0,9+0,8+0,8 |  | 2,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9+2,1+2,1 |  | 5,10000 |  |  |  |  |
|  |  | 116 : 0,9+0,8+0,8 |  | 2,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9+2,1+2,1 |  | 5,10000 |  |  |  |  |
|  |  | 126 : 0,9+0,8+0,8 |  | 2,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9+1,7+1,7 |  | 4,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 127 : 0,9+0,8+0,8 |  | 2,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9+1,7+1,7 |  | 4,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 128 : 0,9+0,8+0,8 |  | 2,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9+1,5+1,5 |  | 3,90000 |  |  |  |  |
|  |  | 129 : 0,9+0,8+0,8 |  | 2,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9+1,5+1,5 |  | 3,90000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 206 : 2,5+0,5+0,5 |  | 3,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 2,5+1,4+1,4 |  | 5,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 211 : 0,9+2,1+2,1 |  | 5,10000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9+0,8+0,8 |  | 2,50000 |  |  |  |  |
| 70 | 622300131R00 | Příprava podkladu vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu | m2 | 68,92200 | 91,00 | 6 271,90 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | srovnání stávajících stěn pod nový obklad : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 107 : 1,3\*(1,65+2)\*2 |  | 9,49000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,9\*1,3 |  | -1,17000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,8\*1,3 |  | -1,04000 |  |  |  |  |
|  |  | 109 : 1,3\*2,65 |  | 3,44000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 : 0,6\*3,6 |  | 2,16000 |  |  |  |  |
|  |  | 113 : 1,9\*3,5 |  | 6,65000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,3\*3,5 |  | 4,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 114 : 1,3\*(1,95+0,8) |  | 3,58000 |  |  |  |  |
|  |  | 119 : 1,3\*0,9 |  | 1,17000 |  |  |  |  |
|  |  | 120 : 1,3\*0,95 |  | 1,24000 |  |  |  |  |
|  |  | 123 : 1,9\*0,2 |  | 0,38000 |  |  |  |  |
|  |  | 124 : 1,9\*5,1 |  | 9,69000 |  |  |  |  |
|  |  | 125 : 1,3\*(0,2+0,2) |  | 0,52000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 204 : 1,9\*2,35 |  | 4,46000 |  |  |  |  |
|  |  | 205 : 1,3\*(1,4+1) |  | 3,12000 |  |  |  |  |
|  |  | 206 : 0,6\*1,2 |  | 0,72000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 0,6\*1,93 |  | 1,16000 |  |  |  |  |
|  |  | 213 : 1,3\*(1,65+2,03) |  | 4,78000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*1,3 |  | -1,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 1,9\*2,18 |  | 4,14000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*1,9 |  | -1,90000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,3\*(1,3+0,78+1,8+3,7) |  | 9,85000 |  |  |  |  |
|  |  | 215 : 1,3\*(0,18+2,3) |  | 3,22000 |  |  |  |  |
| 71 | 622315832RV1 | Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, | m2 | 22,34700 | 806,00 | 18 011,68 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. | | | | |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 3,9\*5,73 |  | 22,35000 |  |  |  |  |
| 72 | 622481291R00 | Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu | m | 200,73000 | 41,00 | 8 229,93 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 : 3,75\*2 |  | 7,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2+1,9+1,9 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 : 1+2,02+2,02 |  | 5,04000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,5+1,4+1,4 |  | 5,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 3+2,02+2,02 |  | 7,04000 |  |  |  |  |
|  |  | 115 : 0,9+0,8+0,8 |  | 2,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9+2,1+2,1 |  | 5,10000 |  |  |  |  |
|  |  | 116 : 0,9+0,8+0,8 |  | 2,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9+2,1+2,1 |  | 5,10000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,81\*1 |  | 2,81000 |  |  |  |  |
|  |  | 117 : 2,81\*1 |  | 2,81000 |  |  |  |  |
|  |  | 118 : 3,75\*2 |  | 7,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 122 : (1,5+2,02+2,02)\*8 |  | 44,32000 |  |  |  |  |
|  |  | 3,75\*3 |  | 11,25000 |  |  |  |  |
|  |  | 125 : 3,75\*1 |  | 3,75000 |  |  |  |  |
|  |  | 126 : 0,9+0,8+0,8 |  | 2,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9+1,7+1,7 |  | 4,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 127 : 0,9+0,8+0,8 |  | 2,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9+1,7+1,7 |  | 4,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 128 : 0,9+0,8+0,8 |  | 2,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9+1,5+1,5 |  | 3,90000 |  |  |  |  |
|  |  | 3,75\*1 |  | 3,75000 |  |  |  |  |
|  |  | 129 : 0,9+0,8+0,8 |  | 2,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9+1,5+1,5 |  | 3,90000 |  |  |  |  |
|  |  | 130 : 1,06+2,2+2,2 |  | 5,46000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 204 : 3,9\*2 |  | 7,80000 |  |  |  |  |
|  |  | 206 : 2,5+0,5+0,5 |  | 3,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 2,5+1,4+1,4 |  | 5,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 3,9\*2 |  | 7,80000 |  |  |  |  |
|  |  | 209 : 3,9\*1 |  | 3,90000 |  |  |  |  |
|  |  | 211 : 0,9+2,1+2,1 |  | 5,10000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9+0,8+0,8 |  | 2,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 212 : 3,9\*1 |  | 3,90000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 3,9\*2 |  | 7,80000 |  |  |  |  |
| 73 | 55392740.AR | lišta rohová; s integrovanou síťovinou; materiál Al | m | 220,80300 | 16,00 | 3 532,85 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 200,73000 |  | 200,73000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient prožřez: 0,1 |  | 20,07000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **62** | **Úpravy povrchů vnější** |  |  |  | **342 770,10** |  |  |
| 74 | 602016187RT6 | Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, | m2 | 13,83100 | 242,00 | 3 347,10 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | závětří sloupy : 0,25\*2,6\*4\*2 |  | 5,20000 |  |  |  |  |
|  |  | stěna : 1,34\*2,6\*2 |  | 6,97000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,34\*1,9\*2 |  | -5,09000 |  |  |  |  |
|  |  | čelo zastřešení : (1,6+3,7+1,6)\*0,15 |  | 1,03000 |  |  |  |  |
|  |  | podhled (area) : 5,72 |  | 5,72000 |  |  |  |  |
| 75 | 602016189RT2 | Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy (zrno) 1,8 mm , | m2 | 24,60400 | 449,00 | 11 047,20 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | sokl obvod - západ : 21,61\*0,3 |  | 6,48000 |  |  |  |  |
|  |  | jih : 39,26\*0,3 |  | 11,78000 |  |  |  |  |
|  |  | východ : 8,3\*0,1 |  | 0,83000 |  |  |  |  |
|  |  | sever : (6,07+1+25,03+6,63+1,55+7,72+9,69)\*0,1 |  | 5,77000 |  |  |  |  |
|  |  | -(1,06+1,5)\*0,1 |  | -0,26000 |  |  |  |  |
| 76 | 602016191R00 | Omítka stěn z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový | m2 | 106,99600 | 44,00 | 4 707,82 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 13,83100 |  | 13,83000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 68,56100 |  | 68,56000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 24,60400 |  | 24,60000 |  |  |  |  |
| 77 | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení | m2 | 61,62150 | 38,00 | 2 341,62 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1.NP : 0,6\*1,5\*2 |  | 1,80000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,6\*0,6\*2 |  | 1,92000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,6\*0,5 |  | 0,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*0,8\*7 |  | 5,04000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*2,1\*3 |  | 5,67000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,5\*1,4 |  | 3,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,5\*0,8 |  | 1,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,58\*1,9 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,5\*2,5 |  | 3,75000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2\*1,9 |  | 2,28000 |  |  |  |  |
|  |  | 4,55\*1,45 |  | 6,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,9\*0,7 |  | 1,33000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,06\*2,2 |  | 2,33000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*1,7\*2 |  | 3,06000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*1,5\*2 |  | 2,70000 |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP : 0,9\*2,1\*3 |  | 5,67000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*0,8\*4 |  | 2,88000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,5\*1,4 |  | 3,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2\*0,9 |  | 1,08000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,5\*0,5 |  | 1,25000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,6\*0,6 |  | 0,96000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,6\*1,5\*2 |  | 1,80000 |  |  |  |  |
| 78 | 622315832RT3 | Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm | m2 | 268,72960 | 1 050,00 | 282 166,08 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | skl.F1, F2 : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | západ : 21,61\*5,66 |  | 122,31000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,6\*1,5\*4 |  | -3,60000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,6\*0,6\*2 |  | -1,92000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,6\*0,5 |  | -0,30000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,6\*0,6 |  | -0,96000 |  |  |  |  |
|  |  | jih vyšší část (area) : 36,73+17,34 |  | 54,07000 |  |  |  |  |
|  |  | -sokl : -(5,7+1,61)\*0,3 |  | -2,19000 |  |  |  |  |
|  |  | nižší část (area) : 110,2 |  | 110,20000 |  |  |  |  |
|  |  | - sokl : -29,6\*0,3 |  | -8,88000 |  |  |  |  |
| 79 | 622315150RT3 | Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová | m2 | 4,22400 | 1 463,00 | 6 179,71 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. | | | | |  |  |
|  |  | (1,5+0,6+1,5)\*0,16\*5 |  | 2,88000 |  |  |  |  |
|  |  | (0,6+1,6+0,6)\*0,16\*3 |  | 1,34000 |  |  |  |  |
| 80 | 622391002R00 | Příplatek -mtž podhledu,stěrka+výzt.tk. | m2 | 5,72000 | 117,00 | 669,24 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky. | | | | |  |  |
|  |  | Bez dodávky materiálu. | | | | |  |  |
|  |  | závětří podhled (area) : 5,72 |  | 5,72000 |  |  |  |  |
| 81 | 622481211RT6 | Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu | m2 | 68,56100 | 192,00 | 13 163,71 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | závětří sloupy : 0,25\*2,6\*4\*2 |  | 5,20000 |  |  |  |  |
|  |  | stěna : 1,34\*2,6\*2 |  | 6,97000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,34\*1,9\*2 |  | -5,09000 |  |  |  |  |
|  |  | čelo zastřešení : (1,6+3,7+1,6)\*0,15 |  | 1,03000 |  |  |  |  |
|  |  | podhled (area) : 5,72 |  | 5,72000 |  |  |  |  |
|  |  | sokl obvod - západ : 21,61\*0,3 |  | 6,48000 |  |  |  |  |
|  |  | jih : 39,26\*0,3 |  | 11,78000 |  |  |  |  |
|  |  | východ : 8,3\*0,3 |  | 2,49000 |  |  |  |  |
|  |  | sever : (6,07+1+25,03+6,63+1,55+7,72+9,69)\*0,3 |  | 17,31000 |  |  |  |  |
|  |  | -(1,06+1,5)\*0,3 |  | -0,77000 |  |  |  |  |
|  |  | nové zdivo skl. F2 ( řez C) : 5,45\*3,2 |  | 17,44000 |  |  |  |  |
| 82 | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 | m2 | 407,39610 | 47,00 | 19 147,62 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 268,72960 |  | 268,73000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 138,66650 |  | 138,67000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **63** | **Podlahy a podlahové konstrukce** |  |  |  | **203 286,52** |  |  |
| 83 | 632441015RT2 | Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťka 50 mm | m2 | 53,12000 | 341,00 | 18 113,92 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 : 20,16 |  | 20,16000 |  |  |  |  |
|  |  | 103 : 5,81 |  | 5,81000 |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 27,15 |  | 27,15000 |  |  |  |  |
| 84 | 632441047RT2 | Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťka 60 mm | m2 | 434,30000 | 363,00 | 157 650,90 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 105 : 6,39 |  | 6,39000 |  |  |  |  |
|  |  | 107 : 3,47 |  | 3,47000 |  |  |  |  |
|  |  | 108 : 2,28 |  | 2,28000 |  |  |  |  |
|  |  | 109 : 3,04 |  | 3,04000 |  |  |  |  |
|  |  | 110 : 5,59 |  | 5,59000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 : 26,62 |  | 26,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 112 : 14,52 |  | 14,52000 |  |  |  |  |
|  |  | 113 : 11,65 |  | 11,65000 |  |  |  |  |
|  |  | 114 : 3,32 |  | 3,32000 |  |  |  |  |
|  |  | 115 : 16,65 |  | 16,65000 |  |  |  |  |
|  |  | 116 : 12,14 |  | 12,14000 |  |  |  |  |
|  |  | 117 : 13,56 |  | 13,56000 |  |  |  |  |
|  |  | 118 : 11,72 |  | 11,72000 |  |  |  |  |
|  |  | 119 : 1,93 |  | 1,93000 |  |  |  |  |
|  |  | 120 : 2,03 |  | 2,03000 |  |  |  |  |
|  |  | 121 : 33,11 |  | 33,11000 |  |  |  |  |
|  |  | 122 : 30,83 |  | 30,83000 |  |  |  |  |
|  |  | 123 : 6,47 |  | 6,47000 |  |  |  |  |
|  |  | 124 : 14,38 |  | 14,38000 |  |  |  |  |
|  |  | 125 : 3,39 |  | 3,39000 |  |  |  |  |
|  |  | 126 : 15,12 |  | 15,12000 |  |  |  |  |
|  |  | 127 : 17,02 |  | 17,02000 |  |  |  |  |
|  |  | 128 : 18,7 |  | 18,70000 |  |  |  |  |
|  |  | 129 : 12,24 |  | 12,24000 |  |  |  |  |
|  |  | 130 : 5,41 |  | 5,41000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 201 : 11,44 |  | 11,44000 |  |  |  |  |
|  |  | 203 : 6,59 |  | 6,59000 |  |  |  |  |
|  |  | 204 : 3,37 |  | 3,37000 |  |  |  |  |
|  |  | 205 : 1,48 |  | 1,48000 |  |  |  |  |
|  |  | 206 : 12,63 |  | 12,63000 |  |  |  |  |
|  |  | 207 : 4,07 |  | 4,07000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 27,62 |  | 27,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 209 : 17,84 |  | 17,84000 |  |  |  |  |
|  |  | 210 : 4,22 |  | 4,22000 |  |  |  |  |
|  |  | 211 : 22,93 |  | 22,93000 |  |  |  |  |
|  |  | 212 : 15,7 |  | 15,70000 |  |  |  |  |
|  |  | 213 : 1,89 |  | 1,89000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 12,94 |  | 12,94000 |  |  |  |  |
| 85 | 632441122R00 | Potěr litý anhydritový , pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, příplatek za každých dalších 5 mm | m2 | 131,28000 | 25,00 | 3 282,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 203 : 6,59 |  | 6,59000 |  |  |  |  |
|  |  | 204 : 3,37 |  | 3,37000 |  |  |  |  |
|  |  | 205 : 1,48 |  | 1,48000 |  |  |  |  |
|  |  | 206 : 12,63 |  | 12,63000 |  |  |  |  |
|  |  | 207 : 4,07 |  | 4,07000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 27,62 |  | 27,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 209 : 17,84 |  | 17,84000 |  |  |  |  |
|  |  | 210 : 4,22 |  | 4,22000 |  |  |  |  |
|  |  | 211 : 22,93 |  | 22,93000 |  |  |  |  |
|  |  | 212 : 15,7 |  | 15,70000 |  |  |  |  |
|  |  | 213 : 1,89 |  | 1,89000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 12,94 |  | 12,94000 |  |  |  |  |
| 86 | 632441491R00 | Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu | m2 | 487,42000 | 33,00 | 16 084,86 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 53,12000 |  | 53,12000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 434,30000 |  | 434,30000 |  |  |  |  |
| 87 | 632451021R00 | Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm | m2 | 4,68600 | 181,00 | 848,17 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 : 0,22\*1,2 |  | 0,26000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 : 0,22\*2,5 |  | 0,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 115 : 0,22\*0,9 |  | 0,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*0,9 |  | 0,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 116 : 0,22\*0,9 |  | 0,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*0,9 |  | 0,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 126 : 0,22\*0,9 |  | 0,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*0,9 |  | 0,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 127 : 0,22\*0,9 |  | 0,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*0,9 |  | 0,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 128 : 0,22\*0,9 |  | 0,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*0,9 |  | 0,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 129 : 0,22\*0,9 |  | 0,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*0,9 |  | 0,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 206 : 0,22\*2,5 |  | 0,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 0,22\*2,5 |  | 0,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 211 : 0,22\*0,9 |  | 0,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,22\*0,9 |  | 0,20000 |  |  |  |  |
| 88 | 639571210R00 | Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm | m2 | 26,28300 | 227,00 | 5 966,24 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | okapový chodník : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | jih : (0,3+39,5)\*0,3 |  | 11,94000 |  |  |  |  |
|  |  | západ : 21,61\*0,3 |  | 6,48000 |  |  |  |  |
|  |  | sever : 10,3\*0,3 |  | 3,09000 |  |  |  |  |
|  |  | východ : (7,72+1,55+6,63)\*0,3 |  | 4,77000 |  |  |  |  |
| 89 | 639571311R00 | Textilie proti prorůstání 45 g/m2 | m2 | 26,28300 | 51,00 | 1 340,43 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 26,28300 |  | 26,28000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **64** | **Výplně otvorů** |  |  |  | **638 130,15** |  |  |
| 90 | 642941111RT3 | Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdivaSestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, | kus | 1,00000 | 7 671,00 | 7 671,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejnice, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. | | | | |  |  |
|  |  | jednostranné | | | | |  |  |
|  |  | pouzdro 800/1970 mm | | | | |  |  |
|  |  | D/12 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 91 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh | kus | 27,00000 | 720,00 | 19 440,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | plocha do 2,5 m2 | | | | |  |  |
|  |  | D/04 : 13 |  | 13,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/05 : 5 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/06 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/07 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/08 : 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/12 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 92 | 642945121R00 | Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, zazděním, nebo zalitím betonovou zálivkou | kus | 9,00000 | 1 342,00 | 12 078,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/01 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/02 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/03 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/11 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/13 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 93 | 648991111R00 | Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky do 200 mm | m | 11,95000 | 141,00 | 1 684,95 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | T/02 : 2,85\*1 |  | 2,85000 |  |  |  |  |
|  |  | T/07 : 0,5\*1 |  | 0,50000 |  |  |  |  |
|  |  | T/09 : 0,75\*4 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | T/10 : 0,6\*4 |  | 2,40000 |  |  |  |  |
|  |  | T/11 : 1,6\*2 |  | 3,20000 |  |  |  |  |
| 94 | 648991113R00 | Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm | m | 35,45000 | 167,00 | 5 920,15 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | T/01 : 0,9\*20 |  | 18,00000 |  |  |  |  |
|  |  | T/03 : 4,55\*1 |  | 4,55000 |  |  |  |  |
|  |  | T/04 : 1,2\*2 |  | 2,40000 |  |  |  |  |
|  |  | T/05 : 1,5\*1 |  | 1,50000 |  |  |  |  |
|  |  | T/06 : 2,5\*3 |  | 7,50000 |  |  |  |  |
|  |  | T/08 : 1,5\*1 |  | 1,50000 |  |  |  |  |
| 95 | AL/01 | Hliníkové okno fixní 1575/1900 mm, EI 30 DP1, techn. specifikace dle výpisu hliníkových oken a dveří , D+ M, včetně kování kotvení a povrch. úpravy | ks | 1,00000 | 41 800,00 | 41 800,00 | Vlastní | Indiv |
| 96 | AL/02 | Sestava hliníkových dveří prosklených 1500/2500, techn. specifikace dle výpisu hliníkových dveří, D+ M, včetně kování, kotvení, povrch. úpravy a příslušenství | ks | 1,00000 | 48 000,00 | 48 000,00 | Vlastní | Indiv |
| 97 | AL/03 | Hliníkové dveře prosklené 1060/2200, techn. specifikace dle výpisu hliníkových dveří, D+ M, včetně kování, kotvení, povrch. úpravy a příslušenství | ks | 1,00000 | 28 000,00 | 28 000,00 | Vlastní | Indiv |
| 98 | PL/01 | Střešní světlík se zaobleným zasklením 800/800 mm, techn. specifikace dle výpisu plast. oken a dveří , D+ M, včetně kotvení, el. ovládání, dešť. senzor | ks | 9,00000 | 35 000,00 | 315 000,00 | Vlastní | Indiv |
| 99 | PL/02 | Střešní světlík se zaobleným zasklením 1000/1000 mm, techn. specifikace dle výpisu plast. oken, D+ M , včetně kotvení, el. ovládání, dešť. senzor | ks | 2,00000 | 43 000,00 | 86 000,00 | Vlastní | Indiv |
| 100 | 553307110R | zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové | kus | 3,00000 | 1 039,00 | 3 117,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/08 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
| 101 | 553307111R | zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové | kus | 2,00000 | 1 039,00 | 2 078,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/07 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/08 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 102 | 553307130R | zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové | kus | 4,00000 | 1 082,00 | 4 328,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/05 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/06 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 103 | 553307131R | zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové | kus | 4,00000 | 1 082,00 | 4 328,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/05 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/06 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
| 104 | 553307430R | zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové | kus | 8,00000 | 1 308,00 | 10 464,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/04 : 8 |  | 8,00000 |  |  |  |  |
| 105 | 553307431R | zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové | kus | 5,00000 | 1 308,00 | 6 540,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/04 : 5 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
| 106 | 5533083xxx | Zárubeň ocelová pro posuvné dveře 700mm, tl 100mm | kus | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | Vlastní | Indiv |
|  |  | D/12 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 107 | 5533301126R | zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost | kus | 2,00000 | 1 527,00 | 3 054,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/03 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
| 108 | 5533301136R | zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost | kus | 1,00000 | 1 554,00 | 1 554,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/11 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 109 | 5533301316R | zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 150 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost | kus | 2,00000 | 1 782,00 | 3 564,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/02 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
| 110 | 5533301326R | zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost | kus | 1,00000 | 1 814,00 | 1 814,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/13 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 111 | 5533301336R | zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost | kus | 3,00000 | 1 845,00 | 5 535,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/01 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
| 112 | 60774xxx | Parapet interiér DTD šíře 255 mm barevný, s nosem 50 mm, HPL | m | 38,99500 | 400,00 | 15 598,00 | Vlastní | Indiv |
|  |  | T/01 : 0,9\*20 |  | 18,00000 |  |  |  |  |
|  |  | T/03 : 4,55 |  | 4,55000 |  |  |  |  |
|  |  | T/04 : 1,2\*2 |  | 2,40000 |  |  |  |  |
|  |  | T/05 : 1,5 |  | 1,50000 |  |  |  |  |
|  |  | T/06 : 2,5\*3 |  | 7,50000 |  |  |  |  |
|  |  | T/08 : 1,5 |  | 1,50000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient řezání a prořez: 0,1 |  | 3,54000 |  |  |  |  |
| 113 | 60775390R | krytka parapetu plast; pro parapety s nosem; rozměr 600 mm; barva bílá, šedá, aluminium, buk, dub, pino, třešeň, zlatý dub | kus | 40,00000 | 19,00 | 760,00 | RTS 22/ I | Indiv |
|  |  | Dekory: bílá, šedá, aluminium, buk, dub, pino, třešeň, zlatý dub | | | | |  |  |
| 114 | 60775xxx | Parapet interiér DTD šíře 155 mm barevný, s nosem 50 mm, HPL | m | 6,43500 | 350,00 | 2 252,25 | Vlastní | Indiv |
|  |  | T/02 : 2,85 |  | 2,85000 |  |  |  |  |
|  |  | T/09 : 0,75\*4 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient řezání a prořez: 0,1 |  | 0,59000 |  |  |  |  |
| 115 | 60776xxx | Parapet interiér DTD šíře 195 mm barevný, s nosem 50 mm, HPL | m | 6,71000 | 380,00 | 2 549,80 | Vlastní | Indiv |
|  |  | T/07 : 0,5 |  | 0,50000 |  |  |  |  |
|  |  | T/10 : 0,6\*4 |  | 2,40000 |  |  |  |  |
|  |  | T/11 : 1,6\*2 |  | 3,20000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient řezání a prořez: 0,1 |  | 0,61000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **91** | **Doplňující práce na komunikaci** |  |  |  | **21 157,82** |  |  |
| 116 | 916561111RT7 | Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého | m | 87,61000 | 241,50 | 21 157,82 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | okapový chodník : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | jih : 0,3+39,5 |  | 39,80000 |  |  |  |  |
|  |  | západ : 21,61 |  | 21,61000 |  |  |  |  |
|  |  | sever : 10,3 |  | 10,30000 |  |  |  |  |
|  |  | východ : 7,72+1,55+6,63 |  | 15,90000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **94** | **Lešení a stavební výtahy** |  |  |  | **182 231,98** |  |  |
| 117 | 941941031R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 492,50000 | 65,60 | 32 308,00 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | Včetně kotvení lešení. | | | | |  |  |
|  |  | jih : 31\*3 |  | 93,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 11\*5 |  | 55,00000 |  |  |  |  |
|  |  | západ : 23\*5 |  | 115,00000 |  |  |  |  |
|  |  | sever : 10\*6 |  | 60,00000 |  |  |  |  |
|  |  | (10+1,5+6)\*5 |  | 87,50000 |  |  |  |  |
|  |  | (24+1+8)\*2 |  | 66,00000 |  |  |  |  |
|  |  | východ : 8\*2 |  | 16,00000 |  |  |  |  |
| 118 | 941941191R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m | m2 | 1 477,50000 | 30,50 | 45 063,75 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 492,50000 |  | 492,50000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient : 2 |  | 985,00000 |  |  |  |  |
| 119 | 941941831R00 | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m | m2 | 492,50000 | 53,50 | 26 348,75 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 492,50000 |  | 492,50000 |  |  |  |  |
| 120 | 941955002R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | m2 | 487,87000 | 144,00 | 70 253,28 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 : 20,16 |  | 20,16000 |  |  |  |  |
|  |  | 103 : 5,81 |  | 5,81000 |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 27,15 |  | 27,15000 |  |  |  |  |
|  |  | 105 : 6,39 |  | 6,39000 |  |  |  |  |
|  |  | 107 : 3,47 |  | 3,47000 |  |  |  |  |
|  |  | 108 : 2,28 |  | 2,28000 |  |  |  |  |
|  |  | 109 : 3,04 |  | 3,04000 |  |  |  |  |
|  |  | 110 : 5,59 |  | 5,59000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 : 26,62 |  | 26,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 112 : 14,52 |  | 14,52000 |  |  |  |  |
|  |  | 113 : 11,65 |  | 11,65000 |  |  |  |  |
|  |  | 114 : 3,32 |  | 3,32000 |  |  |  |  |
|  |  | 115 : 16,65 |  | 16,65000 |  |  |  |  |
|  |  | 116 : 12,14 |  | 12,14000 |  |  |  |  |
|  |  | 117 : 13,56 |  | 13,56000 |  |  |  |  |
|  |  | 118 : 11,72 |  | 11,72000 |  |  |  |  |
|  |  | 119 : 1,93 |  | 1,93000 |  |  |  |  |
|  |  | 120 : 2,03 |  | 2,03000 |  |  |  |  |
|  |  | 121 : 33,11 |  | 33,11000 |  |  |  |  |
|  |  | 122 : 30,83 |  | 30,83000 |  |  |  |  |
|  |  | 123 : 6,47 |  | 6,47000 |  |  |  |  |
|  |  | 124 : 14,38 |  | 14,38000 |  |  |  |  |
|  |  | 125 : 3,39 |  | 3,39000 |  |  |  |  |
|  |  | 126 : 15,12 |  | 15,12000 |  |  |  |  |
|  |  | 127 : 17,02 |  | 17,02000 |  |  |  |  |
|  |  | 128 : 18,7 |  | 18,70000 |  |  |  |  |
|  |  | 129 : 12,24 |  | 12,24000 |  |  |  |  |
|  |  | 130 : 5,41 |  | 5,41000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 201 : 11,44 |  | 11,44000 |  |  |  |  |
|  |  | 203 : 6,59 |  | 6,59000 |  |  |  |  |
|  |  | 204 : 3,37 |  | 3,37000 |  |  |  |  |
|  |  | 205 : 1,48 |  | 1,48000 |  |  |  |  |
|  |  | 206 : 12,63 |  | 12,63000 |  |  |  |  |
|  |  | 207 : 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 26,86 |  | 26,86000 |  |  |  |  |
|  |  | 209 : 19,02 |  | 19,02000 |  |  |  |  |
|  |  | 210 : 3,73 |  | 3,73000 |  |  |  |  |
|  |  | 211 : 23,6 |  | 23,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 212 : 13,86 |  | 13,86000 |  |  |  |  |
|  |  | 213 : 3,65 |  | 3,65000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 12,94 |  | 12,94000 |  |  |  |  |
| 121 | 944944011R00 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 263,00000 | 14,40 | 3 787,20 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | jih : 31\*3 |  | 93,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 11\*5 |  | 55,00000 |  |  |  |  |
|  |  | západ : 23\*5 |  | 115,00000 |  |  |  |  |
| 122 | 944944031R00 | Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken | m2 | 263,00000 | 8,40 | 2 209,20 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 263,00000 |  | 263,00000 |  |  |  |  |
| 123 | 944944081R00 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 263,00000 | 8,60 | 2 261,80 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 263,00000 |  | 263,00000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **95** | **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách** |  |  |  | **29 592,60** |  |  |
| 124 | 952901111R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, | m2 | 493,21000 | 60,00 | 29 592,60 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m | | | | |  |  |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 : 20,16 |  | 20,16000 |  |  |  |  |
|  |  | 102 : 3,2 |  | 3,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 103 : 5,81 |  | 5,81000 |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 27,15 |  | 27,15000 |  |  |  |  |
|  |  | 105 : 6,39 |  | 6,39000 |  |  |  |  |
|  |  | 106 : 2,14 |  | 2,14000 |  |  |  |  |
|  |  | 107 : 3,47 |  | 3,47000 |  |  |  |  |
|  |  | 108 : 2,28 |  | 2,28000 |  |  |  |  |
|  |  | 109 : 3,04 |  | 3,04000 |  |  |  |  |
|  |  | 110 : 5,59 |  | 5,59000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 : 26,62 |  | 26,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 112 : 14,52 |  | 14,52000 |  |  |  |  |
|  |  | 113 : 11,65 |  | 11,65000 |  |  |  |  |
|  |  | 114 : 3,32 |  | 3,32000 |  |  |  |  |
|  |  | 115 : 16,65 |  | 16,65000 |  |  |  |  |
|  |  | 116 : 12,14 |  | 12,14000 |  |  |  |  |
|  |  | 117 : 13,56 |  | 13,56000 |  |  |  |  |
|  |  | 118 : 11,72 |  | 11,72000 |  |  |  |  |
|  |  | 119 : 1,93 |  | 1,93000 |  |  |  |  |
|  |  | 120 : 2,03 |  | 2,03000 |  |  |  |  |
|  |  | 121 : 33,11 |  | 33,11000 |  |  |  |  |
|  |  | 122 : 30,83 |  | 30,83000 |  |  |  |  |
|  |  | 123 : 6,47 |  | 6,47000 |  |  |  |  |
|  |  | 124 : 14,38 |  | 14,38000 |  |  |  |  |
|  |  | 125 : 3,39 |  | 3,39000 |  |  |  |  |
|  |  | 126 : 15,12 |  | 15,12000 |  |  |  |  |
|  |  | 127 : 17,02 |  | 17,02000 |  |  |  |  |
|  |  | 128 : 18,7 |  | 18,70000 |  |  |  |  |
|  |  | 129 : 12,24 |  | 12,24000 |  |  |  |  |
|  |  | 130 : 5,41 |  | 5,41000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 201 : 11,44 |  | 11,44000 |  |  |  |  |
|  |  | 203 : 6,59 |  | 6,59000 |  |  |  |  |
|  |  | 204 : 3,37 |  | 3,37000 |  |  |  |  |
|  |  | 205 : 1,48 |  | 1,48000 |  |  |  |  |
|  |  | 206 : 12,63 |  | 12,63000 |  |  |  |  |
|  |  | 207 : 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 26,86 |  | 26,86000 |  |  |  |  |
|  |  | 209 : 19,02 |  | 19,02000 |  |  |  |  |
|  |  | 210 : 3,73 |  | 3,73000 |  |  |  |  |
|  |  | 211 : 23,6 |  | 23,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 212 : 13,86 |  | 13,86000 |  |  |  |  |
|  |  | 213 : 3,65 |  | 3,65000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 12,94 |  | 12,94000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **96** | **Bourání konstrukcí** |  |  |  | **300 425,83** |  |  |
| 125 | 962031143R00 | Bourání příček z tvárnic pórobetonových, tloušťky 100 mm | m2 | 114,51490 | 68,00 | 7 787,01 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,58\*(1,37+0,55+2,63+4,95+4,95+1,95+0,95+2,95+2,35) |  | 81,09000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,9\*2,02\*2 |  | -3,64000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,7\*2,02\*2 |  | -2,83000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,05\*2,02 |  | -2,12000 |  |  |  |  |
|  |  | -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,83\*(0,88+1,4+1,75+1,75+1,75+1,6) |  | 25,84000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,7\*2,02\*2 |  | -2,83000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*2,02 |  | -1,82000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,8\*2,02 |  | -1,62000 |  |  |  |  |
|  |  | -1\*2,02\*2 |  | -4,04000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,7\*(0,9+1,2+1,7+1,75+1,75+1,75+1,6) |  | 39,41000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,7\*2,02\*2 |  | -2,83000 |  |  |  |  |
|  |  | -1\*2,02\*4 |  | -8,08000 |  |  |  |  |
| 126 | 962031145R00 | Bourání příček z tvárnic pórobetonových, tloušťky 150 mm | m2 | 158,05220 | 78,00 | 12 328,07 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,58\*(1,65+3,35+4,5+1,9+3,35) |  | 52,80000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*2,02\*2 |  | -3,64000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,7\*2,02 |  | -1,41000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,83\*(1,9+3,7+9,19+5,25) |  | 56,71000 |  |  |  |  |
|  |  | -otvory : -1\*2,02 |  | -2,02000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*2,02 |  | -1,82000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,7\*(3,3+3,3+11,54) |  | 67,12000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*2,02\*2 |  | -4,04000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*2,02\*2 |  | -3,64000 |  |  |  |  |
| 127 | 962036412R00 | Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn předstěna, sádrokartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm | m2 | 21,78750 | 90,00 | 1 960,88 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 2.NP skl. F6 : 20,75\*1,05 |  | 21,79000 |  |  |  |  |
| 128 | 962086121R00 | Bourání zdiva příček z plynosilikátu a pórobetonu a ostatních nepálených zdicích materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tloušťky do 300 mm | m2 | 107,69610 | 355,00 | 38 232,12 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,58\*(2,75+3,35) |  | 21,84000 |  |  |  |  |
|  |  | 3,98\*(1,1) |  | 4,38000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,83\*(1,75+3+1,65+1,4+2,71+0,45) |  | 31,02000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1,2\*0,5\*2 |  | -1,20000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,05\*2,02 |  | -2,12000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,05\*2,7 |  | -2,84000 |  |  |  |  |
|  |  | Vstup : 2,93\*(1,75+2,25+1,75) |  | 16,85000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1,05\*2,5 |  | -2,63000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,7\*(3,48+3,33+1,75) |  | 31,67000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1,05\*2,05\*2 |  | -4,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 4,04\*(1,7+2,67) |  | 17,65000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1,05\*2,5 |  | -2,63000 |  |  |  |  |
| 129 | 963016111R00 | Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm | m2 | 162,02600 | 113,00 | 18 308,94 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 : (3,4+0,26+0,3)\*4 |  | 15,84000 |  |  |  |  |
|  |  | 104 chodba : (2,8+0,31+0,3+0,26)\*4 |  | 14,68000 |  |  |  |  |
|  |  | + schody : 1,3\*2,1 |  | 2,73000 |  |  |  |  |
|  |  | 122 : (1,75+0,31+0,31)\*1 |  | 2,37000 |  |  |  |  |
|  |  | 123 : (2,8+0,31+0,3)\*2,05 |  | 6,99000 |  |  |  |  |
|  |  | 124 : 2\*1,6 |  | 3,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 125 : (2,8+0,31+0,3)\*5,2 |  | 17,73000 |  |  |  |  |
|  |  | 129 : 7,07\*3,55 |  | 25,10000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 201 chodba : 1,4\*18,1 |  | 25,34000 |  |  |  |  |
|  |  | 18,5 |  | 18,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 203 : 1,8\*1,1 |  | 1,98000 |  |  |  |  |
|  |  | 204 : 0,85\*1,1 |  | 0,94000 |  |  |  |  |
|  |  | 205 : 2,6 |  | 2,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 207 : 1,78\*3,1 |  | 5,52000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 1,78\*1,8 |  | 3,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 209 : 1,78\*2 |  | 3,56000 |  |  |  |  |
|  |  | 212 : 1,78\*2,8 |  | 4,98000 |  |  |  |  |
|  |  | 213 : 1,78\*2 |  | 3,56000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 1,78\*1,8 |  | 3,20000 |  |  |  |  |
| 130 | 965042141RT1 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 3,10160 | 3 026,00 | 9 385,44 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | okapový chodník podél objektu mimo dlažbu : (2,1+6,95+1,55+7,4+7,35+18,64+33,55)\*0,5\*0,08 |  | 3,10000 |  |  |  |  |
| 131 | 965042141R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 62,97610 | 1 600,00 | 100 761,76 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | bourání potěrů vč. dlažby : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : (17,03+5,81+14,04+6,3+3,3+2,2+43,53+12,8+2,63+1,58+3,5+17,02+4,79+3,5+2,88+17,46+17,46+42,88+2,97+1,82+4,2+3,04+15,28+23,25+7,97+4,19)\*0,07 |  | 19,70000 |  |  |  |  |
|  |  | Garáž : 22,72\*0,1 |  | 2,27000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : (36,75+1,87+0,88+2,49+9,41+5,43+3,15+3,5+12,86+12,86+4,75+3,5+2,88+17,46+17,46)\*0,06 |  | 8,12000 |  |  |  |  |
|  |  | bourání podkladního betonu : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : 321,66\*0,1 |  | 32,17000 |  |  |  |  |
|  |  | - výtah a strojovna : -3,2-2,14\*0,1 |  | -3,41000 |  |  |  |  |
|  |  | krček - potěr : 27,58\*0,05 |  | 1,38000 |  |  |  |  |
|  |  | krček - podkl. deska : 27,58\*0,1 |  | 2,76000 |  |  |  |  |
| 132 | 965049111R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm | m3 | 31,51000 | 1 323,00 | 41 687,73 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | bourání podkladního betonu : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : 321,66\*0,1 |  | 32,17000 |  |  |  |  |
|  |  | - výtah a strojovna : -3,2-2,14\*0,1 |  | -3,41000 |  |  |  |  |
|  |  | krček : 27,58\*0,1 |  | 2,76000 |  |  |  |  |
| 133 | 965048150R00 | Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50% | m2 | 15,25800 | 46,00 | 701,87 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 15,25800 |  | 15,26000 |  |  |  |  |
| 134 | 965081713R00 | Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 15,25800 | 52,00 | 793,42 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Schodiště : 1,2\*0,33\*5 |  | 1,98000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2\*0,2\*6 |  | 1,44000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2\*0,32\*5 |  | 1,92000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2\*0,2\*6 |  | 1,44000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2\*0,32\*7 |  | 2,69000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2\*0,2\*8 |  | 1,92000 |  |  |  |  |
|  |  | Schody krček : 2,85 |  | 2,85000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,7\*0,2\*3 |  | 1,02000 |  |  |  |  |
| 135 | 965081702R00 | Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm | m | 70,05000 | 21,00 | 1 471,05 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 : 0,2+0,15+0,3+0,3+2,65+0,3+0,15+0,23+0,23+0,59 |  | 5,10000 |  |  |  |  |
|  |  | 103 : 4,84+4,84 |  | 9,68000 |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 4+1,95+1,95+2,1 |  | 10,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 110 : 9,16 |  | 9,16000 |  |  |  |  |
|  |  | 128 : 0,3+2,1+0,05+0,11+0,11+0,1 |  | 2,77000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 201 : 2,45+0,15+1,2+0,35+0,54+0,23+0,23+0,15+1,06+0,15+18,15 |  | 24,66000 |  |  |  |  |
|  |  | Krček : 0,1+0,1+1,05+0,1+2,83+0,2+1,5+0,35+0,3+0,3+0,35+1,5 |  | 8,68000 |  |  |  |  |
| 136 | 965082923R00 | Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střechách tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2 | m3 | 2,75800 | 344,00 | 948,75 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | krček : 27,58\*0,1 |  | 2,76000 |  |  |  |  |
| 137 | 968061112R00 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2 | kus | 39,00000 | 8,00 | 312,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : 17 |  | 17,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : 5 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Krček : 17 |  | 17,00000 |  |  |  |  |
| 138 | 968061112R00 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2 | kus | 17,00000 | 8,00 | 136,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | repasovaná křídla : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | TO/10 : 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/11 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/12 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/13 : 5 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/15 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/16 : 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
| 139 | 968061113R00 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy přes 1,5 m2 | kus | 3,00000 | 16,00 | 48,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | TO/14 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
| 140 | 968061125R00 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 | kus | 46,00000 | 14,00 | 644,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | interér : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : 26 |  | 26,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : 14 |  | 14,00000 |  |  |  |  |
|  |  | exteriér : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Krček : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
| 141 | 968062244R00 | Vybourání dřevěných rámů oken jednoduchých, plochy do 1 m2 | m2 | 9,65250 | 209,00 | 2 017,37 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | okna : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,8\*0,6\*2 |  | 0,96000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*0,8\*2 |  | 1,44000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,5\*1,2\*2 |  | 1,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,6\*1,5 |  | 0,90000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2\*0,6 |  | 0,72000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*0,8 |  | 0,72000 |  |  |  |  |
|  |  | Krček okna : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,7\*1,35\*3 |  | 2,84000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,65\*1,35 |  | 0,88000 |  |  |  |  |
| 142 | 968062245R00 | Vybourání dřevěných rámů oken jednoduchých, plochy do 2 m2 | m2 | 31,09900 | 124,00 | 3 856,28 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | okna : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*2,1\*2 |  | 3,78000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,1\*1\*2 |  | 2,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,1\*1,5\*2 |  | 3,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,5\*1\*2 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*2,1\*2 |  | 3,78000 |  |  |  |  |
|  |  | Krček okna : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,2\*1,35\*6 |  | 9,72000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,34\*1,35 |  | 1,81000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,3\*1,35\*2 |  | 3,51000 |  |  |  |  |
| 143 | 968062246R00 | Vybourání dřevěných rámů oken jednoduchých, plochy do 4 m2 | m2 | 20,29700 | 101,00 | 2 050,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | okna : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,5\*2\*2 |  | 6,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,58\*1,9 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Krček okna : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,4\*2,25\*2 |  | 6,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,85\*1,35\*2 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
| 144 | 968062455R00 | Vybourání dřevěných rámů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 16,08500 | 195,00 | 3 136,58 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | exteriér - dveře : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,1\*2,5 |  | 2,75000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,05\*2,5 |  | 2,63000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,05\*2,7 |  | 2,84000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,05\*2,5 |  | 2,63000 |  |  |  |  |
|  |  | Krček dveře : 1,25\*2,1\*2 |  | 5,25000 |  |  |  |  |
| 145 | 968072455R00 | Vybourání a vyjmutí kovových rámů a rolet rámů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 74,32300 | 311,00 | 23 114,45 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,7\*2,02\*5 |  | 7,07000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,8\*2,02\*2 |  | 3,23000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*2,02\*10 |  | 18,18000 |  |  |  |  |
|  |  | 1\*2,02\*5 |  | 10,10000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,05\*2,02\*2 |  | 4,24000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,05\*2,05\*2 |  | 4,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,7\*2,02\*2 |  | 2,83000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*2,02\*2 |  | 3,64000 |  |  |  |  |
|  |  | 1\*2,02\*6 |  | 12,12000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,05\*2,05\*4 |  | 8,61000 |  |  |  |  |
| 146 | 968072559R00 | Vybourání a vyjmutí kovových rámů a rolet rámů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) vrat, plochy přes 5 m2 | m2 | 7,00000 | 118,00 | 826,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Garáž : 7 |  | 7,00000 |  |  |  |  |
| 147 | 968095001R00 | Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, | m | 37,48000 | 28,00 | 1 049,44 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 246 : 37,48000 |  | 37,48000 |  |  |  |  |
| 148 | 971033541R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm | m3 | 1,38900 | 1 555,00 | 2 159,90 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | |  |  |
|  |  | Pohled sever : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 800 x 900 mm : 0,9\*0,8\*0,3 |  | 0,22000 |  |  |  |  |
|  |  | 450 x 1200 mm : 0,45\*1,2\*0,3 |  | 0,16000 |  |  |  |  |
|  |  | 800 x 900 mm : 0,8\*0,9\*0,3 |  | 0,22000 |  |  |  |  |
|  |  | 800 x 900 mm : 0,8\*0,9\*0,3 |  | 0,22000 |  |  |  |  |
|  |  | 800 x 900 mm : 0,8\*0,9\*0,3 |  | 0,22000 |  |  |  |  |
|  |  | Pohled východ : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 400 x 500 mm : 0,4\*0,5\*0,3 |  | 0,06000 |  |  |  |  |
|  |  | 500 x 900 mm : 0,5\*0,9\*0,3 |  | 0,14000 |  |  |  |  |
|  |  | 400 x 1400 mm : 0,4\*1,4\*0,3 |  | 0,17000 |  |  |  |  |
| 149 | 971033631R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm | m2 | 2,02000 | 142,00 | 286,84 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 201 : 1\*2,02 |  | 2,02000 |  |  |  |  |
| 150 | 971033641R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm | m3 | 5,99400 | 1 006,00 | 6 029,96 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | |  |  |
|  |  | Pohled sever : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1060 x 1500 mm : 1,06\*1,5\*0,3 |  | 0,48000 |  |  |  |  |
|  |  | 900 x 2100 mm : 0,9\*2,1\*0,3 |  | 0,57000 |  |  |  |  |
|  |  | 900 x 2100 mm : 0,9\*2,1\*0,3 |  | 0,57000 |  |  |  |  |
|  |  | 900 x 2100 mm : 0,9\*2,1\*0,3 |  | 0,57000 |  |  |  |  |
|  |  | Pohled východ : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,1 m2 : 1,1\*0,3 |  | 0,33000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,52 m2 : 1,52\*0,3 |  | 0,46000 |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 129 : 1,5\*2,02\*0,3\*2 |  | 1,82000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 211 : 1\*2,02\*0,3 |  | 0,61000 |  |  |  |  |
|  |  | 215 : 1\*2,02\*0,3 |  | 0,61000 |  |  |  |  |
| 151 | 973031334R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m2, hloubky do 150 mm | kus | 1,00000 | 198,00 | 198,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | |  |  |
|  |  | 128 pro nosník : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 152 | 973031824R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm | m | 6,32000 | 167,00 | 1 055,44 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | pripojení přístavby ke stávajícímu objektu : 2,55+3,77 |  | 6,32000 |  |  |  |  |
| 153 | 974031265R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm | m | 37,50000 | 269,00 | 10 087,50 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | |  |  |
|  |  | pro překlady : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | P/03 I160 : 3\*3\*3 |  | 27,00000 |  |  |  |  |
|  |  | P/07 I160 : 3,5\*3 |  | 10,50000 |  |  |  |  |
| 154 | 978013191R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % | m2 | 30,39460 | 71,00 | 2 158,02 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | u měněných oken : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 30,39460 |  | 30,39000 |  |  |  |  |
| 155 | 978059531R00 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 | m2 | 51,38500 | 90,00 | 4 624,65 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 107 : 1,5\*(1,05+1,65) |  | 4,05000 |  |  |  |  |
|  |  | 108 : 1,5\*(1,1+2+0,18+2) |  | 7,92000 |  |  |  |  |
|  |  | 109 : 0,7\*2,2 |  | 1,54000 |  |  |  |  |
|  |  | 112 : 1,5\*0,9 |  | 1,35000 |  |  |  |  |
|  |  | 113 : 2\*2 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 116 : 2\*0,35 |  | 0,70000 |  |  |  |  |
|  |  | 117 : 1,5\*(1,8+0,25+0,3) |  | 3,52000 |  |  |  |  |
|  |  | 122 : 1,5\*(0,2+0,15) |  | 0,53000 |  |  |  |  |
|  |  | 123 : 2\*2,05 |  | 4,10000 |  |  |  |  |
|  |  | 124 : 1,5\*1,6 |  | 2,40000 |  |  |  |  |
|  |  | 125 : 1,5\*(5,2+0,2+0,3+0,2) |  | 8,85000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 205 : 2\*1,7 |  | 3,40000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 1,5\*1,75 |  | 2,63000 |  |  |  |  |
|  |  | 209 : 2\*(0,85+0,15) |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 213 : 2\*(0,15+0,85) |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 1,5\*1,6 |  | 2,40000 |  |  |  |  |
| 156 | 765799301R00 | Demontáž parotěsné fólie - sdk podhledy | m2 | 162,02600 | 14,00 | 2 268,36 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 162,02600 |  | 162,03000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **158 553,16** |  |  |
| 157 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, | t | 396,38290 | 400,00 | 158 553,16 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 13,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,39,40,41,42,43,44,45,46,47, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 48,49,50,51,52,53,54,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,77,78,79,81,82,83, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 84,85,87,88,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 114,115,116,117,118,120,122,124,125,126,127,128,129,141,142,143,144,145,146,148,149,150,151,153, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 396,38290 |  | 396,38000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **711** | **Izolace proti vodě** |  |  |  | **320 620,50** |  |  |
| 158 | 711111006RZ3 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2 | m2 | 357,40000 | 24,00 | 8 577,60 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 357,40000 |  | 357,40000 |  |  |  |  |
| 159 | 711112006RZ3 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky | m2 | 137,83950 | 36,00 | 4 962,22 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | emulze 0,3 kg/m2 | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 137,83950 |  | 137,84000 |  |  |  |  |
| 160 | 711141559RT2 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, | m2 | 357,40000 | 150,00 | 53 610,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1.NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | snížená část (area) : 153 |  | 153,00000 |  |  |  |  |
|  |  | vyšší část (area) : 160,5 |  | 160,50000 |  |  |  |  |
|  |  | přístavba (area) : 43,9 |  | 43,90000 |  |  |  |  |
| 161 | 711142559RT2 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů , | m2 | 137,83950 | 208,00 | 28 670,62 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | skl. F5 sokl : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | nižší část - sever : (5,75+1+25,65)\*1,1 |  | 35,64000 |  |  |  |  |
|  |  | jih : 25,65\*1,1 |  | 28,21000 |  |  |  |  |
|  |  | 5,45\*1,81 |  | 9,86000 |  |  |  |  |
|  |  | východ (area dle řezu C) : 12,25 |  | 12,25000 |  |  |  |  |
|  |  | vyšší část - východ : (6,95+1,55+7,4)\*0,95 |  | 15,11000 |  |  |  |  |
|  |  | sever : 9,45\*0,95 |  | 8,98000 |  |  |  |  |
|  |  | západ : 21,35\*0,95 |  | 20,28000 |  |  |  |  |
|  |  | jih : 7,9\*0,95 |  | 7,50000 |  |  |  |  |
| 162 | 711142559RZ2 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, | m2 | 38,09700 | 351,00 | 13 372,05 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | stávající objekt obvod : (25,35+6,95+1,55+7,4+9,65+21,45+33,55)\*0,3 |  | 31,77000 |  |  |  |  |
|  |  | přístavba : (5,61+8,25+6,07+1,16)\*0,3 |  | 6,33000 |  |  |  |  |
| 163 | 711140101R00 | Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva | m2 | 498,20000 | 14,00 | 6 974,80 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : 321,66 |  | 321,66000 |  |  |  |  |
|  |  | - výtah a strojovna : -3,2-2,14 |  | -5,34000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : 157,5 |  | 157,50000 |  |  |  |  |
|  |  | - výtah : -3,2 |  | -3,20000 |  |  |  |  |
|  |  | krček : 27,58 |  | 27,58000 |  |  |  |  |
| 164 | 711191272RT2 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2 | m2 | 138,66650 | 82,00 | 11 370,65 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | skl. F5 : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | nižší část - sever : (5,95+1+25,3)\*1,1 |  | 35,48000 |  |  |  |  |
|  |  | jih : 25,65\*1,1 |  | 28,21000 |  |  |  |  |
|  |  | 5,55\*1,81 |  | 10,05000 |  |  |  |  |
|  |  | východ (area dle řezu C) : 12,51 |  | 12,51000 |  |  |  |  |
|  |  | vyšší část - východ : (6,83+1,55+7,6)\*0,95 |  | 15,18000 |  |  |  |  |
|  |  | sever : 9,65\*0,95 |  | 9,17000 |  |  |  |  |
|  |  | západ : 21,55\*0,95 |  | 20,47000 |  |  |  |  |
|  |  | jih : 8\*0,95 |  | 7,60000 |  |  |  |  |
| 165 | 711212000R00 | Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky | m2 | 93,16000 | 45,00 | 4 192,20 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 93,16000 |  | 93,16000 |  |  |  |  |
| 166 | 711212001RT2 | Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti | m2 | 93,16000 | 255,00 | 23 755,80 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Stěny : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 113 : 2\*(1,45+1,05) |  | 5,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 123 : 2\*(1,45+1,05) |  | 5,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 124 : 2\*1,5 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 204 : 2\*(1+1,4+0,8+0,7+0,1) |  | 8,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 2\*(1,2+1,4+1,2) |  | 7,60000 |  |  |  |  |
|  |  | Podlahy : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 : 20,16 |  | 20,16000 |  |  |  |  |
|  |  | 103 : 5,81 |  | 5,81000 |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 27,15 |  | 27,15000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 201 : 11,44 |  | 11,44000 |  |  |  |  |
| 167 | 711212601RT2 | Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna | m | 58,96000 | 130,00 | 7 664,80 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 113 : (3,3+3,5)\*2-1 |  | 12,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 123 : (1,9+3,35)\*2-1 |  | 9,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 124 : (2,8+5,1)\*2-1-1 |  | 13,80000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 204 : (1,45+0,7+0,1+0,7+0,8+1,4+2,35+1,4)-0,8-0,8 |  | 7,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : (1,4+1,2+0,1+1,2+2,2+3,48+3,7+3,48)-1 |  | 15,76000 |  |  |  |  |
| 168 | 711212611RT2 | Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů | m | 14,00000 | 142,00 | 1 988,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 113 : 2\*1 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 123 : 2\*1 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 204 : 2\*3 |  | 6,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 2\*2 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
| 169 | 711823121RT5 | Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie | m2 | 138,66650 | 113,00 | 15 669,31 | RTS 22/ I | Indiv |
|  |  | skl. F5 : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | nižší část - sever : (5,95+1+25,3)\*1,1 |  | 35,48000 |  |  |  |  |
|  |  | jih : 25,65\*1,1 |  | 28,21000 |  |  |  |  |
|  |  | 5,55\*1,81 |  | 10,05000 |  |  |  |  |
|  |  | východ (area dle řezu C) : 12,51 |  | 12,51000 |  |  |  |  |
|  |  | vyšší část - východ : (6,83+1,55+7,6)\*0,95 |  | 15,18000 |  |  |  |  |
|  |  | sever : 9,65\*0,95 |  | 9,17000 |  |  |  |  |
|  |  | západ : 21,55\*0,95 |  | 20,47000 |  |  |  |  |
|  |  | jih : 8\*0,95 |  | 7,60000 |  |  |  |  |
| 170 | 711823129RT5 | Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty | m | 126,87000 | 119,00 | 15 097,53 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | skl. F5 : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | nižší část - sever : 5,95+1+25,3 |  | 32,25000 |  |  |  |  |
|  |  | jih : 25,65 |  | 25,65000 |  |  |  |  |
|  |  | 5,55 |  | 5,55000 |  |  |  |  |
|  |  | východ : 8,24 |  | 8,24000 |  |  |  |  |
|  |  | vyšší část - východ : 6,83+1,55+7,6 |  | 15,98000 |  |  |  |  |
|  |  | sever : 9,65 |  | 9,65000 |  |  |  |  |
|  |  | západ : 21,55 |  | 21,55000 |  |  |  |  |
|  |  | jih : 8 |  | 8,00000 |  |  |  |  |
| 171 | 62852265R | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm | m2 | 800,57600 | 105,00 | 84 060,48 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 357,40000 |  | 357,40000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient 2.vrstva + přeložení a prořez (12%): 1,24 |  | 443,18000 |  |  |  |  |
| 172 | 62852251R | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm | m2 | 308,76048 | 114,00 | 35 198,69 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 137,83950 |  | 137,84000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient 2. vrstva + přeložení a prořez (12%): 1,24 |  | 170,92000 |  |  |  |  |
| 173 | 998711102R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m | t | 6,39595 | 853,00 | 5 455,75 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 158,159,160,161,162,164,165,166,167,168,169,170,171,172, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 6,39595 |  | 6,40000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **712** | **Povlakové krytiny** |  |  |  | **13 632,98** |  |  |
| 174 | 712351111RT2 | Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu | m2 | 58,56490 | 229,00 | 13 411,36 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | přístavba S2 : 5,61\*8,39 |  | 47,07000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,46\*1,05 |  | 0,48000 |  |  |  |  |
|  |  | závětří S2 : 3,7\*1,6 |  | 5,92000 |  |  |  |  |
|  |  | zastřešení nad původní terasou : 2,83\*1,8 |  | 5,09000 |  |  |  |  |
| 175 | 998712102R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,23602 | 939,00 | 221,62 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 174, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 0,23602 |  | 0,24000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **713** | **Izolace tepelné** |  |  |  | **643 897,59** |  |  |
| 176 | 713111121R00 | Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, | m2 | 382,80800 | 106,00 | 40 577,65 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | skl. S1 : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP stávající část : (2,8+3,5)\*25,35 |  | 159,71000 |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP : (7,46+1,5)\*20,75 |  | 185,92000 |  |  |  |  |
|  |  | skl. S2 přístavba : (2,8+4,42)\*5,15 |  | 37,18000 |  |  |  |  |
| 177 | 713111130RT2 | Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá | m2 | 56,52850 | 145,00 | 8 196,63 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | zapravení otvoru po světlících : 2,05\*1,4\*2 |  | 5,74000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,4\*1,4 |  | 1,96000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,75\*1,4 |  | 1,05000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,75\*0,2\*2 |  | 0,30000 |  |  |  |  |
|  |  | skl. S2 přístavba : 8,23\*5,15 |  | 42,38000 |  |  |  |  |
|  |  | zastřešení nad původní terasou : 2,83\*1,8 |  | 5,09000 |  |  |  |  |
| 178 | 713101122R00 | Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm | m2 | 5,84000 | 17,00 | 99,28 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | otvor pro světlíky : 0,8\*0,8\*6 |  | 3,84000 |  |  |  |  |
|  |  | 1\*1\*2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
| 179 | 713101122R00 | Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm | m2 | 48,00000 | 17,00 | 816,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Krček : 48,0 |  | 48,00000 |  |  |  |  |
| 180 | 713102111R00 | Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm | m2 | 281,43000 | 13,00 | 3 658,59 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : 17,03+5,81+14,04+6,3+3,3+2,2+43,53+12,8+2,63+1,58+3,5+17,02+4,79+3,5+2,88+17,46+17,46+42,88+2,97+1,82+4,2+3,04+15,28+23,25+7,97+4,19 |  | 281,43000 |  |  |  |  |
| 181 | 713102121R00 | Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm | m2 | 135,25000 | 14,00 | 1 893,50 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 2NP : 36,75+1,87+0,88+2,49+9,41+5,43+3,15+3,5+12,86+12,86+4,75+3,5+2,88+17,46+17,46 |  | 135,25000 |  |  |  |  |
| 182 | 713103428R00 | Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stěn, foukané, ze skelné vlny, | m3 | 8,50000 | 544,00 | 4 624,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Krček : 50\*0,17 |  | 8,50000 |  |  |  |  |
| 183 | 713121111R00 | Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 487,42000 | 31,00 | 15 110,02 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 : 20,16 |  | 20,16000 |  |  |  |  |
|  |  | 103 : 5,81 |  | 5,81000 |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 27,15 |  | 27,15000 |  |  |  |  |
|  |  | 105 : 6,39 |  | 6,39000 |  |  |  |  |
|  |  | 107 : 3,47 |  | 3,47000 |  |  |  |  |
|  |  | 108 : 2,28 |  | 2,28000 |  |  |  |  |
|  |  | 109 : 3,04 |  | 3,04000 |  |  |  |  |
|  |  | 110 : 5,59 |  | 5,59000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 : 26,62 |  | 26,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 112 : 14,52 |  | 14,52000 |  |  |  |  |
|  |  | 113 : 11,65 |  | 11,65000 |  |  |  |  |
|  |  | 114 : 3,32 |  | 3,32000 |  |  |  |  |
|  |  | 115 : 16,65 |  | 16,65000 |  |  |  |  |
|  |  | 116 : 12,14 |  | 12,14000 |  |  |  |  |
|  |  | 117 : 13,56 |  | 13,56000 |  |  |  |  |
|  |  | 118 : 11,72 |  | 11,72000 |  |  |  |  |
|  |  | 119 : 1,93 |  | 1,93000 |  |  |  |  |
|  |  | 120 : 2,03 |  | 2,03000 |  |  |  |  |
|  |  | 121 : 33,11 |  | 33,11000 |  |  |  |  |
|  |  | 122 : 30,83 |  | 30,83000 |  |  |  |  |
|  |  | 123 : 6,47 |  | 6,47000 |  |  |  |  |
|  |  | 124 : 14,38 |  | 14,38000 |  |  |  |  |
|  |  | 125 : 3,39 |  | 3,39000 |  |  |  |  |
|  |  | 126 : 15,12 |  | 15,12000 |  |  |  |  |
|  |  | 127 : 17,02 |  | 17,02000 |  |  |  |  |
|  |  | 128 : 18,7 |  | 18,70000 |  |  |  |  |
|  |  | 129 : 12,24 |  | 12,24000 |  |  |  |  |
|  |  | 130 : 5,41 |  | 5,41000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 201 : 11,44 |  | 11,44000 |  |  |  |  |
|  |  | 203 : 6,59 |  | 6,59000 |  |  |  |  |
|  |  | 204 : 3,37 |  | 3,37000 |  |  |  |  |
|  |  | 205 : 1,48 |  | 1,48000 |  |  |  |  |
|  |  | 206 : 12,63 |  | 12,63000 |  |  |  |  |
|  |  | 207 : 4,07 |  | 4,07000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 27,62 |  | 27,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 209 : 17,84 |  | 17,84000 |  |  |  |  |
|  |  | 210 : 4,22 |  | 4,22000 |  |  |  |  |
|  |  | 211 : 22,93 |  | 22,93000 |  |  |  |  |
|  |  | 212 : 15,7 |  | 15,70000 |  |  |  |  |
|  |  | 213 : 1,89 |  | 1,89000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 12,94 |  | 12,94000 |  |  |  |  |
| 184 | 713131121R00 | Montáž tepelné izolace stěn přichycením úchytnými dráty a závlačkami | m2 | 24,69250 | 83,00 | 2 049,48 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | |  |  |
|  |  | 2.NP skl. F6 : 20,75\*1,19 |  | 24,69000 |  |  |  |  |
| 185 | 713131131RT2 | Montáž tepelné izolace stěn lepením | m2 | 138,66650 | 380,00 | 52 693,27 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. | | | | |  |  |
|  |  | Bitumenové lepidlo | | | | |  |  |
|  |  | skl. F5 : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | nižší část - sever : (5,95+1+25,3)\*1,1 |  | 35,48000 |  |  |  |  |
|  |  | jih : 25,65\*1,1 |  | 28,21000 |  |  |  |  |
|  |  | 5,55\*1,81 |  | 10,05000 |  |  |  |  |
|  |  | východ (area dle řezu C) : 12,51 |  | 12,51000 |  |  |  |  |
|  |  | vyšší část - východ : (6,83+1,55+7,6)\*0,95 |  | 15,18000 |  |  |  |  |
|  |  | sever : 9,65\*0,95 |  | 9,17000 |  |  |  |  |
|  |  | západ : 21,55\*0,95 |  | 20,47000 |  |  |  |  |
|  |  | jih : 8\*0,95 |  | 7,60000 |  |  |  |  |
| 186 | 713131130R00 | Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce | m2 | 10,39700 | 67,00 | 696,60 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Nařezání izolace na potřebný rouzměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. | | | | |  |  |
|  |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | |  |  |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 111 : 2,81\*3,7 |  | 10,40000 |  |  |  |  |
| 187 | 713141312R00 | Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy | m2 | 5,92000 | 213,00 | 1 260,96 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | závětří S2 spádová vrstva : 3,7\*1,6 |  | 5,92000 |  |  |  |  |
| 188 | 713191100RT9 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie | m2 | 487,42000 | 33,00 | 16 084,86 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 183 : 487,42000 |  | 487,42000 |  |  |  |  |
| 189 | 28375464R | deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,564 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 | m2 | 152,53315 | 334,00 | 50 946,07 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 138,66650 |  | 138,67000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient prořez: 0,1 |  | 13,87000 |  |  |  |  |
| 190 | 28375971R | deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK | m3 | 0,32560 | 2 204,00 | 717,62 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | závětří S2 : 3,7\*1,6\*0,05 |  | 0,30000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient prořez: 0,1 |  | 0,03000 |  |  |  |  |
| 191 | 28376912R | deska izolační střešní; PIR; pero a drážka; tl. 80,0 mm; kašírování Al fólie, polymerbitumenová hydroiz. fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 3,640 m2K/W; U = 0,270 W/m2K; obj. | m2 | 427,87553 | 663,00 | 283 681,48 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | hmotnost 35,00 kg/m3 | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 176 : 382,80800 |  | 382,81000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 24,69250 |  | 24,69000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient prořez: 0,05 |  | 20,38000 |  |  |  |  |
| 192 | 283769654R | deska izolační podlahová; PIR; rovná hrana; tl. 60,0 mm; kašírování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 2,720 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 | m2 | 361,93500 | 344,00 | 124 505,64 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 : 20,16 |  | 20,16000 |  |  |  |  |
|  |  | 103 : 5,81 |  | 5,81000 |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 27,15 |  | 27,15000 |  |  |  |  |
|  |  | 105 : 6,39 |  | 6,39000 |  |  |  |  |
|  |  | 107 : 3,47 |  | 3,47000 |  |  |  |  |
|  |  | 108 : 2,28 |  | 2,28000 |  |  |  |  |
|  |  | 109 : 3,04 |  | 3,04000 |  |  |  |  |
|  |  | 110 : 5,59 |  | 5,59000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 : 26,62 |  | 26,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 112 : 14,52 |  | 14,52000 |  |  |  |  |
|  |  | 113 : 11,65 |  | 11,65000 |  |  |  |  |
|  |  | 114 : 3,32 |  | 3,32000 |  |  |  |  |
|  |  | 115 : 16,65 |  | 16,65000 |  |  |  |  |
|  |  | 116 : 12,14 |  | 12,14000 |  |  |  |  |
|  |  | 117 : 13,56 |  | 13,56000 |  |  |  |  |
|  |  | 118 : 11,72 |  | 11,72000 |  |  |  |  |
|  |  | 119 : 1,93 |  | 1,93000 |  |  |  |  |
|  |  | 120 : 2,03 |  | 2,03000 |  |  |  |  |
|  |  | 121 : 33,11 |  | 33,11000 |  |  |  |  |
|  |  | 122 : 30,83 |  | 30,83000 |  |  |  |  |
|  |  | 123 : 6,47 |  | 6,47000 |  |  |  |  |
|  |  | 124 : 14,38 |  | 14,38000 |  |  |  |  |
|  |  | 125 : 3,39 |  | 3,39000 |  |  |  |  |
|  |  | 126 : 15,12 |  | 15,12000 |  |  |  |  |
|  |  | 127 : 17,02 |  | 17,02000 |  |  |  |  |
|  |  | 128 : 18,7 |  | 18,70000 |  |  |  |  |
|  |  | 129 : 12,24 |  | 12,24000 |  |  |  |  |
|  |  | 130 : 5,41 |  | 5,41000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient prořez: 0,05 |  | 17,23000 |  |  |  |  |
| 193 | 63150940R | deska izolační minerální vlákno; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0340 W/mK; R = 1,450 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 10,91685 | 105,00 | 1 146,27 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 10,39700 |  | 10,40000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient prořez: 0,05 |  | 0,52000 |  |  |  |  |
| 194 | 63151372.AR | deska izolační minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0380 W/mK; R = 1,550 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 59,35493 | 81,00 | 4 807,75 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | zapravení otvoru po světlících : 2,05\*1,4\*2 |  | 5,74000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,4\*1,4 |  | 1,96000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,75\*1,4 |  | 1,05000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,75\*0,2\*2 |  | 0,30000 |  |  |  |  |
|  |  | skl. S2 přístavba : 8,23\*5,15 |  | 42,38000 |  |  |  |  |
|  |  | zastřešení nad původní terasou : 2,83\*1,8 |  | 5,09000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient prořez: 0,05 |  | 2,83000 |  |  |  |  |
| 195 | 63151373.AR | deska izolační minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0380 W/mK; R = 2,100 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 59,35493 | 108,00 | 6 410,33 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | zapravení otvoru po světlících : 2,05\*1,4\*2 |  | 5,74000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,4\*1,4 |  | 1,96000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,75\*1,4 |  | 1,05000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,75\*0,2\*2 |  | 0,30000 |  |  |  |  |
|  |  | skl. S2 přístavba : 8,23\*5,15 |  | 42,38000 |  |  |  |  |
|  |  | zastřešení nad původní terasou : 2,83\*1,8 |  | 5,09000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient prořez: 0,05 |  | 2,83000 |  |  |  |  |
| 196 | 63151435.AR | deska izolační minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 0,850 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 149,75100 | 139,00 | 20 815,39 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 201 : 11,44 |  | 11,44000 |  |  |  |  |
|  |  | 203 : 6,59 |  | 6,59000 |  |  |  |  |
|  |  | 204 : 3,37 |  | 3,37000 |  |  |  |  |
|  |  | 205 : 1,48 |  | 1,48000 |  |  |  |  |
|  |  | 206 : 12,63 |  | 12,63000 |  |  |  |  |
|  |  | 207 : 4,07 |  | 4,07000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 27,62 |  | 27,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 209 : 17,84 |  | 17,84000 |  |  |  |  |
|  |  | 210 : 4,22 |  | 4,22000 |  |  |  |  |
|  |  | 211 : 22,93 |  | 22,93000 |  |  |  |  |
|  |  | 212 : 15,7 |  | 15,70000 |  |  |  |  |
|  |  | 213 : 1,89 |  | 1,89000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 12,84 |  | 12,84000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient prořez: 0,05 |  | 7,13000 |  |  |  |  |
| 197 | 998713102R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m | t | 3,86825 | 803,00 | 3 106,20 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 176,177,184,185,186,188,189,190,191,192,193,194,195,196, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 3,86825 |  | 3,87000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **725** | **Zařizovací předměty** |  |  |  | **65 713,86** |  |  |
| 198 | 725291123R00 | Invalidní program Madlo rovné nerez Novaservis dl. 600 mm | soubor | 2,00000 | 1 028,00 | 2 056,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | OV/02 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
| 199 | 725291146R00 | Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez | soubor | 8,00000 | 2 216,00 | 17 728,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | OV/01 : 8 |  | 8,00000 |  |  |  |  |
| 200 | 725291175R00 | Invalidní program sedátko sklopné s opěrnou nohou, , nerez | soubor | 3,00000 | 4 388,00 | 13 164,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | OV/04 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
| 201 | OV/03 | Montované WC kabiny 1650x2000 mm, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, včetně dveří, D+ M, včetně kování, kotvení a povrch. úpravy | ks | 1,00000 | 12 000,00 | 12 000,00 | Vlastní | Indiv |
| 202 | OV/05 | Madlo dvojité pevné nerez s držákem toaletního papíru dl. 900 mm, techn. specif. dle výpisu ost. výr , D+ M, včetně korvení | soubor | 5,00000 | 1 500,00 | 7 500,00 | Vlastní | Indiv |
| 203 | OV/06 | Madlo rovné nerez Novaservis dl. 400 mm, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D+ M, včetně kotvení | soubor | 11,00000 | 1 200,00 | 13 200,00 | Vlastní | Indiv |
| 204 | 998725102R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m | t | 0,10850 | 607,00 | 65,86 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 198,199,200,201,202,203, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 0,10850 |  | 0,11000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **762** | **Konstrukce tesařské** |  |  |  | **72 809,31** |  |  |
| 205 | 380932215R00 | Dodatečné vlepení betonářské výztuže D 12 mm, do betonu, dovolené namáhání v tahu Nperm,s do 35,1 kN | m | 2,25000 | 413,00 | 929,25 | RTS 21/ II | Indiv |
|  |  | kotvení pozednic : 0,15\*15 |  | 2,25000 |  |  |  |  |
| 206 | 762131811R00 | Demontáž bednění svislých a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí a tyčoviny | m2 | 115,10980 | 35,00 | 4 028,84 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | OSB deska | | | | |  |  |
|  |  | Krček OSB desky exteriér : 2,91\*(4,09+6+7,86+8,77) |  | 77,76000 |  |  |  |  |
|  |  | 3,26\*(3,27+3,29) |  | 21,39000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,35\*3,9 |  | 1,37000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory okna : -1,2\*1,35\*6 |  | -9,72000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,34\*1,35 |  | -1,81000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,7\*1,35\*3 |  | -2,84000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,4\*2,25\*2 |  | -6,30000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,3\*1,35\*2 |  | -3,51000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,85\*1,35\*2 |  | -5,00000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,65\*1,35 |  | -0,88000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory dveře : -1,25\*2,1\*2 |  | -5,25000 |  |  |  |  |
|  |  | OSB desky interiér : 2,45\*(4,09+6+7,86+8,77) |  | 65,46000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,8\*(3,27+3,29) |  | 18,37000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,35\*3,9 |  | 1,37000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory okna : -1,2\*1,35\*6 |  | -9,72000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,34\*1,35 |  | -1,81000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,7\*1,35\*3 |  | -2,84000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,4\*2,25\*2 |  | -6,30000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,3\*1,35\*2 |  | -3,51000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,85\*1,35\*2 |  | -5,00000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,65\*1,35 |  | -0,88000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory dveře : -1,25\*2,1\*2 |  | -5,25000 |  |  |  |  |
| 207 | 762313112R00 | Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm | kus | 44,00000 | 39,00 | 1 716,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | zastřešení nad původní terasou : 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
|  |  | doplnění krokví po světlících + výměny : 40 |  | 40,00000 |  |  |  |  |
| 208 | 762332110R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 | m | 77,70000 | 140,00 | 10 878,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | přístavba : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krokev 80x140 : 8,2\*9 |  | 73,80000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,3+1,3+1,3 |  | 3,90000 |  |  |  |  |
| 209 | 762332120R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 11,20000 | 186,00 | 2 083,20 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | pozednice 100x200 : 5,75 |  | 5,75000 |  |  |  |  |
|  |  | pozednice 140x140 : 5,45 |  | 5,45000 |  |  |  |  |
| 210 | 762331812R00 | Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 66,20000 | 54,00 | 3 574,80 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Krček : 4\*4 |  | 16,00000 |  |  |  |  |
|  |  | (9+8)\*2,6 |  | 44,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 5\*1,2 |  | 6,00000 |  |  |  |  |
| 211 | 762331911R00 | Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m | m | 8,40000 | 128,00 | 1 075,20 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | krokve pro střešní okna : 1,2\*7 |  | 8,40000 |  |  |  |  |
| 212 | 762332931R00 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy do 120 cm2, včetně dodávky hranolů 100 x 100 mm | m | 57,60000 | 229,00 | 13 190,40 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | zastřešení nad původní terasou : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krokve 80x140 : 1,9\*4 |  | 7,60000 |  |  |  |  |
|  |  | výměna střešní okna 80x140 : 2,5\*10 |  | 25,00000 |  |  |  |  |
|  |  | doplnění krokví po světlícíh 80x140 : 2,5\*10 |  | 25,00000 |  |  |  |  |
| 213 | 762332932R00 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, včetně dodávky hranolů 120 x 140 mm | m | 2,16000 | 349,00 | 753,84 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | zastřešení nad původní terasou : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pozednice 140x120 : 2,16 |  | 2,16000 |  |  |  |  |
| 214 | 762341811R00 | Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých | m2 | 52,12000 | 34,00 | 1 772,08 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Krček : 52,12 |  | 52,12000 |  |  |  |  |
| 215 | 762341921R00 | Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tloušťky do 32 mm, plocha otvoru do 1 m2 | m2 | 5,84000 | 494,00 | 2 884,96 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | otvor pro světlíky : 0,8\*0,8\*6 |  | 3,84000 |  |  |  |  |
|  |  | 1\*1\*2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
| 216 | 762711840R00 | Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | m | 150,97000 | 63,00 | 9 511,11 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Krček : (8,77+11,14+4,09+9,29)\*2 |  | 66,58000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,58\*18 |  | 46,44000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,93\*6 |  | 17,58000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2+1,2+1,34+0,7+1,2+1,2+0,7+1,4+1,3+1,3+1,4+0,7+1,2+1,2+0,65+1,83+1,85 |  | 20,37000 |  |  |  |  |
| 217 | 762343931RT2 | Bednění a laťování střech zabednění jednotlivých otvorů ve střeše včetně dodávky prken tl. 24 mm, plocha otvoru do 1 m2 | m2 | 0,31200 | 768,00 | 239,62 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | zapravení otvoru po světlících : 0,78\*0,2\*2 |  | 0,31000 |  |  |  |  |
| 218 | 762343932RT2 | Bednění a laťování střech zabednění jednotlivých otvorů ve střeše včetně dodávky prken tl. 24 mm, plocha otvoru přes 1 do 2 m2 | m2 | 3,01000 | 537,00 | 1 616,37 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | zapravení otvoru po světlících : 1,4\*1,4 |  | 1,96000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,75\*1,4 |  | 1,05000 |  |  |  |  |
| 219 | 762343933RT2 | Bednění a laťování střech zabednění jednotlivých otvorů ve střeše včetně dodávky prken tl. 24 mm, plocha otvoru přes 2 do 4 m2 | m2 | 5,74000 | 399,00 | 2 290,26 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | zapravení otvoru po světlících : 2,05\*1,4\*2 |  | 5,74000 |  |  |  |  |
| 220 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace | m3 | 1,95913 | 1 012,00 | 1 982,64 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 223 : 1,95913 |  | 1,96000 |  |  |  |  |
| 221 | 762522812R00 | Demontáž podlah s polštáři , z prken, tloušťky přes 32 do 50 mm | m2 | 4,81000 | 90,00 | 432,90 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 117 terasa : 4,81 |  | 4,81000 |  |  |  |  |
| 222 | 762911111R00 | Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu | m2 | 67,39120 | 11,00 | 741,30 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | přístavba : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krokev 80x140 : (0,08+0,14)\*2\*8,2\*9 |  | 32,47000 |  |  |  |  |
|  |  | (0,08+0,14)\*2\*(1,3+1,3+1,3) |  | 1,72000 |  |  |  |  |
|  |  | pozednice 100x200 : (0,1+0,2)\*2\*5,75 |  | 3,45000 |  |  |  |  |
|  |  | pozednice 140x140 : (0,14+0,14)\*2\*5,45 |  | 3,05000 |  |  |  |  |
|  |  | zastřešení nad původní terasou : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krokev 80x140 : (0,08+0,14)\*2\*1,9\*4 |  | 3,34000 |  |  |  |  |
|  |  | pozednice 140x120 : (0,14+0,12)\*2\*2,61 |  | 1,36000 |  |  |  |  |
|  |  | výměna střešní okna 80x140 : (0,08+0,14)\*2\*2,5\*10 |  | 11,00000 |  |  |  |  |
|  |  | doplnění krokví po světlícíh 80x140 : (0,08+0,14)\*2\*2,5\*10 |  | 11,00000 |  |  |  |  |
| 223 | 60596002R | hranol | m3 | 1,95913 | 5 632,00 | 11 033,82 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | přístavba : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krokev 80x140 : 0,08\*0,14\*8,2\*9 |  | 0,83000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,08\*0,14\*(1,3+1,3+1,3) |  | 0,04000 |  |  |  |  |
|  |  | pozednice 100x200 : 0,1\*0,2\*5,75 |  | 0,12000 |  |  |  |  |
|  |  | pozednice 140x140 : 0,14\*0,14\*5,45 |  | 0,11000 |  |  |  |  |
|  |  | zastřešení nad původní terasou : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krokev 80x140 : 0,08\*0,14\*1,9\*4 |  | 0,09000 |  |  |  |  |
|  |  | pozednice 140x120 : 0,14\*0,12\*2,61 |  | 0,04000 |  |  |  |  |
|  |  | výměna střešní okna 80x140 : 0,08\*0,14\*2,5\*10 |  | 0,28000 |  |  |  |  |
|  |  | doplnění krokví po světlícíh 80x140 : 0,08\*0,14\*2,5\*10 |  | 0,28000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient řezání a prořez: 0,1 |  | 0,18000 |  |  |  |  |
| 224 | 998762102R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m | t | 1,83766 | 1 129,00 | 2 074,72 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 205,206,208,209,211,212,213,215,216,217,218,219,220,222,223, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 1,83766 |  | 1,84000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **763** | **Dřevostavby** |  |  |  | **43 754,01** |  |  |
| 225 | 763611232R00 | Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním | m2 | 58,56490 | 128,00 | 7 496,31 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | přístavba S2 : 5,61\*8,39 |  | 47,07000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,46\*1,05 |  | 0,48000 |  |  |  |  |
|  |  | závětří S2 : 3,7\*1,6 |  | 5,92000 |  |  |  |  |
|  |  | zastřešení nad původní terasou : 2,83\*1,8 |  | 5,09000 |  |  |  |  |
| 226 | 763612131RV5 | Montáž obložení stěn, z desek tl. 16 mm, na sraz, šroubováním, včetně dodávky desky cementotřískové | m2 | 1,03500 | 422,00 | 436,77 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | závětří - čela zastřešení : (1,6+3,7+1,6)\*0,15 |  | 1,03000 |  |  |  |  |
| 227 | 763613132RV6 | Montáž záklop stropů, z desek tl. 18 mm, na P+D, šroubováním, včetně dodávky desky cementotřískové | m2 | 5,75000 | 469,00 | 2 696,75 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | podhled závětří (area) : 5,75 |  | 5,75000 |  |  |  |  |
| 228 | 60726123R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm | m2 | 64,42139 | 499,00 | 32 146,27 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 225 : 58,56490 |  | 58,56000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient prořez: 0,1 |  | 5,86000 |  |  |  |  |
| 229 | 998763101R00 | Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m | t | 1,14778 | 852,00 | 977,91 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 225,226,227,228, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 1,14778 |  | 1,15000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **764** | **Konstrukce klempířské** |  |  |  | **184 337,76** |  |  |
| 230 | 764333320R00 | Lemování z hliníkového plechu výroba a montáž lemování zdí na plochých střechách včetně rohů, spojů , lišt a dilatací, rš 250 mm | m | 8,00000 | 316,00 | 2 528,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | hliníkový lakovaný plech | | | | |  |  |
|  |  | K/18 r.š. 190mm : 8 |  | 8,00000 |  |  |  |  |
| 231 | 764391310R00 | Ostatní střešní prvky z hliníkového plechu výroba a montáž závětrné lišty, rš 250 mm, z Al plechu tloušťky 0,80 mm | m | 37,00000 | 240,00 | 8 880,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | hliníkový lakovaný plech | | | | |  |  |
|  |  | K/17 : 37 |  | 37,00000 |  |  |  |  |
| 232 | 764391320R00 | Ostatní střešní prvky z hliníkového plechu výroba a montáž závětrné lišty, rš 330 mm, z Al plechu tloušťky 0,80 mm | m | 35,00000 | 266,00 | 9 310,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | hliníkový lakovaný plech | | | | |  |  |
|  |  | K/19 : 35 |  | 35,00000 |  |  |  |  |
| 233 | 764774401R00 | Krytina falcovaná ze svitků šířky 500 mm na objektech výšky do 8 m, z hliníkového lakovaného plechu tl. 0,7 mm, sklon střechy do 30°, dodávka a montáž | m2 | 67,61490 | 985,00 | 66 600,68 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | včetně těsnícího tmelu, příponek, spojovacího materiálu a pomocného lešení. | | | | |  |  |
|  |  | přístavba S2 : 5,61\*8,39 |  | 47,07000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,46\*1,05 |  | 0,48000 |  |  |  |  |
|  |  | závětří S2 : 3,7\*1,6 |  | 5,92000 |  |  |  |  |
|  |  | zapravení otvoru po světlících : 2,05\*1,4\*2 |  | 5,74000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,4\*1,4 |  | 1,96000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,75\*1,4 |  | 1,05000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,75\*0,2\*2 |  | 0,30000 |  |  |  |  |
|  |  | zastřešení nad původní terasou : 2,83\*1,8 |  | 5,09000 |  |  |  |  |
| 234 | 764718109R00 | Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného hliníkového plechu, , dodávka a montáž | m | 30,00000 | 480,00 | 14 400,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | včetně kolen, objímek, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. | | | | |  |  |
|  |  | K/14 : 30 |  | 30,00000 |  |  |  |  |
| 235 | 764718104R00 | Žlaby podokapní hranaté, z hliníkového lakovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž | m | 82,00000 | 357,00 | 29 274,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | včetně háků a čel. | | | | |  |  |
|  |  | K/12 : 82 |  | 82,00000 |  |  |  |  |
| 236 | 764718130R00 | Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám Kotlík žlabový hranatý, z lakovaného AL plechu, o průměru 100 mm, pro žlab rš 330 mm, dodávka a montáž | kus | 6,00000 | 371,00 | 2 226,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | K/15 : 6 |  | 6,00000 |  |  |  |  |
| 237 | 764718303R00 | Oplechování parapetů včetně rohů, z AL plechu lak. r.š.255 mm | m | 46,13000 | 649,00 | 29 938,37 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Dodávka a montáž oplechování parapetu z Al plechu tl.0,8 mm, RŠ 255 mm, povrchová úprava lak včetně bočních krytek parapetu a zednických výpomocí. | | | | |  |  |
|  |  | K/01 : 0,9\*21 |  | 18,90000 |  |  |  |  |
|  |  | K/02 : 1,9 |  | 1,90000 |  |  |  |  |
|  |  | K/03 : 4,55 |  | 4,55000 |  |  |  |  |
|  |  | K/04 : 1,2\*2 |  | 2,40000 |  |  |  |  |
|  |  | K/05 : 1,58 |  | 1,58000 |  |  |  |  |
|  |  | K/06 : 2,5\*3 |  | 7,50000 |  |  |  |  |
|  |  | K/07 : 1,6\*3 |  | 4,80000 |  |  |  |  |
|  |  | K/08 : 1,5 |  | 1,50000 |  |  |  |  |
|  |  | K/09 : 0,6\*5 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
| 238 | 764718304R00 | Oplechování parapetů včetně rohů, z AL plechu lak. r.š.125 mm | m | 5,10000 | 768,00 | 3 916,80 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Dodávka a montáž oplechování parapetu z Al plechu tl.0,8 mm, RŠ 125 mm, povrchová úprava lak včetně bočních krytek parapetu a zednických výpomocí. | | | | |  |  |
|  |  | K/10 : 2,85 |  | 2,85000 |  |  |  |  |
|  |  | K/11 : 0,75\*3 |  | 2,25000 |  |  |  |  |
| 239 | 764311821R00 | Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° | m2 | 76,84920 | 53,00 | 4 073,01 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | střecha nížší část : (1+4,03+1,63+2,28+1)\*7,23 |  | 71,87000 |  |  |  |  |
|  |  | střecha vyšší část : (2,63+0,95+0,95)\*1,1 |  | 4,98000 |  |  |  |  |
| 240 | 764311822R00 | Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30° | m2 | 52,12000 | 43,00 | 2 241,16 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Krček : 52,12 |  | 52,12000 |  |  |  |  |
| 241 | 764322830R00 | Demontáž oplechování okapů na střechách s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu do 30° | m | 68,47000 | 24,00 | 1 643,28 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 242 : 68,47000 |  | 68,47000 |  |  |  |  |
| 242 | 764352810R00 | Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° | m | 68,47000 | 32,00 | 2 191,04 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | nížší část : 25,53 |  | 25,53000 |  |  |  |  |
|  |  | vyšší část : 13,95+7,52+21,47 |  | 42,94000 |  |  |  |  |
| 243 | 764352800R00 | Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 250 mm, sklonu do 30° | m | 8,00000 | 27,00 | 216,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | krček : 8,0 |  | 8,00000 |  |  |  |  |
| 244 | 764362810R00 | Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30° | kus | 13,00000 | 43,00 | 559,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 13 |  | 13,00000 |  |  |  |  |
| 245 | 764391840R00 | Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30° | m | 25,53000 | 29,00 | 740,37 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | jih : 25,53 |  | 25,53000 |  |  |  |  |
| 246 | 764410850R00 | Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm | m | 37,48000 | 43,00 | 1 611,64 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : 5+6+1,58+1,5+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,6+1,6+0,6+1,6+0,6 |  | 24,48000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : 1,2+1,2+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,6+0,6+0,6+1,6 |  | 13,00000 |  |  |  |  |
| 247 | 764454801R00 | Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm | m | 3,00000 | 27,00 | 81,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | krček : 3,0 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
| 248 | 764454801R00 | Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm | m | 24,00000 | 27,00 | 648,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 3+6+2,5+6,5+6 |  | 24,00000 |  |  |  |  |
| 249 | K/16 | Okapová hrana, r.š.250 mm, hliníkový lakovaný plech, D+ M | m | 10,00000 | 250,00 | 2 500,00 | Vlastní | Indiv |
|  |  | Dodávka a montáž okapního profilovaného plechu. | | | | |  |  |
| 250 | 998764102R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m | t | 0,47374 | 1 603,00 | 759,41 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 230,231,232,233,234,235,237,238,249, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 0,47374 |  | 0,47000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **765** | **Krytiny tvrdé** |  |  |  | **23 769,08** |  |  |
| 251 | 765799301R00 | Demontáž parotěsné fólie - sdk podhledy | m2 | 11,68000 | 14,00 | 163,52 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | otvor pro světlíky 2 vrstvy : 0,8\*0,8\*6\*2 |  | 7,68000 |  |  |  |  |
|  |  | 1\*1\*2\*2 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
| 252 | 765799311RK4 | Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difuzní na krokve, s přelepením spojů | m2 | 56,63150 | 96,00 | 5 436,62 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků. | | | | |  |  |
|  |  | zapravení otvoru po světlících : 2,05\*1,4\*2 |  | 5,74000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,4\*1,4 |  | 1,96000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,75\*1,4 |  | 1,05000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,75\*0,2\*2 |  | 0,30000 |  |  |  |  |
|  |  | skl. S2 přístavba : 8,25\*5,15 |  | 42,49000 |  |  |  |  |
|  |  | zastřešení nad původní terasou : 2,83\*1,8 |  | 5,09000 |  |  |  |  |
| 253 | 765799313RO9 | Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difuzní na bednění, s přelepením spojů | m2 | 67,61490 | 268,00 | 18 120,79 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Vícevrstvá folie lehkého typu s nakašírovanou strukturovanou rohoží z polypropylénových vláken. | | | | |  |  |
|  |  | Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků. | | | | |  |  |
|  |  | přístavba S2 : 5,61\*8,39 |  | 47,07000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,46\*1,05 |  | 0,48000 |  |  |  |  |
|  |  | závětří S2 : 3,7\*1,6 |  | 5,92000 |  |  |  |  |
|  |  | zapravení otvoru po světlících : 2,05\*1,4\*2 |  | 5,74000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,4\*1,4 |  | 1,96000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,75\*1,4 |  | 1,05000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,75\*0,2\*2 |  | 0,30000 |  |  |  |  |
|  |  | zastřešení nad původní terasou : 2,83\*1,8 |  | 5,09000 |  |  |  |  |
| 254 | 998765102R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m | t | 0,05257 | 916,00 | 48,15 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 252,253, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 0,05257 |  | 0,05000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **766** | **Konstrukce truhlářské** |  |  |  | **1 405 334,80** |  |  |
| 255 | 766411821R00 | Demontáž obložení stěn palubkami | m2 | 208,23330 | 116,00 | 24 155,06 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | fasáda : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | nižší část - sever (area) : 47,75+6 |  | 53,75000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,74\*1,9 |  | -3,31000 |  |  |  |  |
|  |  | -6\*1,5 |  | -9,00000 |  |  |  |  |
|  |  | -5\*1,1 |  | -5,50000 |  |  |  |  |
|  |  | ostění : (1,9+1,74+1,9)\*0,12 |  | 0,66000 |  |  |  |  |
|  |  | (1,5+6+1,5)\*0,12 |  | 1,08000 |  |  |  |  |
|  |  | (1,1+5+1,1)\*0,12 |  | 0,86000 |  |  |  |  |
|  |  | (16+1,98) |  | 17,98000 |  |  |  |  |
|  |  | vyšší část - východ (area) : 96,85 |  | 96,85000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,55\*6,35 |  | 9,84000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,5\*0,8 |  | -1,20000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*0,8\*8 |  | -5,76000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*2,1\*6 |  | -11,34000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,2\*0,6 |  | -0,72000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,2\*0,9 |  | -1,08000 |  |  |  |  |
|  |  | ostění : (0,8+1,5+0,8)\*0,12 |  | 0,37000 |  |  |  |  |
|  |  | (0,8+0,9+0,8)\*0,12\*8 |  | 2,40000 |  |  |  |  |
|  |  | (2,1+0,9+2,1)\*0,12\*6 |  | 3,67000 |  |  |  |  |
|  |  | (0,6+1,2+0,6)\*0,12 |  | 0,29000 |  |  |  |  |
|  |  | (0,9+1,2+0,9)\*0,12 |  | 0,36000 |  |  |  |  |
|  |  | sever (area) : 51,55 |  | 51,55000 |  |  |  |  |
|  |  | západ (area) : 8,77 |  | 8,77000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,2\*1,35\*2 |  | -3,24000 |  |  |  |  |
|  |  | ostění : (1,35+1,2+1,35)\*0,12\*2 |  | 0,94000 |  |  |  |  |
| 256 | 766411821R00 | Demontáž obložení stěn palubkami | m2 | 65,20930 | 116,00 | 7 564,28 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Krček : 2,91\*(4,09+6+7,86+8,77) |  | 77,76000 |  |  |  |  |
|  |  | 3,26\*(3,27+3,29) |  | 21,39000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,35\*3,9 |  | 1,37000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory okna : -1,2\*1,35\*6 |  | -9,72000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,34\*1,35 |  | -1,81000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,7\*1,35\*3 |  | -2,84000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,4\*2,25\*2 |  | -6,30000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,3\*1,35\*2 |  | -3,51000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,85\*1,35\*2 |  | -5,00000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,65\*1,35 |  | -0,88000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory dveře : -1,25\*2,1\*2 |  | -5,25000 |  |  |  |  |
| 257 | 766411822R00 | Demontáž obložení stěn podkladových roštů | m2 | 65,20930 | 21,00 | 1 369,40 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 256 : 65,20930 |  | 65,21000 |  |  |  |  |
| 258 | 766421821R00 | Demontáž obložení podhledů palubkami | m2 | 212,35180 | 138,00 | 29 304,55 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Krček : 52,12 |  | 52,12000 |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 120 : 7,07\*6,7 |  | 47,37000 |  |  |  |  |
|  |  | 121 : 1,4\*2,2 |  | 3,08000 |  |  |  |  |
|  |  | 126 : 3,4\*7,2 |  | 24,48000 |  |  |  |  |
|  |  | 127 : (2,8+0,31+0,3)\*2,7 |  | 9,21000 |  |  |  |  |
|  |  | 128 : 3,4\*1,25 |  | 4,25000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 206 : 3\*3,3 |  | 9,90000 |  |  |  |  |
|  |  | 210 : 3,8\*3,48 |  | 13,22000 |  |  |  |  |
|  |  | 211 : 3,8\*3,48 |  | 13,22000 |  |  |  |  |
|  |  | 215 : 5,33\*3,33 |  | 17,75000 |  |  |  |  |
|  |  | 216 : 5,33\*3,33 |  | 17,75000 |  |  |  |  |
| 259 | 766421822R00 | Demontáž obložení podhledů podkladových roštů | m2 | 212,35180 | 21,00 | 4 459,39 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 258 : 212,35180 |  | 212,35000 |  |  |  |  |
| 260 | 766492100R00 | Ostatní montáž obložení Obklad ostění, nadpraží, palubka, D+ M, včetně kotvení a povrch. úpravy | m2 | 21,06240 | 453,00 | 9 541,27 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | západ : (0,8+0,9+0,8)\*0,16\*2 |  | 0,80000 |  |  |  |  |
|  |  | (1,5+0,9+1,5)\*0,16\*2 |  | 1,25000 |  |  |  |  |
|  |  | sever nižší část : (1,9+1,58+1,9)\*0,16 |  | 0,86000 |  |  |  |  |
|  |  | (2,5+1,5+2,5)\*0,16 |  | 1,04000 |  |  |  |  |
|  |  | (1,9+1,2+1,9)\*0,16 |  | 0,80000 |  |  |  |  |
|  |  | (1,45+4,55+1,45)\*0,16 |  | 1,19000 |  |  |  |  |
|  |  | (0,7+1,9+0,7)\*0,16 |  | 0,53000 |  |  |  |  |
|  |  | (2,2+1,06+2,2)\*0,16 |  | 0,87000 |  |  |  |  |
|  |  | (0,8+0,9+0,8)\*0,16\*2 |  | 0,80000 |  |  |  |  |
|  |  | (1,7+0,9+1,7)\*0,16\*2 |  | 1,38000 |  |  |  |  |
|  |  | sever vyšší část : (0,8+0,9+0,8)\*0,16\*3 |  | 1,20000 |  |  |  |  |
|  |  | (2,1+0,9+2,1)\*0,16\*3 |  | 2,45000 |  |  |  |  |
|  |  | západ vyšší část : (0,8+1,5+0,8)\*0,16 |  | 0,50000 |  |  |  |  |
|  |  | (1,4+2,5+1,4)\*0,16\*2 |  | 1,70000 |  |  |  |  |
|  |  | (0,8+0,9+0,8)\*0,16\*4 |  | 1,60000 |  |  |  |  |
|  |  | (2,1+0,9+2,1)\*0,16\*3 |  | 2,45000 |  |  |  |  |
|  |  | (0,5+2,5+0,5)\*0,16 |  | 0,56000 |  |  |  |  |
|  |  | (0,9+1,2+0,9)\*0,16 |  | 0,48000 |  |  |  |  |
|  |  | (0,5+2,85+0,5)\*0,16 |  | 0,62000 |  |  |  |  |
| 261 | 766711001R00 | Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří, | m | 99,98000 | 440,00 | 43 991,20 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. | | | | |  |  |
|  |  | TO/01 : (0,9+0,8)\*2\*7 |  | 23,80000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/02 : (0,9+1,5)\*2\*2 |  | 9,60000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/03 : (0,9+1,7)\*2\*2 |  | 10,40000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/04 : (1,9+0,7)\*2 |  | 5,20000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/05 : (4,34+1,45)\*2 |  | 11,58000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/06 : (2,5+0,5)\*2 |  | 6,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/07 : (2,5+1,4)\*2\*2 |  | 15,60000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/08 : (0,9+2,1)\*3 |  | 9,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/09 : (1,6+0,6)\*2\*2 |  | 8,80000 |  |  |  |  |
| 262 | 766661112R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 5,00000 | 519,00 | 2 595,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/07 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/08 : 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
| 263 | 766661122R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 21,00000 | 537,00 | 11 277,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/04 : 13 |  | 13,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/05 : 5 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/06 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
| 264 | 766661412R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních s kukátkem, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 5,00000 | 643,00 | 3 215,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Dveře s protipožární odolností do 30 minut. | | | | |  |  |
|  |  | D/02 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/03 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/13 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 265 | 766661422R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 4,00000 | 620,00 | 2 480,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Dveře s protipožární odolností do 30 minut. | | | | |  |  |
|  |  | D/01 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/11 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 266 | 766666112R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových, | kus | 1,00000 | 987,00 | 987,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Bez osazení madla a zámku. | | | | |  |  |
|  |  | D/12 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 267 | 766670021R00 | Montáž kliky a štítku Montáž kliky a štítku | kus | 39,00000 | 305,00 | 11 895,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/01 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/02 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/03 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/04 : 13 |  | 13,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/05 : 5 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/06 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/07 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/08 : 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/09 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/10 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/11 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/12 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/13 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 268 | 76601 | Provětrávaná fasáda s dřevěným obkladem včetně roštu a min. izolace tl.40 mm., D+ M, včetně kotvení a povrch. úpravy | m2 | 143,37530 | 1 740,00 | 249 473,02 | Vlastní | Indiv |
|  |  | skl F3. dřevěný palubkový obklad, KVH latě 60/40, min.izolace z tužených fasádních desek, KVH latě 60/40, kotvení přes stávající tep. izolaci | | | | |  |  |
|  |  | skl F3 : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | sever nižší část : 10,24\*2,97 |  | 30,41000 |  |  |  |  |
|  |  | -4,55\*1,45 |  | -6,60000 |  |  |  |  |
|  |  | sever vyšší část (area) : 48,75 |  | 48,75000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*2,1\*3 |  | -5,67000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*0,8\*2 |  | -1,44000 |  |  |  |  |
|  |  | západ vyšší část (area) : 92,2 |  | 92,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,5\*6,2 |  | 9,30000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,5\*0,8 |  | -1,20000 |  |  |  |  |
|  |  | -2,5\*1,4 |  | -3,50000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*0,8\*5 |  | -3,60000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*2,1\*5 |  | -9,45000 |  |  |  |  |
|  |  | -2,5\*0,5 |  | -1,25000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,2\*0,9 |  | -1,08000 |  |  |  |  |
|  |  | -2,5\*1,4 |  | -3,50000 |  |  |  |  |
| 269 | 76602 | Provětrávaná fasáda s dřevěným obkladem včetně roštu a min. izolace tl.100 mm., D+ M, včetně kotvení povrch. úpravy | m2 | 99,26330 | 1 970,00 | 195 548,70 | Vlastní | Indiv |
|  |  | skl F4. dřevěný palubkový obklad, KVH latě 60/40, min.izolace z tužených fasádních desek tl. 100mm, KVH latě 40/100 | | | | |  |  |
|  |  | skl. F4 : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | západ (area) : 23,17 |  | 23,17000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*0,8\*2 |  | -1,44000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*1,5\*2 |  | -2,70000 |  |  |  |  |
|  |  | sever : 14,9 |  | 14,90000 |  |  |  |  |
|  |  | (1+10,84+10)\*2,97 |  | 64,86000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,06\*2,2 |  | -2,33000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*0,8\*2 |  | -1,44000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*1,7\*2 |  | -3,06000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,9\*0,7 |  | -1,33000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,58\*1,9 |  | -3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,5\*2,5 |  | -3,75000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,2\*1,9 |  | -2,28000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*2,1\*2 |  | 3,78000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*0,8 |  | 0,72000 |  |  |  |  |
|  |  | roh SZ nově dozděný : 2,25\*6,17 |  | 13,88000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,9\*0,8 |  | -0,72000 |  |  |  |  |
| 270 | D/09P | Dveře vnitřní plné s bočním světlíkem, techn. specifikace dle výpisu truhl. výrobků, D+ M, včetně rámové zárubně a povrch. úpravy, bez kování | ks | 2,00000 | 10 000,00 | 20 000,00 | Vlastní | Indiv |
| 271 | D/10L | Dveře vnitřní plné se třemi bočními světlíky, techn. specifikace dle výpisu truhl. výrobků, D+ M, včetně rámové zárubně a povrch. úpravy, bez kování | ks | 1,00000 | 21 000,00 | 21 000,00 | Vlastní | Indiv |
| 272 | KL/01 | Kuchyňská linka 3600+1800 mm, techn. specifikace dle výpisu truhl. výrobků, D+ M, včetně spotřebičů | ks | 1,00000 | 94 800,00 | 94 800,00 | Vlastní | Indiv |
|  |  | součástí dodávky bude : dřez, horkovzdušná trouba, indukční varná deska, výsuvná digestoř, myčka š. 600 mm | | | | |  |  |
| 273 | KL/02 | Kuchyňská linka 4800 mm, techn. specifikace dle výpisu truhl. výrobků, D+ M, včetně spotřebičů | ks | 1,00000 | 87 600,00 | 87 600,00 | Vlastní | Indiv |
|  |  | součástí dodávky bude : dřez s odkapávačem, horkovzdušná trouba, indukční varná deska, výsuvná digestoř, myčka š. 600 mm | | | | |  |  |
| 274 | KL/03 | Kuchyňská linka 2100+1900 mm, techn. specifikace dle výpisu truhl. výrobků, D+ M, včetně spotřebičů | ks | 1,00000 | 82 800,00 | 82 800,00 | Vlastní | Indiv |
|  |  | součástí dodávky bude : dřez, horkovzdušná trouba, indukční varná deska, výsuvná digestoř, myčka š. 400 mm | | | | |  |  |
| 275 | KL/04 | Kuchyňská linka 2400 mm, techn. specifikace dle výpisu truhl. výrobků, D+ M, včetně spotřebičů | ks | 1,00000 | 46 800,00 | 46 800,00 | Vlastní | Indiv |
|  |  | součástí dodávky bude : dřez | | | | |  |  |
| 276 | 54914588R | kování stavební - prvek: kliky se štíty mezipokojovými s ukazatelem; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen | kus | 1,00000 | 377,00 | 377,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/12 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 277 | 54914591R | kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře | kus | 38,00000 | 332,00 | 12 616,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/01 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/02 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/03 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/04 : 13 |  | 13,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/05 : 5 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/06 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/07 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/08 : 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/09 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/10 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/11 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/13 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 278 | 611601202R | dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan | kus | 6,00000 | 2 488,00 | 14 928,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/07 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/08 : 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/12 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 279 | 611601204R | dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan | kus | 21,00000 | 2 488,00 | 52 248,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/04 : 13 |  | 13,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/05 : 5 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/06 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
| 280 | 61165610R | dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát | kus | 2,00000 | 4 103,00 | 8 206,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/02 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
| 281 | 61165611R | dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát | kus | 3,00000 | 4 103,00 | 12 309,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/03 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/13 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 282 | 61165612R | dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát | kus | 4,00000 | 4 103,00 | 16 412,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | D/01 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/11 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 283 | TO/01 | Okno dřevěné 900/800 mm, lepený meranti profil, techn. specifikace dle výpisu truhl. oken, včetně kování, a povrch. úpravy | kus | 7,00000 | 11 363,00 | 79 541,00 | Vlastní | Indiv |
| 284 | TO/02 | Okno dřevěné 900/1500 mm, lepený meranti profil, techn. specifikace dle výpisu truhl. oken | kus | 2,00000 | 13 310,00 | 26 620,00 | Vlastní | Indiv |
| 285 | TO/03 | Okno dřevěné 900/1700 mm, lepený meranti profil, techn. specifikace dle výpisu truhl. oken, včetně kování, a povrch. úpravy | kus | 2,00000 | 13 574,00 | 27 148,00 | Vlastní | Indiv |
| 286 | TO/04 | Okno dřevěné 1900/700 mm, lepený meranti profil, techn. specifikace dle výpisu truhl. oken, včetně kování, a povrch. úpravy | kus | 1,00000 | 13 112,00 | 13 112,00 | Vlastní | Indiv |
| 287 | TO/05 | Okno dřevěné 4340/1450 mm, lepený meranti profil, techn. specifikace dle výpisu truhl. oken, včetně kování, a povrch. úpravy | kus | 1,00000 | 40 271,00 | 40 271,00 | Vlastní | Indiv |
| 288 | TO/06 | Okno dřevěné 2500/500 mm, lepený meranti profil, techn. specifikace dle výpisu truhl. oken, včetně kování, a povrch. úpravy | kus | 1,00000 | 15 653,00 | 15 653,00 | Vlastní | Indiv |
| 289 | TO/07 | Okno dřevěné 2500/1400 mm, lepený meranti profil, techn. specifikace dle výpisu truhl. oken, včetně kování, a povrch. úpravy | kus | 2,00000 | 23 837,00 | 47 674,00 | Vlastní | Indiv |
| 290 | TO/08 | Okno dřevěné 900/2100 mm, lepený meranti profil, techn. specifikace dle výpisu truhl. oken, včetně kování, a povrch. úpravy | kus | 3,00000 | 16 434,00 | 49 302,00 | Vlastní | Indiv |
| 291 | TO/09 | Okno dřevěné 1600/600 mm, lepený meranti profil, techn. specifikace dle výpisu truhl. oken, včetně kování, a povrch. úpravy | kus | 2,00000 | 15 532,00 | 31 064,00 | Vlastní | Indiv |
| 292 | 998766102R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m | t | 7,63133 | 917,00 | 6 997,93 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 260,261,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 291, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 7,63133 |  | 7,63000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **767** | **Konstrukce zámečnické** |  |  |  | **56 510,64** |  |  |
| 293 | 953981203R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů | kus | 5,00000 | 130,00 | 650,00 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | OK závětří (specifikace profilů a množství upravit dle PD) : 5 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
| 294 | 767311810R00 | Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení | m2 | 2,28200 | 227,00 | 518,01 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | zastřešení před vstupem : 1,4\*1,63 |  | 2,28000 |  |  |  |  |
| 295 | 767612915R00 | Oprava a údržba oken seřízení dřevěného okna | kus | 19,00000 | 555,00 | 10 545,00 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | repase oken : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | TO/10 : 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/11 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/12 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/13 : 5 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/14 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/15 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/16 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
| 296 | 767615911R00 | Oprava a údržba oken výměna gumového tešnění | m | 82,80000 | 33,30 | 2 757,24 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | repase oken : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | TO/10 : (0,9+0,8)\*2\*4 |  | 13,60000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/11 : (1,5+0,8)\*2\*1 |  | 4,60000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/12 : (1,6+0,6)\*2\*2 |  | 8,80000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/13 : (0,6+1,5)\*2\*5 |  | 21,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/14 : (0,9+2,1)\*2\*3 |  | 18,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/15 : (1,2+0,9)\*2\*1 |  | 4,20000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/16 : (1,2+0,9)\*2\*3 |  | 12,60000 |  |  |  |  |
| 297 | 767649191R00 | Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického | kus | 9,00000 | 210,50 | 1 894,50 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | D/01 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/02 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/03 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/11 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | D/13 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 298 | 767995106R00 | Výroba a montáž atypických kovovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg | kg | 215,69500 | 36,60 | 7 894,44 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | OK závětří (specifikaci profilů a množství upravit dle dílenské dokumentace) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | U140 : (2,7+1,76)\*2\*16 |  | 142,72000 |  |  |  |  |
|  |  | I100 krokve : 1,75\*5\*8,34 |  | 72,97000 |  |  |  |  |
| 299 | 767996801R00 | Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg | kg | 245,00000 | 52,60 | 12 887,00 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | konstrukce světlíků (odhad) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3-dílné : 50\*2 |  | 100,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 2-dílné : 35 |  | 35,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 1-dílné : 20\*3 |  | 60,00000 |  |  |  |  |
|  |  | zábradlí na terase : 50 |  | 50,00000 |  |  |  |  |
| 300 | 13380515R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 100 mm | t | 0,07881 | 39 190,00 | 3 088,56 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | OK závětří (specifikace profilů a množství upravit dle PD) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | I100 krokve : 1,75\*5\*8,34/1000 |  | 0,07000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient řezání a prořez: 0,08 |  | 0,01000 |  |  |  |  |
| 301 | 13384435R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 140 mm | t | 0,15414 | 38 760,00 | 5 974,47 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | OK závětří (specifikace profilů a množství upravit dle PD) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | U140 : (2,7+1,76)\*2\*16/1000 |  | 0,14000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient řezání a prořez: 0,08 |  | 0,01000 |  |  |  |  |
| 302 | 54917045R | zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; stříbrný | kus | 9,00000 | 1 099,00 | 9 891,00 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 297 : 9,00000 |  | 9,00000 |  |  |  |  |
| 303 | 998767102R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m | t | 0,28092 | 1 461,00 | 410,42 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 293,297,298,299,300,301,302, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 0,28092 |  | 0,28000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **771** | **Podlahy z dlaždic a obklady** |  |  |  | **92 701,29** |  |  |
| 304 | 771101210R00 | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby | m2 | 76,60600 | 39,00 | 2 987,63 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 309 : 59,95000 |  | 59,95000 |  |  |  |  |
|  |  | Schodiště : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 103 stupnice : 1,2\*0,32\*12 |  | 4,61000 |  |  |  |  |
|  |  | podstupnice : 1,2\*0,16\*14 |  | 2,69000 |  |  |  |  |
|  |  | 104 stupnice : 1,2\*0,33\*5 |  | 1,98000 |  |  |  |  |
|  |  | podstupnice : 1,2\*0,15\*6 |  | 1,08000 |  |  |  |  |
|  |  | + soklíky schodiště : 18\*0,1 |  | 1,80000 |  |  |  |  |
|  |  | + soklíky 1NP : 36\*0,1 |  | 3,60000 |  |  |  |  |
|  |  | + soklíky 2NP : 9\*0,1 |  | 0,90000 |  |  |  |  |
| 305 | 771275511RT3 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TE | m | 20,40000 | 236,00 | 4 814,40 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 103 : 1,2\*12 |  | 14,40000 |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 1,2\*5 |  | 6,00000 |  |  |  |  |
| 306 | 771275521RT3 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele, C2TE | m | 24,00000 | 138,00 | 3 312,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 103 : 1,2\*14 |  | 16,80000 |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 1,2\*6 |  | 7,20000 |  |  |  |  |
| 307 | 771445034RT1 | Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných na výšku 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, do flexibilního tmele | m | 17,26000 | 156,00 | 2 692,56 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 103 : 0,32\*12\*2 |  | 7,68000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,16\*14\*2 |  | 4,48000 |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 0,33\*5\*2 |  | 3,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,15\*6\*2 |  | 1,80000 |  |  |  |  |
| 308 | 771475014RT1 | Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele | m | 44,20000 | 101,00 | 4 464,20 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 : (2,3+1,4+3,55+2,9+5,85+0,3+0,15+0,23+0,23+0,69+0,3+0,2+0,2+0,3+0,3)-1,5-1 |  | 16,40000 |  |  |  |  |
|  |  | 103 : 1+1 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 104 : (5,65+0,65+0,69+0,23+0,23+0,05+2,64+7,3+4,3)-0,8-0,9-0,9-0,8-1 |  | 17,34000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 201 : (5+0,44+0,23+0,23+0,15+2,46+2,85)-0,9-1-1 |  | 8,46000 |  |  |  |  |
| 309 | 771575113RT6 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | 59,95000 | 558,00 | 33 452,10 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 : 20,16 |  | 20,16000 |  |  |  |  |
|  |  | 103 podesta schodiště : 1,2 |  | 1,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 27,15 |  | 27,15000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 201 : 11,44 |  | 11,44000 |  |  |  |  |
| 310 | 771578011R00 | Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem | m | 61,46000 | 45,00 | 2 765,70 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | vč. dodávky a montáže silikonu. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 308 : 44,20000 |  | 44,20000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 307 : 17,26000 |  | 17,26000 |  |  |  |  |
| 311 | 59764223X | Dlažba 600 x 300 mm, dle výpisu podlah | m2 | 77,33660 | 400,00 | 30 934,64 | Vlastní | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 309 : 59,95000 |  | 59,95000 |  |  |  |  |
|  |  | Schodiště : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 103 stupnice : 1,2\*0,32\*12 |  | 4,61000 |  |  |  |  |
|  |  | podstupnice : 1,2\*0,16\*14 |  | 2,69000 |  |  |  |  |
|  |  | 104 stupnice : 1,2\*0,33\*5 |  | 1,98000 |  |  |  |  |
|  |  | podstupnice : 1,2\*0,15\*6 |  | 1,08000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient prořez: 0,1 |  | 7,03000 |  |  |  |  |
| 312 | 597642412X | Sokl keramický výšky 100 mm, délka 600 mm, dle PD | kus | 126,00000 | 50,00 | 6 300,00 | Vlastní | Indiv |
|  |  | 1NP : 45/0,6 |  | 75,00000 |  |  |  |  |
|  |  | + soklíky schodiště : 18/0,6 |  | 30,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : 9/0,6 |  | 15,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient prořez: 0,05 |  | 6,00000 |  |  |  |  |
| 313 | 998771102R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m | t | 2,08097 | 470,00 | 978,06 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 304,305,306,307,308,309,310,311,312, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 2,08097 |  | 2,08000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **776** | **Podlahy povlakové** |  |  |  | **451 144,63** |  |  |
| 314 | 632411904R00 | Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, | m2 | 467,06000 | 83,20 | 38 859,39 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 318 : 422,86000 |  | 422,86000 |  |  |  |  |
|  |  | + fabiony : 442\*0,1 |  | 44,20000 |  |  |  |  |
| 315 | 776401800R00 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady | m | 239,06000 | 13,90 | 3 322,93 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 109 : (7,3+6,8)\*2 |  | 28,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 : (1,75+1,5)\*2 |  | 6,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 114 : (3,7+4,6)\*2 |  | 16,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 115 : (1,75+2,8)\*2 |  | 9,10000 |  |  |  |  |
|  |  | 118 : (3,33+5,25)\*2 |  | 17,16000 |  |  |  |  |
|  |  | 119 : (3,33+5,25)\*2 |  | 17,16000 |  |  |  |  |
|  |  | 120 : (6,4+6,7)\*2 |  | 26,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 121 : (1,35+2,2)\*2 |  | 7,10000 |  |  |  |  |
|  |  | 127 : (2,7+2,95)\*2 |  | 11,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 203 : (1,7+1,1)\*2 |  | 5,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 206 : (2,85+3,3)\*2 |  | 12,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 207 : (1,75+3,1)\*2 |  | 9,70000 |  |  |  |  |
|  |  | 210 : (3,7+3,48)\*2 |  | 14,36000 |  |  |  |  |
|  |  | 211 : (3,7+3,48)\*2 |  | 14,36000 |  |  |  |  |
|  |  | 212 : (1,75+2,8)\*2 |  | 9,10000 |  |  |  |  |
|  |  | 215 : (3,33+5,25)\*2 |  | 17,16000 |  |  |  |  |
|  |  | 216 : (3,33+5,25)\*2 |  | 17,16000 |  |  |  |  |
| 316 | 776421300R00 | Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm | m | 441,39000 | 100,00 | 44 139,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | včetně vytažení a nalepení povlakové krytiny na stěnu. | | | | |  |  |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 105 : (2+3,15)\*2-0,9 |  | 9,40000 |  |  |  |  |
|  |  | 107 : (1,65+2)\*2-0,8-0,9 |  | 5,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 108 : (1,1+2)\*2-0,8 |  | 5,40000 |  |  |  |  |
|  |  | 109 : (1,1+2,65)\*2-0,8 |  | 6,70000 |  |  |  |  |
|  |  | 110 : (2,05+2,65)\*2-1-1 |  | 7,40000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 : (3,7+6,95+0,7+0,2+5,9+0,15+0,15+0,25) |  | 18,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 112 : (3,3+1+3,5+1,65+6,8+2,65)-1-3-1-1-1-1 |  | 10,90000 |  |  |  |  |
|  |  | 113 : (3,3+3,5)\*2-1 |  | 12,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 114 : (1,65+1,95)\*2-1 |  | 6,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 115 : (3,3+5)\*2-1 |  | 15,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 116 : (2,65+5)\*2-1 |  | 14,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 117 : (3,15+5)\*2-1 |  | 15,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 118 : (3,55+3,35+1,4+0,6+0,3+0,6+1,85+3,35)-0,8-0,8-1-1 |  | 11,40000 |  |  |  |  |
|  |  | 119 : (0,9+1,88)\*2-0,8 |  | 4,76000 |  |  |  |  |
|  |  | 120 : (0,95+1,88)\*2-0,8 |  | 4,86000 |  |  |  |  |
|  |  | 121 : (5,15+6,4)\*2-1-1,5 |  | 20,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 122 : (16,95+2,5+2,4+1+9,4+2+1,5+2+3,65)-1-1-1-1-1-1-1 |  | 34,40000 |  |  |  |  |
|  |  | 123 : (1,9+3,35)\*2-1 |  | 9,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 124 : (2,8+5,1)\*2-1-1 |  | 13,80000 |  |  |  |  |
|  |  | 125 : (1,85+1,85+0,75+0,18+0,9+0,53+0,2+1,15)-1 |  | 6,41000 |  |  |  |  |
|  |  | 126 : (3,15+4,75)\*2-1 |  | 14,80000 |  |  |  |  |
|  |  | 127 : (3,55+4,75)\*2-1 |  | 15,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 128 : (5,15+4,75)\*2-1 |  | 18,80000 |  |  |  |  |
|  |  | 129 : (2,6+4,65)\*2-1 |  | 13,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 130 : (1,8+2,8)\*2-1,06-1 |  | 7,14000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 203 : (1,9+3,45)\*2-0,9-0,8 |  | 9,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 204 : (1,45+0,7+0,1+0,7+0,8+1,4+2,35+1,4)-0,8-0,8 |  | 7,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 205 : (1+1,23)\*2-0,8 |  | 3,66000 |  |  |  |  |
|  |  | 206 : (3,75+3,3)\*2-1 |  | 13,10000 |  |  |  |  |
|  |  | 207 : (1,43+2,75)\*2-1-1 |  | 6,36000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : (1,58+2,75+5,73+3,33+4+2,33+3,3+2,9)-1-1 |  | 23,92000 |  |  |  |  |
|  |  | 209 : (3,3+5,9)\*2-1-1-1-1-1-1 |  | 12,40000 |  |  |  |  |
|  |  | 210 : (1,85+2,2)\*2-1 |  | 7,10000 |  |  |  |  |
|  |  | 211 : (3,33+6,85)\*2-1 |  | 19,36000 |  |  |  |  |
|  |  | 212 : (3,33+5,25)\*2-1 |  | 16,16000 |  |  |  |  |
|  |  | 213 : (1+1,65)\*2-1 |  | 4,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : (1,4+1,2+0,1+1,2+2,2+3,48+3,7+3,48)-1 |  | 15,76000 |  |  |  |  |
| 317 | 776511810RT1 | Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 | m2 | 238,81000 | 41,60 | 9 934,50 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 109 : 43,53 |  | 43,53000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 : 2,63 |  | 2,63000 |  |  |  |  |
|  |  | 114 : 17,02 |  | 17,02000 |  |  |  |  |
|  |  | 115 : 4,79 |  | 4,79000 |  |  |  |  |
|  |  | 118 : 17,46 |  | 17,46000 |  |  |  |  |
|  |  | 119 : 17,46 |  | 17,46000 |  |  |  |  |
|  |  | 120 : 42,88 |  | 42,88000 |  |  |  |  |
|  |  | 121 : 2,97 |  | 2,97000 |  |  |  |  |
|  |  | 127 : 7,97 |  | 7,97000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 203 : 1,87 |  | 1,87000 |  |  |  |  |
|  |  | 206 : 9,41 |  | 9,41000 |  |  |  |  |
|  |  | 207 : 5,43 |  | 5,43000 |  |  |  |  |
|  |  | 210 : 12,86 |  | 12,86000 |  |  |  |  |
|  |  | 211 : 12,86 |  | 12,86000 |  |  |  |  |
|  |  | 212 : 4,75 |  | 4,75000 |  |  |  |  |
|  |  | 215 : 17,46 |  | 17,46000 |  |  |  |  |
|  |  | 216 : 17,46 |  | 17,46000 |  |  |  |  |
| 318 | 776521110R00 | Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž, | m2 | 422,86000 | 200,00 | 84 572,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 105 : 6,39 |  | 6,39000 |  |  |  |  |
|  |  | 107 : 3,47 |  | 3,47000 |  |  |  |  |
|  |  | 108 : 2,28 |  | 2,28000 |  |  |  |  |
|  |  | 109 : 3,04 |  | 3,04000 |  |  |  |  |
|  |  | 110 : 5,59 |  | 5,59000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 : 26,62 |  | 26,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 112 : 14,52 |  | 14,52000 |  |  |  |  |
|  |  | 113 : 11,65 |  | 11,65000 |  |  |  |  |
|  |  | 114 : 3,32 |  | 3,32000 |  |  |  |  |
|  |  | 115 : 16,65 |  | 16,65000 |  |  |  |  |
|  |  | 116 : 12,14 |  | 12,14000 |  |  |  |  |
|  |  | 117 : 13,56 |  | 13,56000 |  |  |  |  |
|  |  | 118 : 11,72 |  | 11,72000 |  |  |  |  |
|  |  | 119 : 1,93 |  | 1,93000 |  |  |  |  |
|  |  | 120 : 2,03 |  | 2,03000 |  |  |  |  |
|  |  | 121 : 33,11 |  | 33,11000 |  |  |  |  |
|  |  | 122 : 30,83 |  | 30,83000 |  |  |  |  |
|  |  | 123 : 6,47 |  | 6,47000 |  |  |  |  |
|  |  | 124 : 14,38 |  | 14,38000 |  |  |  |  |
|  |  | 125 : 3,39 |  | 3,39000 |  |  |  |  |
|  |  | 126 : 15,12 |  | 15,12000 |  |  |  |  |
|  |  | 127 : 17,02 |  | 17,02000 |  |  |  |  |
|  |  | 128 : 18,7 |  | 18,70000 |  |  |  |  |
|  |  | 129 : 12,24 |  | 12,24000 |  |  |  |  |
|  |  | 130 : 5,41 |  | 5,41000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 203 : 6,59 |  | 6,59000 |  |  |  |  |
|  |  | 204 : 3,37 |  | 3,37000 |  |  |  |  |
|  |  | 205 : 1,48 |  | 1,48000 |  |  |  |  |
|  |  | 206 : 12,63 |  | 12,63000 |  |  |  |  |
|  |  | 207 : 4,07 |  | 4,07000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 27,62 |  | 27,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 209 : 17,84 |  | 17,84000 |  |  |  |  |
|  |  | 210 : 4,22 |  | 4,22000 |  |  |  |  |
|  |  | 211 : 22,93 |  | 22,93000 |  |  |  |  |
|  |  | 212 : 15,7 |  | 15,70000 |  |  |  |  |
|  |  | 213 : 1,89 |  | 1,89000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 12,94 |  | 12,94000 |  |  |  |  |
| 319 | 283424022R | lišta ukončovací, fabion; podlahová; materiál PVC; tl. 2,00 mm; š = 90,0 mm; h = 28,0 mm | m | 463,45950 | 51,90 | 24 053,55 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 316 : 441,39000 |  | 441,39000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient prořez: 0,05 |  | 22,07000 |  |  |  |  |
| 320 | 28412285X | Podlahovina PVC tl. 2 mm, dle výpisu skladeb | m2 | 490,41300 | 500,00 | 245 206,50 | Vlastní | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 318 : 422,86000 |  | 422,86000 |  |  |  |  |
|  |  | + vytažení na fabiony : 442\*0,1 |  | 44,20000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient prořez: 0,05 |  | 23,35000 |  |  |  |  |
| 321 | 998776102R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m | t | 1,98266 | 533,00 | 1 056,76 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 314,316,318,319,320, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 1,98266 |  | 1,98000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **781** | **Obklady keramické** |  |  |  | **224 446,55** |  |  |
| 322 | 771578011R00 | Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem | m | 94,20000 | 57,10 | 5 378,82 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | vč. dodávky a montáže silikonu. | | | | |  |  |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 107 : 1,2\*5 |  | 6,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 109 : 1,2\*4 |  | 4,80000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 : 0,6\*1 |  | 0,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 113 : 1,8\*2 |  | 3,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2\*2 |  | 2,40000 |  |  |  |  |
|  |  | 114 : 1,2\*5 |  | 6,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 119 : 1,2\*4 |  | 4,80000 |  |  |  |  |
|  |  | 120 : 1,2\*4 |  | 4,80000 |  |  |  |  |
|  |  | 123 : 1,8\*2 |  | 3,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2\*3 |  | 3,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 124 : 1,8\*2 |  | 3,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2\*2 |  | 2,40000 |  |  |  |  |
|  |  | 125 : 1,2\*6 |  | 7,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 130 : 1,2\*4 |  | 4,80000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 204 : 1,8\*6 |  | 10,80000 |  |  |  |  |
|  |  | 205 : 1,2\*4 |  | 4,80000 |  |  |  |  |
|  |  | 206 : 0,6\*1 |  | 0,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 0,6\*1 |  | 0,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 210 : 1,2\*5 |  | 6,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 213 : 1,2\*4 |  | 4,80000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 1,8\*2 |  | 3,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2\*4 |  | 4,80000 |  |  |  |  |
| 323 | 781101210R00 | Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady | m2 | 172,47050 | 50,10 | 8 640,77 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | včetně dodávky materiálu. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 325 : 172,47050 |  | 172,47000 |  |  |  |  |
| 324 | 781497131RS2 | Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, | m | 33,18000 | 858,00 | 28 468,44 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 107 : 0,9+1,4+0,18 |  | 2,48000 |  |  |  |  |
|  |  | 113 : 0,9+1,4+0,18 |  | 2,48000 |  |  |  |  |
|  |  | 114 : 0,9+1,4+0,18 |  | 2,48000 |  |  |  |  |
|  |  | 119 : 0,9 |  | 0,90000 |  |  |  |  |
|  |  | 120 : 0,95 |  | 0,95000 |  |  |  |  |
|  |  | 123 : 0,9+1,4+0,18 |  | 2,48000 |  |  |  |  |
|  |  | 124 : 0,75+1,9+1,9 |  | 4,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 125 : 1,4+1,4+0,9+0,18 |  | 3,88000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 204 : 1,9\*2 |  | 3,80000 |  |  |  |  |
|  |  | 205 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 210 : 1,4+0,9+0,18 |  | 2,48000 |  |  |  |  |
|  |  | 213 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 0,9+1,9+1,9 |  | 4,70000 |  |  |  |  |
| 325 | 781475120R00 | Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm | m2 | 172,47050 | 600,00 | 103 482,30 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 107 : 1,2\*(1,65+2)\*2 |  | 8,76000 |  |  |  |  |
|  |  | + předstěna : 0,18\*0,9 |  | 0,16000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,9\*1,2 |  | -1,08000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,8\*1,2 |  | -0,96000 |  |  |  |  |
|  |  | 109 : 1,2\*(1,1+2,65)\*2 |  | 9,00000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,8\*1,2 |  | -0,96000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 : 0,6\*(1,2+3,6) |  | 2,88000 |  |  |  |  |
|  |  | 113 : 1,8\*(3,3+3,5) |  | 12,24000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2\*(3,5+3,3) |  | 8,16000 |  |  |  |  |
|  |  | + předstěna : 0,18\*0,9 |  | 0,16000 |  |  |  |  |
|  |  | + parapet : 0,6\*0,16 |  | 0,10000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*1,2 |  | -1,20000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,7\*0,6 |  | -0,42000 |  |  |  |  |
|  |  | 114 : 1,2\*(1,95+1,65)\*2 |  | 8,64000 |  |  |  |  |
|  |  | + předstěna : 0,18\*0,9 |  | 0,16000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*1,2 |  | -1,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 119 : 1,2\*(2,05+0,9)\*2 |  | 7,08000 |  |  |  |  |
|  |  | + předstěna : 0,18\*0,9 |  | 0,16000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,8\*1,2 |  | -0,96000 |  |  |  |  |
|  |  | 120 : 1,2\*(0,95+2,05)\*2 |  | 7,20000 |  |  |  |  |
|  |  | + předstěna : 0,18\*0,95 |  | 0,17000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,8\*1,2 |  | -0,96000 |  |  |  |  |
|  |  | 121 : 0,6\*2,6 |  | 1,56000 |  |  |  |  |
|  |  | 123 : 1,8\*(3,35+1,9) |  | 9,45000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2\*(3,35+1,9) |  | 6,30000 |  |  |  |  |
|  |  | + předstěna : 0,18\*0,9 |  | 0,16000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*1,2 |  | -1,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 124 : 1,8\*5,1 |  | 9,18000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2\*(5,1+2,8+2,8) |  | 12,84000 |  |  |  |  |
|  |  | + vana : 0,85\*(0,75+1,9+1,9) |  | 3,87000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,75\*0,4 |  | 0,30000 |  |  |  |  |
|  |  | + parapet : 1,9\*0,22 |  | 0,42000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*1,2\*2 |  | -2,40000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,4\*1,9 |  | -0,76000 |  |  |  |  |
|  |  | 125 : 1,2\*(1,85+1,85)\*2 |  | 8,88000 |  |  |  |  |
|  |  | + předstěna : 0,18\*0,9 |  | 0,16000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*1,2 |  | -1,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 130 : 1,2\*(1,8+2,8)\*2 |  | 11,04000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1,06\*1,2 |  | -1,27000 |  |  |  |  |
|  |  | -1\*1,2 |  | -1,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 204 : 1,8\*(1,4+2,35)\*2 |  | 13,50000 |  |  |  |  |
|  |  | + nová příčka : 1,8\*(0,7+0,1+0,7) |  | 2,70000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,8\*1,8\*2 |  | -2,88000 |  |  |  |  |
|  |  | 205 : 1,2\*(1+1,4)\*2 |  | 5,76000 |  |  |  |  |
|  |  | + předstěna : 0,18\*1 |  | 0,18000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,8\*1,2 |  | -0,96000 |  |  |  |  |
|  |  | 206 : 0,6\*(0,3+2,4) |  | 1,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 0,6\*(2,15+2,33) |  | 2,69000 |  |  |  |  |
|  |  | 210 : 1,2\*(1,85+2,2)\*2 |  | 9,72000 |  |  |  |  |
|  |  | + předstěna : 0,18\*0,9 |  | 0,16000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*1,2 |  | -1,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 213 : 1,2\*(1+1,65)\*2 |  | 6,36000 |  |  |  |  |
|  |  | + předstěna : 0,18\*1 |  | 0,18000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -1\*1,2 |  | -1,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 1,8\*(2,33+1,4+1,2+0,1+1,2) |  | 11,21000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,2\*(2,2+3,48+3,7+0,15) |  | 11,44000 |  |  |  |  |
|  |  | - otvory : -0,3\*0,9 |  | -0,27000 |  |  |  |  |
|  |  | + parapet : 0,9\*0,22 |  | 0,20000 |  |  |  |  |
| 326 | 597813749X | Obkládačka 30x60, dle výběru investora | m2 | 189,71755 | 400,00 | 75 887,02 | Vlastní | Indiv |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 325 : 172,47050 |  | 172,47000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient prořez: 0,1 |  | 17,25000 |  |  |  |  |
| 327 | 998781102R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m | t | 4,30100 | 602,00 | 2 589,20 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 322,323,324,325,326, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 4,30100 |  | 4,30000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **783** | **Nátěry** |  |  |  | **50 167,21** |  |  |
| 328 | 783225600R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, | m2 | 43,20000 | 181,50 | 7 840,80 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | včetně pomocného lešení. | | | | |  |  |
|  |  | zárubně : 1,2\*36 |  | 43,20000 |  |  |  |  |
| 329 | 783226100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, | m2 | 4,37080 | 71,40 | 312,08 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | OK závětří (specifikaci profilů a množství upravit dle dílenské dokumentace) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | U140 : (2,7+1,76)\*2\*0,49 |  | 4,37000 |  |  |  |  |
| 330 | 783601811R00 | Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků oškrabáním s obroušením, oken, portálů a výkladců | m2 | 40,98000 | 14,30 | 586,01 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | repase oken : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | TO/10 : 0,9\*0,8\*2\*4 |  | 5,76000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/11 : 1,5\*0,8\*2\*1 |  | 2,40000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/12 : 1,6\*0,6\*2\*2 |  | 3,84000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/13 : 0,6\*1,5\*2\*5 |  | 9,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/14 : 0,9\*2,1\*2\*3 |  | 11,34000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/15 : 1,2\*0,9\*2\*1 |  | 2,16000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/16 : 1,2\*0,9\*2\*3 |  | 6,48000 |  |  |  |  |
| 331 | 783601831RT1 | Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků chemickými odstraňovači, oken, portálů a výkladců | m2 | 40,98000 | 183,50 | 7 519,83 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | repase oken : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | TO/10 : 0,9\*0,8\*2\*4 |  | 5,76000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/11 : 1,5\*0,8\*2\*1 |  | 2,40000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/12 : 1,6\*0,6\*2\*2 |  | 3,84000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/13 : 0,6\*1,5\*2\*5 |  | 9,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/14 : 0,9\*2,1\*2\*3 |  | 11,34000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/15 : 1,2\*0,9\*2\*1 |  | 2,16000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/16 : 1,2\*0,9\*2\*3 |  | 6,48000 |  |  |  |  |
| 332 | 783622950R00 | Údržba nátěrů truhlářských výrobků, syntetické dvojnásobné s 2x tmelením, žilkováním,lazurováním, předlakováním a 2x lakováním | m2 | 40,98000 | 772,00 | 31 636,56 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | repase oken : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | TO/10 : 0,9\*0,8\*2\*4 |  | 5,76000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/11 : 1,5\*0,8\*2\*1 |  | 2,40000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/12 : 1,6\*0,6\*2\*2 |  | 3,84000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/13 : 0,6\*1,5\*2\*5 |  | 9,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/14 : 0,9\*2,1\*2\*3 |  | 11,34000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/15 : 1,2\*0,9\*2\*1 |  | 2,16000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/16 : 1,2\*0,9\*2\*3 |  | 6,48000 |  |  |  |  |
| 333 | 783851223R00 | Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné | m2 | 6,74000 | 274,50 | 1 850,13 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | včetně penetrace. | | | | |  |  |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 102 : 3,2 |  | 3,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 106 : 2,14 |  | 2,14000 |  |  |  |  |
|  |  | + soklíky : 14\*0,1 |  | 1,40000 |  |  |  |  |
| 334 | 783991910R00 | Ostatní práce přemístění okenních nebo dveřních křídel pro jejich nátěry vodorovné, do 50 m | kus | 38,00000 | 11,10 | 421,80 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | TO/10 : 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/11 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/12 : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/13 : 5 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/14 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/15 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | TO/16 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient zpět k zavěšení: 1 |  | 19,00000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **784** | **Malby** |  |  |  | **177 003,19** |  |  |
| 335 | 784402801R00 | Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m | m2 | 68,92200 | 34,10 | 2 350,24 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 68,92200 |  | 68,92000 |  |  |  |  |
| 336 | 784191201R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 2 576,00230 | 22,80 | 58 732,85 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 337 : 2576,00230 |  | 2 576,00000 |  |  |  |  |
| 337 | 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | 2 576,00230 | 45,00 | 115 920,10 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Stěny : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 : 3,64\*(2,3+1,4+3,55+2,9+5,85+4,3+0,3+0,3) |  | 76,08000 |  |  |  |  |
|  |  | 103 : 2,7\*(4,84+4,84) |  | 26,14000 |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 2,7\*(7,3+2,3+1,8+2,64+2,46+4,3) |  | 56,16000 |  |  |  |  |
|  |  | 105 : 2,7\*(2+3,15)\*2 |  | 27,81000 |  |  |  |  |
|  |  | 106 : 2,7\*(1,1+2+0,45+0,2+0,3+0,2+0,35+2) |  | 17,82000 |  |  |  |  |
|  |  | 107 : 2,7\*(1,65+2)\*2 |  | 19,71000 |  |  |  |  |
|  |  | 108 : 2,7\*(1,1+2)\*2 |  | 16,74000 |  |  |  |  |
|  |  | 109 : 2,7\*(1,1+2,65)\*2 |  | 20,25000 |  |  |  |  |
|  |  | 110 : 2,7\*(2,05+2,65)\*2 |  | 25,38000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 : 2,7\*(3,7+6,95)\*2 |  | 57,51000 |  |  |  |  |
|  |  | 112 : 2,7\*(2,65+6,8)\*2 |  | 51,03000 |  |  |  |  |
|  |  | 113 : 2,7\*(3,3+3,5)\*2 |  | 36,72000 |  |  |  |  |
|  |  | 114 : 2,7\*(1,65+1,95)\*2 |  | 19,44000 |  |  |  |  |
|  |  | 115 : 2,7\*(3,3+5)\*2 |  | 44,82000 |  |  |  |  |
|  |  | 116 : 2,7\*(2,65+5)\*2 |  | 41,31000 |  |  |  |  |
|  |  | 117 : 2,7\*(3,15+5)\*2 |  | 44,01000 |  |  |  |  |
|  |  | 118 : 3,64\*(3,55+3,35+1,4+0,6+0,3+0,6+1,85+3,35) |  | 54,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 119 : 3,64\*(0,9+2,05)\*2 |  | 21,48000 |  |  |  |  |
|  |  | 120 : 3,64\*(0,95+2,05)\*2 |  | 21,84000 |  |  |  |  |
|  |  | 121 : 3,64\*(5,15+6,4)\*2 |  | 84,08000 |  |  |  |  |
|  |  | 122 : 3,64\*(16,95+2,5+2,4+1+14,55+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5) |  | 174,36000 |  |  |  |  |
|  |  | 123 : 3,64\*(1,9+3,35)\*2 |  | 38,22000 |  |  |  |  |
|  |  | 124 : 3,64\*(2,8+5,1)\*2 |  | 57,51000 |  |  |  |  |
|  |  | 125 : 3,64\*(1,85+1,85)\*2 |  | 26,94000 |  |  |  |  |
|  |  | 126 : 3,64\*(3,15+4,75)\*2 |  | 57,51000 |  |  |  |  |
|  |  | 127 : 3,64\*(3,55+4,75)\*2 |  | 60,42000 |  |  |  |  |
|  |  | 128 : 3,64\*(4,75+5,15)\*2 |  | 72,07000 |  |  |  |  |
|  |  | 129 : 3,64\*(2,6+4,65)\*2 |  | 52,78000 |  |  |  |  |
|  |  | 130 : 3,64\*(1,8+2,8)\*2 |  | 33,49000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 201 : 3,8\*(5+1,65+2,52+1,2+7,52+2,85) |  | 78,81000 |  |  |  |  |
|  |  | 203 : 3,8\*(1,9+3,45)\*2 |  | 40,66000 |  |  |  |  |
|  |  | 204 : 3,8\*(1,45+0,7+0,1+0,7+0,8+1,4+2,35+1,4) |  | 33,82000 |  |  |  |  |
|  |  | 205 : 3,8\*(1+1,4)\*2 |  | 18,24000 |  |  |  |  |
|  |  | 206 : 3,8\*(3,75+3,3)\*2 |  | 53,58000 |  |  |  |  |
|  |  | 207 : 3,8\*(1,43+2,75)\*2 |  | 31,77000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 3,8\*(1,58+2,75+5,73+3,33+4+2,33+3,3+2,9) |  | 98,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 209 : 3,8\*(3,3+5,9)\*2 |  | 69,92000 |  |  |  |  |
|  |  | 210 : 3,8\*(1,85+2,2)\*2 |  | 30,78000 |  |  |  |  |
|  |  | 211 : 3,8\*(3,33+6,85)\*2 |  | 77,37000 |  |  |  |  |
|  |  | 212 : 3,8\*(3,33+5,25)\*2 |  | 65,21000 |  |  |  |  |
|  |  | 213 : 3,8\*(1+1,65)\*2 |  | 20,14000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 3,8\*(1,4+1,2+0,1+1,2+2,2+3,48+3,7+3,48) |  | 63,69000 |  |  |  |  |
|  |  | Stropy : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 : 5,85\*3 |  | 17,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,3\*(0,7+0,2+0,3+0,15+0,5) |  | 4,25000 |  |  |  |  |
|  |  | 103 : 5,81 |  | 5,81000 |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 33 |  | 33,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 105 : 6,3 |  | 6,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 106 : 5 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 107 : 3,3 |  | 3,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 108 : 2,2 |  | 2,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 109 : 2,92 |  | 2,92000 |  |  |  |  |
|  |  | 110 : 5,44 |  | 5,44000 |  |  |  |  |
|  |  | 111 : 26,32 |  | 26,32000 |  |  |  |  |
|  |  | 112 : 18 |  | 18,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 113 : 11,55 |  | 11,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 114 : 3,22 |  | 3,22000 |  |  |  |  |
|  |  | 115 : 16,5 |  | 16,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 116 : 12 |  | 12,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 117 : 13,41 |  | 13,41000 |  |  |  |  |
|  |  | 118 : 3,55\*(2,8+0,2+0,3+0,15+0,4) |  | 13,67000 |  |  |  |  |
|  |  | 119 : 2,05\*0,95 |  | 1,95000 |  |  |  |  |
|  |  | 120 : 2,05\*1 |  | 2,05000 |  |  |  |  |
|  |  | 121 : 5,15\*(2,8+0,2+0,3+0,15+3,4) |  | 35,28000 |  |  |  |  |
|  |  | 122 : 35 |  | 35,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 123 : 3,35\*(1,25+0,2+0,3+0,15+0,5) |  | 8,04000 |  |  |  |  |
|  |  | 124 : 5,1\*2,9 |  | 14,79000 |  |  |  |  |
|  |  | 125 : 1,85\*(1,25+0,2+0,3+0,15+0,45) |  | 4,35000 |  |  |  |  |
|  |  | 126 : 3,15\*(1,2+0,2+0,3+0,15+3,4) |  | 16,54000 |  |  |  |  |
|  |  | 127 : 3,55\*(1,2+0,2+0,3+0,15+3,4) |  | 18,64000 |  |  |  |  |
|  |  | 128 : 5,15\*2,7 |  | 13,90000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,4\*(0,47+0,2+1,8) |  | 5,93000 |  |  |  |  |
|  |  | 129 : 2,6\*(2,8+0,2+0,3+0,15+1,65) |  | 13,26000 |  |  |  |  |
|  |  | 130 : 1,8\*2,9 |  | 5,22000 |  |  |  |  |
|  |  | 2NP : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 201 : 1,2\*(1,63+1,2+6) |  | 10,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,65\*(1,63+1,2+3,6) |  | 10,61000 |  |  |  |  |
|  |  | 203 : 1,9\*(1,63+1,2+2) |  | 9,18000 |  |  |  |  |
|  |  | 204 : 1,4\*(0,45+1,2+2) |  | 5,11000 |  |  |  |  |
|  |  | 205 : 1,4\*1 |  | 1,40000 |  |  |  |  |
|  |  | 206 : 3,3\*4 |  | 13,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 207 : 1,5\*(1,63+1,2+1) |  | 5,75000 |  |  |  |  |
|  |  | 208 : 3,75\*(1,63+1,2+1,8) |  | 17,36000 |  |  |  |  |
|  |  | 3,33\*4,9 |  | 16,32000 |  |  |  |  |
|  |  | 209 : 5,18\*(1,63+1,2+1,9) |  | 24,50000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,18\*(1,63+1,2+0,15) |  | 3,52000 |  |  |  |  |
|  |  | 210 : 2,2\*(1,63+1,2+0,15) |  | 6,56000 |  |  |  |  |
|  |  | 211 : 3,33\*(1,6+0,3+0,3+0,3+5,45) |  | 26,47000 |  |  |  |  |
|  |  | 212 : 3,33\*3,25 |  | 10,82000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,53\*2,4 |  | 3,67000 |  |  |  |  |
|  |  | 213 : 1,65\*2,15 |  | 3,55000 |  |  |  |  |
|  |  | 214 : 2,18\*2,55 |  | 5,56000 |  |  |  |  |
|  |  | 3,48\*1,4 |  | 4,87000 |  |  |  |  |
|  |  | 215 : 1,2\*2,4 |  | 2,88000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** |  |  |  | **356 107,22** |  |  |
| 338 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 247,82004 | 300,00 | 74 346,01 | RTS 20/ I | Indiv |
|  |  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 125,126,127,128,129,130,131,133,134,135,136,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 155,156,163,178,179,180,181,182,206,210,211,214,215,216,221,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 251,255,256,257,258,259,294,296,299,315,317, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 269,13826 |  | 269,14000 |  |  |  |  |
|  |  | - sádrokarton : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 339 : 2,18323\*-1 |  | -2,18000 |  |  |  |  |
|  |  | - asf. pásy : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 340 : 2,42623\*-1 |  | -2,43000 |  |  |  |  |
|  |  | -PVC : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 344 : 0,25793\*-1 |  | -0,26000 |  |  |  |  |
|  |  | - polystyren : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 341 : 0,56286\*-1 |  | -0,56000 |  |  |  |  |
|  |  | - vata : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 342 : 0,99602\*-1 |  | -1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | - dřevo : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 343 : 14,89194\*-1 |  | -14,89000 |  |  |  |  |
| 339 | 979990110R00 | Poplatek za skládku suti - sádrokartonové desky | t | 2,18323 | 1 681,00 | 3 670,01 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 127 : 0,26646 |  | 0,27000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 129 : 1,91677 |  | 1,92000 |  |  |  |  |
| 340 | 979990121R00 | Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy | t | 2,42623 | 1 681,00 | 4 078,49 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 163 : 2,42623 |  | 2,43000 |  |  |  |  |
| 341 | 979990143R00 | Poplatek za skládku suti - polystyren | t | 0,56286 | 1 697,00 | 955,17 | RTS 21/ I | Indiv |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 180 : 0,56286 |  | 0,56000 |  |  |  |  |
| 342 | 979990144R00 | Poplatek za skládku suti - minerální vata | t | 0,99602 | 1 681,00 | 1 674,31 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 178 : 0,04672 |  | 0,05000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 179 : 0,38400 |  | 0,38000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 181 : 0,29755 |  | 0,30000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 182 : 0,26775 |  | 0,27000 |  |  |  |  |
| 343 | 979990161R00 | Poplatek za skládku suti - dřevo | t | 14,89194 | 1 206,00 | 17 959,68 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 141 : 0,39575 |  | 0,40000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 142 : 0,96407 |  | 0,96000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 143 : 0,54802 |  | 0,55000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 144 : 1,41548 |  | 1,42000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 147 : 0,41715 |  | 0,42000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 206 : 1,61154 |  | 1,61000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 210 : 0,92680 |  | 0,93000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 211 : 0,05544 |  | 0,06000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 214 : 0,78180 |  | 0,78000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 215 : 0,07709 |  | 0,08000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 221 : 0,14430 |  | 0,14000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 256 : 0,71600 |  | 0,72000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 255 : 2,28640 |  | 2,29000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 257 : 0,52167 |  | 0,52000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 258 : 2,33162 |  | 2,33000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 259 : 1,69881 |  | 1,70000 |  |  |  |  |
| 344 | 979990181R00 | Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina | t | 0,25793 | 1 681,00 | 433,58 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 317 : 0,23881 |  | 0,24000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 315 : 0,01912 |  | 0,02000 |  |  |  |  |
| 345 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 269,13826 | 250,00 | 67 284,57 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 125,126,127,128,129,130,131,133,134,135,136,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 155,156,163,178,179,180,181,182,206,210,211,214,215,216,221,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 251,255,256,257,258,259,294,296,299,315,317, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 269,13826 |  | 269,14000 |  |  |  |  |
| 346 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 269,13826 | 150,00 | 40 370,74 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | |  |  |
|  |  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 125,126,127,128,129,130,131,133,134,135,136,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 155,156,163,178,179,180,181,182,206,210,211,214,215,216,221,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 251,255,256,257,258,259,294,296,299,315,317, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 269,13826 |  | 269,14000 |  |  |  |  |
| 347 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 9 150,70094 | 10,00 | 91 507,01 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 125,126,127,128,129,130,131,133,134,135,136,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 155,156,163,178,179,180,181,182,206,210,211,214,215,216,221,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 251,255,256,257,258,259,294,296,299,315,317, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 9150,70094 |  | 9 150,70000 |  |  |  |  |
| 348 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 269,13826 | 200,00 | 53 827,65 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 125,126,127,128,129,130,131,133,134,135,136,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 155,156,163,178,179,180,181,182,206,210,211,214,215,216,221,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 251,255,256,257,258,259,294,296,299,315,317, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 269,13826 |  | 269,14000 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| S: | | 073\_2021 | | SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK | | | | | | | | | |  | |  | |
| O: | | 01 | | Objekt | | | | | | | | | |  | |  | |
| R: | | 02 | | Vzduchotechnika a chlazení | | | | | | | | | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| P.č. | | Číslo položky | | Název položky | MJ | | Množství | | Cena / MJ | | Celkem | | | Cen. soustava / platnost | | Cenová úroveň | |
| **Díl:** | | **01** | | **Zař. č. 1 - Větrání hygienických místností bytů** |  | |  | |  | | **68 950,00** | | |  | |  | |
| 1 | | 1.1 | | Malý radiální ventilátor , instalece do SDK podhledu, zpětná klapka, filtr vzduchu | ks | | 16,00000 | | 2 200,00 | | 35 200,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 2 | | 1.2 | | Diagonální dvouotáčkový ventilátorr, včetně zpětné klapky DN125 2ks spojovací manžeta DN 125 | kpl | | 1,00000 | | 3 500,00 | | 3 500,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 3 | | 1.3 | | Ttlumič hluku průměr 125mm, délka 600mm | ks | | 2,00000 | | 1 500,00 | | 3 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 4 | | 1.4 | | Výfuková hlavice DN 160 | ks | | 3,00000 | | 700,00 | | 2 100,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 5 | | 1.5 | | Protidešťová žaluzie DN 160 | ks | | 9,00000 | | 1 300,00 | | 11 700,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 6 | | 1.6a | | Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 80, včetně tvarovek, provedení SAFE | bm | | 2,00000 | | 150,00 | | 300,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 7 | | 1.6b | | Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 100, včetně tvarovek, provedení SAFE | bm | | 10,00000 | | 180,00 | | 1 800,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 8 | | 1.6c | | Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 125, včetně tvarovek, provedení SAFE | bm | | 20,00000 | | 210,00 | | 4 200,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 9 | | 1.6d | | Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 160, včetně tvarovek, provedení SAFE | bm | | 2,00000 | | 250,00 | | 500,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 10 | | 1.7a | | Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice - Ř80 | bm | | 20,00000 | | 100,00 | | 2 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 11 | | 1.7b | | Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice - Ř125 | bm | | 5,00000 | | 110,00 | | 550,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 12 | | 1.8 | | Tepelná izolace mirelon tl. 20mm | m2 | | 2,00000 | | 400,00 | | 800,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 13 | | 1.9 | | Talířoví ventil DN 125 | ks | | 3,00000 | | 200,00 | | 600,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 14 | | 1.10 | | Přívodní prvek čerstvého vzduchu s tlumičem hluku | ks | | 1,00000 | | 1 700,00 | | 1 700,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 15 | | 1.11 | | Montážní, těsnící a spojovací materiál | kpl | | 1,00000 | | 1 000,00 | | 1 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| **Díl:** | | **02** | | **Zař. č. 2 - Digestoře** |  | |  | |  | | **12 580,00** | | |  | |  | |
| 16 | | 2.1 | | Příprava pro dopojení digestoře, typ dle investora (není dod. VZT), max 350 m3/h | ks | | 3,00000 | | 1 000,00 | | 3 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 17 | | 2.2 | | Protidešťová žaluzie DN 200 | ks | | 2,00000 | | 1 600,00 | | 3 200,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 18 | | 2.3 | | Výfuková hlavice DN 200 | ks | | 1,00000 | | 800,00 | | 800,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 19 | | 2.4 | | Těsná zpětná klapka DN 160 | ks | | 3,00000 | | 1 000,00 | | 3 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 20 | | 2.5a | | Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 160, včetně tvarovek, provedení SAFE | bm | | 4,00000 | | 250,00 | | 1 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 21 | | 2.5b | | Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 200, včetně tvarovek, provedení SAFE | bm | | 2,00000 | | 330,00 | | 660,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 22 | | 2.6 | | Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice - Ř125 | bm | | 2,00000 | | 110,00 | | 220,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 23 | | 2.7 | | Tepelná izolace mirelon tl. 20mm | m2 | | 1,00000 | | 400,00 | | 400,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 24 | | 2.8 | | Montážní, těsnící a spojovací materiál | kpl | | 1,00000 | | 300,00 | | 300,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| **Díl:** | | **03** | | **Zař. č. 3 - Chlazení bytů** |  | |  | |  | | **268 750,00** | | |  | |  | |
| 25 | | 5.1 | | Venkovní kondenzační jendotka Multi split systém, Qch/Qt = 9,5 / 10,6 kW, R410A, 230V, | ks | | 1,00000 | | 68 000,00 | | 68 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 26 | | 5.2 | | Nástěnná chladící jednotka , Qch= 3,5 kW, včetně infraovladače | ks | | 1,00000 | | 10 000,00 | | 10 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 27 | | 5.3 | | Nástěnná chladící jednotka, Qch= 2,5 kW, včetně infraovladače | ks | | 1,00000 | | 8 000,00 | | 8 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 28 | | 5.4 | | Nástěnná chladící jednotka, Qch= 2,5 kW, včetně infraovladače | ks | | 1,00000 | | 8 000,00 | | 8 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 29 | | 5.5 | | Venkovní kondenzační jendotka Multi split systém, Qch/Qt = 9,5 / 10,6 kW, R410A, 230V, | ks | | 1,00000 | | 68 000,00 | | 68 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 30 | | 5.6 | | Nástěnná chladící jednotka , Qch= 2,5 kW, včetně infraovladače, | ks | | 1,00000 | | 8 000,00 | | 8 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 31 | | 5.7 | | Nástěnná chladící jednotka , Qch= 2,5 kW, včetně infraovladače, | ks | | 1,00000 | | 8 000,00 | | 8 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 32 | | 5.8 | | Nástěnná chladící jednotka , Qch= 2,5 kW, včetně infraovladače, | ks | | 1,00000 | | 8 000,00 | | 8 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 33 | | 5.9 | | Nástěnná chladící jednotka , Qch= 2,5 kW, včetně infraovladače, | ks | | 1,00000 | | 8 000,00 | | 8 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 34 | | 5.10 | | Svazek Cu potrubí včetně tepelné izolace a komunikačního kabelu (dimenze viz popis nástěnných, jednotek) | bm | | 81,00000 | | 750,00 | | 60 750,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 35 | | 5.11 | | Zprovoznění a doplnění chladiva R410A | kpl | | 1,00000 | | 5 000,00 | | 5 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 36 | | 5.12 | | Montážní, těsnící a spojovací materiál | kpl | | 1,00000 | | 9 000,00 | | 9 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| **Díl:** | | **04** | | **Zař. č. O - Ostatní** |  | |  | |  | | **94 000,00** | | |  | |  | |
| 37 | | O.1 | | Doprava materiálu | kpl | | 1,00000 | | 5 000,00 | | 5 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 38 | | O.2 | | Montáž VZT zařízení | kpl | | 1,00000 | | 45 000,00 | | 45 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 39 | | O.3 | | Zkoušky technologie zařízení | kpl | | 1,00000 | | 8 000,00 | | 8 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 40 | | O.4 | | Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému | kpl | | 1,00000 | | 15 000,00 | | 15 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 41 | | O.5 | | Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele | kpl | | 1,00000 | | 1 000,00 | | 1 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 42 | | O.6 | | Požární ucpávky | kpl | | 1,00000 | | 20 000,00 | | 20 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| S: | 073\_2021 | | SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK | | | | | | | | | |  | |  | |
| O: | 01 | | Objekt | | | | | | | | | |  | |  | |
| R: | 03\_a | | Zdravotechnická instalace | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  | |  | |
| P.č. | Číslo položky | | Název položky | | | MJ | | Množství | | Cena / MJ | | Celkem | Cen. soustava / platnost | | Cenová úroveň | |
| **Díl:** | **1** | | **Zemní práce** | | |  | |  | |  | | **41 152,80** |  | |  | |
| 1 | 139200010RAB | | Hloubení rýh v uzavřených prostorách v hornině 1-4, rýha 60/80 cm, odvoz 10 km, uložení na skládku | | | m | | 26,00000 | | 1 242,00 | | 32 292,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Požární vodovod pod deskou : 26,0 | | |  | | 26,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 2 | 174100050RAC | | Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 10 000 m | | | m3 | | 12,48000 | | 710,00 | | 8 860,80 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **61** | | **Úpravy povrchů vnitřní** | | |  | |  | |  | | **69 400,00** |  | |  | |
| 3 | 612403386R00 | | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm | | | m | | 150,00000 | | 148,00 | | 22 200,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | 55+70+25 | | |  | | 150,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 4 | 612403388R00 | | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm | | | m | | 200,00000 | | 236,00 | | 47 200,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **96** | | **Bourání konstrukcí** | | |  | |  | |  | | **159 522,00** |  | |  | |
| 5 | 970051130R00 | | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm | | | m | | 8,00000 | | 2 472,00 | | 19 776,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 6 | 970053130R00 | | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 130 mm | | | m | | 8,00000 | | 324,00 | | 2 592,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 7 | 970054130R00 | | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně , do D 130 mm | | | m | | 8,00000 | | 519,00 | | 4 152,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 8 | 970057130R00 | | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 130 mm | | | m | | 8,00000 | | 323,00 | | 2 584,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 9 | 971035381R00 | | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 900 mm | | | kus | | 10,00000 | | 1 466,00 | | 14 660,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | |  | |  | |
| 10 | 972054241R00 | | Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm | | | kus | | 12,00000 | | 259,00 | | 3 108,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 11 | 974031142R00 | | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm | | | m | | 55,00000 | | 83,00 | | 4 565,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | |  | |  | |
| 12 | 974031143R00 | | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm | | | m | | 70,00000 | | 98,00 | | 6 860,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | |  | |  | |
| 13 | 974031153R00 | | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm | | | m | | 25,00000 | | 109,00 | | 2 725,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | |  | |  | |
| 14 | 974031164R00 | | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm | | | m | | 200,00000 | | 201,00 | | 40 200,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | |  | |  | |
| **Díl:** | **9** | | **Ostatní konstrukce, bourání** | | |  | |  | |  | | **7 400,00** |  | |  | |
| 15 | 910 R00 | | Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci | | | h | | 16,00000 | | 350,00 | | 5 600,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 16 | 97295000OTVD | | Vybourání otvorů ve stropu dřevěném trámovém, podlaha dřevěná, plocha do 0,1 m2 | | | ks | | 6,00000 | | 300,00 | | 1 800,00 | Vlastní | | Indiv | |
| **Díl:** | **D96** | | **Přesuny suti a vybouraných hmot** | | |  | |  | |  | | **9 353,08** |  | |  | |
| 17 | 979081111R00 | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | | | t | | 12,19436 | | 211,00 | | 2 573,01 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 18 | 979081121R00 | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | | | t | | 109,74924 | | 14,00 | | 1 536,49 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 19 | 979082111R00 | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | | | t | | 12,19436 | | 298,00 | | 3 633,92 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 20 | 979082121R00 | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | | | t | | 48,77744 | | 33,00 | | 1 609,66 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **96** | | **Bourání konstrukcí** | | |  | |  | |  | | **159 522,00** |  | |  | |
| 21 | 969011121R00 | | Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm | | | m | | 460,00000 | | 40,00 | | 18 400,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 22 | 969021111R00 | | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm | | | m | | 220,00000 | | 151,00 | | 33 220,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 23 | 969021121R00 | | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm | | | m | | 40,00000 | | 167,00 | | 6 680,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **721** | | **Vnitřní kanalizace** | | |  | |  | |  | | **289 000,39** |  | |  | |
| 24 | 721290821R00 | | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky do 6m | | | t | | 10,66000 | | 1 520,00 | | 16 203,20 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **722** | | **Vnitřní vodovod** | | |  | |  | |  | | **311 825,76** |  | |  | |
| 25 | 722290821R00 | | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m | | | t | | 5,98000 | | 1 520,00 | | 9 089,60 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **725** | | **Zařizovací předměty** | | |  | |  | |  | | **170 762,32** |  | |  | |
| 26 | 725110814R00 | | Demontáž klozetů kombinovaných | | | soubor | | 6,00000 | | 133,00 | | 798,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 27 | 725210821R00 | | Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur | | | soubor | | 13,00000 | | 109,00 | | 1 417,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 28 | 725220841R00 | | Demontáž van ocelových | | | soubor | | 1,00000 | | 123,00 | | 123,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 29 | 725240811R00 | | Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur | | | soubor | | 6,00000 | | 198,00 | | 1 188,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 30 | 725240812R00 | | Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur | | | soubor | | 3,00000 | | 109,00 | | 327,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 31 | 725310821R00 | | Demontáž dřezů jednodílných na konzolách | | | soubor | | 2,00000 | | 103,00 | | 206,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 32 | 725330820R00 | | Demontáž výlevek diturvitových | | | soubor | | 2,00000 | | 162,00 | | 324,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 33 | 725410811R00 | | Demontáž umývacích žlabů jednoduchých, délky 1000 mm, 2 baterie | | | soubor | | 3,00000 | | 130,00 | | 390,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 34 | 725590811R00 | | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m | | | t | | 1,36106 | | 1 101,00 | | 1 498,53 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 35 | 725820801R00 | | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4" | | | soubor | | 9,00000 | | 62,00 | | 558,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 36 | 725820802R00 | | Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru | | | soubor | | 15,00000 | | 63,00 | | 945,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **8** | | **Trubní vedení** | | |  | |  | |  | | **5 547,00** |  | |  | |
| 37 | 892855113R00 | | Kamerové prohlídky potrubí do 100 m | | | m | | 51,00000 | | 97,00 | | 4 947,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **721** | | **Vnitřní kanalizace** | | |  | |  | |  | | **289 000,39** |  | |  | |
| 38 | 721176101R00 | | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 | | | m | | 8,00000 | | 246,00 | | 1 968,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 39 | 721176102R00 | | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 | | | m | | 2,00000 | | 226,00 | | 452,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 40 | 721176103R00 | | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 | | | m | | 35,00000 | | 251,00 | | 8 785,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 41 | 721176104R00 | | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 | | | m | | 1,00000 | | 326,00 | | 326,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 42 | 721176105R00 | | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 | | | m | | 7,00000 | | 788,00 | | 5 516,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 43 | 721176113R00 | | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 | | | m | | 8,00000 | | 406,00 | | 3 248,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 44 | 721176114R00 | | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 | | | m | | 25,00000 | | 574,00 | | 14 350,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 45 | 721176115R00 | | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 | | | m | | 52,00000 | | 626,00 | | 32 552,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 46 | 721176116R00 | | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 | | | m | | 20,00000 | | 977,00 | | 19 540,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 47 | 721194103R00 | | Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci | | | kus | | 13,00000 | | 67,00 | | 871,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 48 | 721194105R00 | | Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci | | | kus | | 28,00000 | | 79,00 | | 2 212,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 49 | 721194109R00 | | Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci | | | kus | | 12,00000 | | 117,00 | | 1 404,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 50 | 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 | | 1,00000 | | 1 509,00 | | 1 509,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 51 | 721242110R00 | | 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, | | | kus | | 2,00000 | | 2 799,00 | | 5 598,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | včetně dodávky materiálu | | | | | | | | | |  | |  | |
| 52 | 721273200RT2 | | Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu | | | kus | | 1,00000 | | 934,00 | | 934,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 53 | 721273200RT3 | | Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP | | | kus | | 5,00000 | | 743,00 | | 3 715,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 54 | 721290111R00 | | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 | | | m | | 158,00000 | | 22,00 | | 3 476,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | 8+2+35+1+7+8+25+52+20 | | |  | | 158,00000 | |  | |  |  | |  | |
| **Díl:** | **725** | | **Zařizovací předměty** | | |  | |  | |  | | **170 762,32** |  | |  | |
| 55 | 725334301R00 | | Nálevka se sifonem PP DN 32 | | | kus | | 1,00000 | | 378,00 | | 378,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 56 | 725850145R00 | | Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetnně dodávky materiálu | | | kus | | 11,00000 | | 769,00 | | 8 459,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 57 | 725860180R00 | | Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství přip. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, včetně dodávky materiálu | | | kus | | 5,00000 | | 638,00 | | 3 190,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **721** | | **Vnitřní kanalizace** | | |  | |  | |  | | **289 000,39** |  | |  | |
| 58 | 72117096PROP | | Napojení na stávající kanalizaci v zemi | | | kus | | 6,00000 | | 2 500,00 | | 15 000,00 | Vlastní | | Indiv | |
|  |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 59 | 721100011RA0 | | Potrubí svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 110 mm, zemní práce, rýha 300x400 mm | | | m | | 27,00000 | | 1 138,00 | | 30 726,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 60 | 721100012RA0 | | Potrubí svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 125 mm, zemní práce, rýha 300x400 mm | | | m | | 75,00000 | | 1 255,00 | | 94 125,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 61 | 28615442.AR | | kus čisticí DN 70,0 mm; PP | | | kus | | 3,00000 | | 123,00 | | 369,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 62 | 28615443.AR | | kus čisticí DN 100,0 mm; PP | | | kus | | 5,00000 | | 132,00 | | 660,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 63 | 28615444.AR | | kus čisticí DN 125,0 mm; PP | | | kus | | 1,00000 | | 358,00 | | 358,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 64 | 998721101R00 | | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m | | | t | | 0,35835 | | 634,00 | | 227,19 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **3** | | **Svislé a kompletní konstrukce** | | |  | |  | |  | | **3 540,00** |  | |  | |
| 65 | 388996141R00 | | Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, DN do 110 mm, v otevřeném výkopu | | | m | | 30,00000 | | 118,00 | | 3 540,00 | RTS 22/ II | | RTS 21/ II | |
|  |  | | Včetně spojek. | | | | | | | | | |  | |  | |
| **Díl:** | **8** | | **Trubní vedení** | | |  | |  | |  | | **5 547,00** |  | |  | |
| 66 | 871161121R00 | | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm | | | m | | 30,00000 | | 20,00 | | 600,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **722** | | **Vnitřní vodovod** | | |  | |  | |  | | **311 825,76** |  | |  | |
| 67 | 722130234R00 | | Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu | | | m | | 12,00000 | | 655,00 | | 7 860,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Požární vodovod : 12 | | |  | | 12,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 68 | 722130236R00 | | Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu | | | m | | 2,00000 | | 865,00 | | 1 730,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Požární vodovod : 2 | | |  | | 2,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 69 | 722131936R00 | | Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 50 | | | kus | | 1,00000 | | 1 000,00 | | 1 000,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 70 | 722172431R00 | | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí | | | m | | 175,00000 | | 260,00 | | 45 500,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | SV : 97 | | |  | | 97,00000 | |  | |  |  | |  | |
|  |  | | TV,C : 78 | | |  | | 78,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 71 | 722172432R00 | | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí | | | m | | 34,00000 | | 360,00 | | 12 240,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | SV : 19 | | |  | | 19,00000 | |  | |  |  | |  | |
|  |  | | TV : 15 | | |  | | 15,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 72 | 722172733R00 | | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí | | | m | | 24,00000 | | 390,00 | | 9 360,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | SV : 12 | | |  | | 12,00000 | |  | |  |  | |  | |
|  |  | | TV : 12 | | |  | | 12,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 73 | 722172734R00 | | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí | | | m | | 3,00000 | | 425,00 | | 1 275,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | SV : 1 | | |  | | 1,00000 | |  | |  |  | |  | |
|  |  | | TV : 2 | | |  | | 2,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 74 | 722172735R00 | | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,3 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí | | | m | | 3,00000 | | 540,00 | | 1 620,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | SV : 3 | | |  | | 3,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 75 | 722181213RT7 | | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm | | | m | | 118,00000 | | 32,00 | | 3 776,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | 97+21 | | |  | | 118,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 76 | 722181213RT9 | | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm | | | m | | 29,00000 | | 55,00 | | 1 595,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | 19+10 | | |  | | 29,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 77 | 722181213RU2 | | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm | | | m | | 18,00000 | | 72,00 | | 1 296,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | 12+6 | | |  | | 18,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 78 | 722181213RV9 | | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm | | | m | | 12,00000 | | 80,00 | | 960,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 79 | 722181213RW2 | | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm | | | m | | 15,00000 | | 95,00 | | 1 425,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | 1+14 | | |  | | 15,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 80 | 722181213RW8 | | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 54 mm | | | m | | 23,00000 | | 125,00 | | 2 875,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | 3+20 | | |  | | 23,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 81 | 722181213RY1 | | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 60 mm | | | m | | 2,00000 | | 140,00 | | 280,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 82 | 722182004RT2 | | Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40 | | | m | | 241,00000 | | 44,00 | | 10 604,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | 78+15+12+2+86+10+30+8 | | |  | | 241,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 83 | 722190401R00 | | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | | | kus | | 68,00000 | | 125,00 | | 8 500,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 84 | 722190403R00 | | Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 | | | kus | | 2,00000 | | 145,00 | | 290,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 85 | 722224111R00 | | Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | | | kus | | 1,00000 | | 160,00 | | 160,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 86 | 722237121R00 | | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu | | | kus | | 2,00000 | | 165,00 | | 330,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 87 | 722237122R00 | | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu | | | kus | | 2,00000 | | 340,00 | | 680,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 88 | 722237124R00 | | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu | | | kus | | 2,00000 | | 261,00 | | 522,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 89 | 722237133R00 | | Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu | | | kus | | 1,00000 | | 379,00 | | 379,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 90 | 722237135R00 | | Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu | | | kus | | 1,00000 | | 747,00 | | 747,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 91 | 722236522R00 | | Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu | | | kus | | 1,00000 | | 340,00 | | 340,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 92 | 722237661R00 | | Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu | | | kus | | 1,00000 | | 265,00 | | 265,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 93 | 722237664R00 | | Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 12, včetně dodávky materiálu | | | kus | | 1,00000 | | 310,00 | | 310,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 94 | 722239101R00 | | Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1/2" | | | kus | | 6,00000 | | 150,00 | | 900,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 6,00000 | | |  | | 6,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 95 | 722254201RT3 | | Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 25/30 | | | kus | | 2,00000 | | 8 990,00 | | 17 980,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 96 | 722259991R00 | | Zkoušky a revize tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu | | | kus | | 2,00000 | | 1 000,00 | | 2 000,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 97 | 722259994R00 | | Zkoušky a revize revize nástěnného požárního hydrantu | | | kus | | 2,00000 | | 1 000,00 | | 2 000,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 98 | 722259995R00 | | Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy-nástěnný požární hydrant | | | kus | | 2,00000 | | 800,00 | | 1 600,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 99 | 722280106R00 | | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 | | | m | | 396,00000 | | 26,00 | | 10 296,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | 97+19+12+78+15+12+21+10+6+86+10+30 | | |  | | 396,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 100 | 722280107R00 | | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 | | | m | | 25,00000 | | 32,00 | | 800,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | 1+2+14+8 | | |  | | 25,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 101 | 722280108R00 | | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50 | | | m | | 23,00000 | | 42,00 | | 966,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | 3+20 | | |  | | 23,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 102 | 722290226R00 | | Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50 | | | m | | 14,00000 | | 63,00 | | 882,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | 2+12 | | |  | | 14,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 103 | 722290234R00 | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | m | | 458,00000 | | 24,00 | | 10 992,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Včetně dodání desinfekčního prostředku. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | 396+25+23+14 | | |  | | 458,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 104 | 722001R | | Systémový oddělovač CA DN 20 | | | ks | | 1,00000 | | 3 800,00 | | 3 800,00 | Vlastní | | Indiv | |
| 105 | 722002R | | Zpětná klapka EA DN 25 | | | ks | | 1,00000 | | 1 400,00 | | 1 400,00 | Vlastní | | Indiv | |
| 106 | 722172SP1R00 | | Potrubí Stabi PLUS Ekoplastik, D 20 x 2,8 mm, PN 16 | | | m | | 107,00000 | | 390,00 | | 41 730,00 | Vlastní | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | SV : 21 | | |  | | 21,00000 | |  | |  |  | |  | |
|  |  | | TV,C : 86 | | |  | | 86,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 107 | 722172SP2R00 | | Potrubí Stabi PLUS Ekoplastik, D 25 x 3,5 mm, PN 16 | | | m | | 20,00000 | | 465,00 | | 9 300,00 | Vlastní | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | SV : 10 | | |  | | 10,00000 | |  | |  |  | |  | |
|  |  | | TV : 10 | | |  | | 10,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 108 | 722172SP3R00 | | Potrubí Stabi PLUS Ekoplastik, D 32 x 4,4 mm, PN 16 | | | m | | 36,00000 | | 560,00 | | 20 160,00 | Vlastní | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | SV : 6 | | |  | | 6,00000 | |  | |  |  | |  | |
|  |  | | TV : 30 | | |  | | 30,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 109 | 722172SP4R00 | | Potrubí Stabi PLUS Ekoplastik, D 40 x 5,5 mm, PN 16 | | | m | | 22,00000 | | 610,00 | | 13 420,00 | Vlastní | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | SV : 14 | | |  | | 14,00000 | |  | |  |  | |  | |
|  |  | | TV : 8 | | |  | | 8,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 110 | 722172SP5R00 | | Potrubí Stabi PLUS Ekoplastik, D 50 x 6,9 mm, PN 16 | | | m | | 20,00000 | | 715,00 | | 14 300,00 | Vlastní | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | SV : 20 | | |  | | 20,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 111 | 28613742R | | trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 80); SDR 11,0; PN 10; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l = 100 000,0 mm | | | m | | 30,45000 | | 31,00 | | 943,95 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | +1,5% : 30\*1,015 | | |  | | 30,45000 | |  | |  |  | |  | |
| 112 | 5513805001Rx | | ventil regulační, do cirkulace, pro TUV; šikmý; kvs 0,45; DN 15 mm; vnitřní závit | | | kus | | 6,00000 | | 1 800,00 | | 10 800,00 | Vlastní | | Indiv | |
| 113 | 631433201R | | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30 ,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0 | | | m | | 164,00000 | | 91,00 | | 14 924,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | ,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | 78+86 | | |  | | 164,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 114 | 631433202R | | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30 ,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0 | | | m | | 25,00000 | | 86,00 | | 2 150,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | ,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | 15+10 | | |  | | 25,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 115 | 631433203R | | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30 ,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0 | | | m | | 42,00000 | | 88,00 | | 3 696,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | ,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | 12+30 | | |  | | 42,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 116 | 631433304R | | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40 ,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0 | | | m | | 10,00000 | | 110,00 | | 1 100,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | ,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | 2+8 | | |  | | 10,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 117 | 998722101R00 | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m | | | t | | 0,67721 | | 1 000,00 | | 677,21 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **723** | | **Vnitřní plynovod** | | |  | |  | |  | | **15 014,06** |  | |  | |
| 118 | 723120204R00 | | Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 | | | m | | 30,00000 | | 360,00 | | 10 800,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 119 | 723150368R00 | | Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 76 mm, s 3,2 mm | | | m | | 1,00000 | | 885,00 | | 885,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 120 | 723190203R00 | | Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 20 | | | soubor | | 1,00000 | | 600,00 | | 600,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Včetně vyvedení a upevnění výpustek. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 121 | 723190901R00 | | Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách | | | kus | | 2,00000 | | 32,00 | | 64,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 122 | 723190907R00 | | Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí | | | m | | 30,00000 | | 28,00 | | 840,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 123 | 723190909R00 | | Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí | | | kus | | 1,00000 | | 239,00 | | 239,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 124 | 723237214R00 | | Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, včetně dodávky materiálu | | | kus | | 1,00000 | | 560,00 | | 560,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 125 | 723237215R00 | | Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, včetně dodávky materiálu | | | kus | | 1,00000 | | 640,00 | | 640,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 126 | 998723101R00 | | Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m | | | t | | 0,38606 | | 1 000,00 | | 386,06 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **732** | | **Strojovny** | | |  | |  | |  | | **375,00** |  | |  | |
| 127 | 732339102R00 | | Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 25 l | | | soubor | | 1,00000 | | 214,00 | | 214,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 128 | 732429111R00 | | Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25 | | | soubor | | 1,00000 | | 161,00 | | 161,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **734** | | **Armatury** | | |  | |  | |  | | **442,00** |  | |  | |
| 129 | 734255115R00 | | Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | | | kus | | 1,00000 | | 442,00 | | 442,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **724** | | **Strojní vybavení** | | |  | |  | |  | | **8 969,14** |  | |  | |
| 130 | 42610981.AR | | čerpadlo oběhové horizontální, mokroběžné; závitové připojení, konstantní otáčky; použití v energetice, pro domovní soustavy rozvodu teplé vody, v průmyslu; druh čerpané kapaliny užitková, | | | kus | | 1,00000 | | 6 550,00 | | 6 550,00 | RTS 14/ I | | Indiv | |
|  |  | | topná voda; průtok Q do 0,11 l/s; sací DN 15 mm; výtlač. DN 15 mm; H max 1,25 m; teplota čerpané kapaliny 20 až 70 °C; stav.délka l = 84 mm; napájecí napětí 230 V; mazání ložisek čerpanou kapalinou | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | topná voda; průtok Q do 0,11 l/s; sací DN 15 mm; výtlač. DN 15 mm; H max 1,25 m; teplota čerpané kapaliny 20 až 70 °C; stav.délka l = 84 mm; napájecí napětí 230 V; mazání ložisek čerpanou kapalinou | | | | | | | | | |  | |  | |
| 131 | 48466603R | | nádrž tlaková vertikální s pryžovým vakem, neprůtočná, bez uzavírací a vypouštěcí armatury; pro soustavy TUV; objem 18 l; d nádrže 280 mm; uložení: stojatý; přetlak plynu 4,0 bar; prac. tlak do 10 | | | kus | | 1,00000 | | 1 805,00 | | 1 805,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | bar; prac. látka plyn; prac. teplota do 70 °C; připojení G 3/4"; barva modrá | | | | | | | | | |  | |  | |
| 132 | 90001396906T | | Nádoba příslušenství Reflex flowjet-průtoč.armatura 3/4" | | | KS | | 1,00000 | | 600,00 | | 600,00 | Vlastní | | Indiv | |
| 133 | 998724101R00 | | Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m | | | t | | 0,01414 | | 1 000,00 | | 14,14 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **721** | | **Vnitřní kanalizace** | | |  | |  | |  | | **289 000,39** |  | |  | |
| 134 | 721213235R00 | | Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění ke zdi , děrovaný rošt, délka 900 mm, včetně dodávky materiálu | | | kus | | 4,00000 | | 6 219,00 | | 24 876,00 | RTS 22/ I | | Indiv | |
| **Díl:** | **725** | | **Zařizovací předměty** | | |  | |  | |  | | **170 762,32** |  | |  | |
| 135 | 725119306R00 | | Klozetové mísy montáž závěsné | | | soubor | | 8,00000 | | 574,00 | | 4 592,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 136 | 725219401R00 | | Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva | | | soubor | | 11,00000 | | 618,00 | | 6 798,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Včetně dodání zápachové uzávěrky. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | U : 1 | | |  | | 1,00000 | |  | |  |  | |  | |
|  |  | | Ui : 8 | | |  | | 8,00000 | |  | |  |  | |  | |
|  |  | | Um : 2 | | |  | | 2,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 137 | 725229102RT2 | | Montáž vany plastové s plastovým uzávěrem HL 500-5/4 | | | soubor | | 1,00000 | | 1 653,00 | | 1 653,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Včetně dodání zápachové uzávěrky. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 138 | 725249103R00 | | Montáž sprchového koutu | | | soubor | | 4,00000 | | 1 107,00 | | 4 428,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 139 | 725319101R00 | | Montáž dřezu jednoduchého | | | soubor | | 4,00000 | | 609,00 | | 2 436,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 140 | 725339101R00 | | Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur | | | kus | | 3,00000 | | 683,00 | | 2 049,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 141 | 725814103R00 | | Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu | | | soubor | | 41,00000 | | 159,00 | | 6 519,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 142 | 725814122R00 | | Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu | | | soubor | | 5,00000 | | 186,00 | | 930,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 143 | 725829202R00 | | Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné | | | kus | | 3,00000 | | 254,00 | | 762,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | VL : 3 | | |  | | 3,00000 | |  | |  |  | |  | |
| 144 | 725829301R00 | | Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové | | | kus | | 15,00000 | | 166,00 | | 2 490,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 145 | 725839203R00 | | Montáž baterie vanové nástěnné, G 1/2" | | | soubor | | 1,00000 | | 238,00 | | 238,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 146 | 725849200R00 | | Montáž baterie sprchové nastavitelná výška | | | kus | | 4,00000 | | 294,00 | | 1 176,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 147 | 725849302R00 | | Montáž baterie sprchové držáku sprchy | | | kus | | 4,00000 | | 70,00 | | 280,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 148 | 725980122R00 | | Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu | | | kus | | 15,00000 | | 226,00 | | 3 390,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 149 | 55144203R | | baterie umyvadlová směšovací; nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; kartuše s regulací teploty; l ramínka 250 mm | | | kus | | 3,00000 | | 1 163,00 | | 3 489,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 150 | 551450004R | | baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 45 mm | | | kus | | 11,00000 | | 1 143,00 | | 12 573,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 151 | 55145008R | | baterie vanová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová růžice, hadice, pohyblivý držák | | | kus | | 1,00000 | | 1 220,00 | | 1 220,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 152 | 551450090R | | baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom | | | kus | | 4,00000 | | 877,00 | | 3 508,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 153 | 55145015R | | baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné; 200 mm | | | kus | | 4,00000 | | 914,00 | | 3 656,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 154 | 55145352R | | kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom | | | kus | | 4,00000 | | 296,00 | | 1 184,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 155 | 551674068R | | sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové | | | kus | | 8,00000 | | 505,00 | | 4 040,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 156 | 55220585.AR | | vana anatomická; obdélníková; l = 1800,0 mm; š = 800 mm; h = 410 mm; ocelová; bílá; včetně madel | | | kus | | 1,00000 | | 4 806,00 | | 4 806,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 157 | 55221003.AR | | nohy pro vany materiál kov | | | pár | | 2,00000 | | 330,00 | | 660,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 158 | 55231346R | | dřez kuchyňský; jednoduchý; odkap vlevo; nerez, lesk; š = 800 mm; hl. 600 mm; 177 mm; obdélníkový | | | kus | | 4,00000 | | 1 606,00 | | 6 424,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 159 | 55428083.AR | | kout sprchový v = 1 850 mm; š = 900 mm; l = 900 mm; čtvercový; vstup rohový; š. vstupu 530 mm; výplň plast; dezén pearl | | | kus | | 4,00000 | | 5 234,00 | | 20 936,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 160 | 64214361R | | umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; s přepadem; bílá; uchycení šrouby | | | kus | | 1,00000 | | 812,00 | | 812,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 161 | 64214484R | | umyvadlo š = 640 mm; hl. 550 mm; diturvit; zdravotní; s otvorem pro baterii; bílá | | | kus | | 8,00000 | | 1 384,00 | | 11 072,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 162 | 64221370R | | umývátko š = 450 mm; hl. 370 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílá | | | kus | | 2,00000 | | 702,00 | | 1 404,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 163 | 64240056R | | mísa klozetová diturvit závěsná, zdravotní; h = 365 mm; š = 360 mm; hl. 700 mm; splach. hluboké; bílá | | | kus | | 5,00000 | | 3 758,00 | | 18 790,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 164 | 64240062R | | mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá | | | kus | | 3,00000 | | 1 447,00 | | 4 341,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 165 | 64271102R | | výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm | | | kus | | 3,00000 | | 3 341,00 | | 10 023,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 166 | 642938000R | | vanička sprchová čtvercová; l = 900,0 mm; š = 900 mm; hl = 60 mm; průměr odpadu 90 mm; diturvit; bílá; umístění při stěně, v rohu | | | kus | | 1,00000 | | 3 809,00 | | 3 809,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 167 | 998725101R00 | | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m | | | t | | 0,90399 | | 523,00 | | 472,79 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **726** | | **Předstěnové systémy** | | |  | |  | |  | | **85 812,65** |  | |  | |
| 168 | 726211123R00 | | Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokrými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez | | | soubor | | 3,00000 | | 5 580,00 | | 16 740,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | ovladacího tlačitka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 169 | 726211331R00 | | Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou pro tělesně postižené, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na | | | soubor | | 5,00000 | | 9 324,00 | | 46 620,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | tlumení hluku, bez ovladacího tlačitka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 170 | 726212367R00 | | Výlevka montážní prvek pro výlevku, pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez nástěnky pro připojení armatur, | | | soubor | | 3,00000 | | 4 857,00 | | 14 571,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 171 | 551070101R | | tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá | | | kus | | 11,00000 | | 710,00 | | 7 810,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 172 | 998726121R00 | | Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m | | | t | | 0,12482 | | 574,00 | | 71,65 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **767** | | **Konstrukce zámečnické** | | |  | |  | |  | | **4 376,64** |  | |  | |
| 173 | 767995101R00 | | Výroba a montáž atypických kovovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg | | | kg | | 10,25000 | | 198,00 | | 2 029,50 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | 0,25kg/m : (26+15)\*0,25 | | |  | | 10,25000 | |  | |  |  | |  | |
| 174 | 76788500ZLAB | | pro potrubí | | | m | | 26,00000 | | 46,00 | | 1 196,00 | Vlastní | | Indiv | |
| 175 | 55399994R | | výrobek kovový zámečnický, atypický | | | kg | | 10,25000 | | 111,00 | | 1 137,75 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 176 | 998767101R00 | | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m | | | t | | 0,01087 | | 1 232,00 | | 13,39 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **783** | | **Nátěry** | | |  | |  | |  | | **1 139,00** |  | |  | |
| 177 | 783424340R00 | | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem | | | m | | 17,00000 | | 67,00 | | 1 139,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **ON** | | **Ostatní náklady** | | |  | |  | |  | | **4 000,00** |  | |  | |
| 178 | 005231010R | | Revize | | | Soubor | | 1,00000 | | 4 000,00 | | 4 000,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací. | | | | | | | | | |  | |  | |
| **Díl:** | **VN** | | **Vedlejší náklady** | | |  | |  | |  | | **5 000,00** |  | |  | |
| 179 | 00523 R | | Zkoušky a revize | | | Soubor | | 1,00000 | | 5 000,00 | | 5 000,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Prověření stávajícího stavu kanalizace : 1 | | |  | | 1,00000 | |  | |  |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| S: | | | 073\_2021 | | | SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| O: | | | 01 | | | Objekt | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| R: | | | 03\_b | | | Zdravotechnická instalace - Venkovní rozvody | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| P.č. | | | Číslo položky | | | Název položky | | MJ | | | | Množství | | | Cena / MJ | | | Celkem | | | Cen. soustava / platnost | | | Cenová úroveň | | |
| **Díl:** | | | **1** | | | **Zemní práce** | |  | | | |  | | |  | | | **49 033,92** | | |  | | |  | | |
| 1 | | | 132201210R00 | | | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | | m3 | | | | 24,96000 | | | 431,00 | | | 10 757,76 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | | |  | | | Kanalizace : 0,8\*26,0\*1,2 | |  | | | | 24,96000 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 2 | | | 132201219R00 | | | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | | m3 | | | | 12,48000 | | | 35,00 | | | 436,80 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | | |  | | | 50% : 24,96\*0,5 | |  | | | | 12,48000 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 3 | | | 151101101R00 | | | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | | m2 | | | | 62,40000 | | | 121,00 | | | 7 550,40 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | | |  | | | Kanalizace : 2\*26,0\*1,2 | |  | | | | 62,40000 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 4 | | | 151101111R00 | | | Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m | | m2 | | | | 62,40000 | | | 26,00 | | | 1 622,40 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 5 | | | 151101311R00 | | | Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m | | m3 | | | | 24,96000 | | | 14,00 | | | 349,44 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | | |  | | | Kanalizace : 0,8\*26,0\*1,2 | |  | | | | 24,96000 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 6 | | | 161101102R00 | | | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m | | m3 | | | | 24,96000 | | | 192,00 | | | 4 792,32 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 7 | | | 162701105R00 | | | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | m3 | | | | 11,44000 | | | 242,00 | | | 2 768,48 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | | |  | | | Vyhloubeno : 24,96 | |  | | | | 24,96000 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | Zásyp : -13,52 | |  | | | | -13,52000 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 8 | | | 162701109R00 | | | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | | m3 | | | | 57,20000 | | | 19,00 | | | 1 086,80 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | | |  | | | +5km : 11,44\*5 | |  | | | | 57,20000 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 9 | | | 167101101R00 | | | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 | | m3 | | | | 11,44000 | | | 247,00 | | | 2 825,68 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 10 | | | 171201201R00 | | | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | | m3 | | | | 11,44000 | | | 15,00 | | | 171,60 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 11 | | | 174101101R00 | | | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | m3 | | | | 13,52000 | | | 113,00 | | | 1 527,76 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | | |  | | | včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | Kanalizace : 0,8\*26,0\*(1,2-0,45-0,1) | |  | | | | 13,52000 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 12 | | | 175101101RT2 | | | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | | m3 | | | | 9,36000 | | | 1 013,00 | | | 9 481,68 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | | |  | | | Kanalizace : 0,8\*26,0\*0,45 | |  | | | | 9,36000 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 13 | | | 199000002R00 | | | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | | m3 | | | | 11,44000 | | | 495,00 | | | 5 662,80 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | | | **4** | | | **Vodorovné konstrukce** | |  | | | |  | | |  | | | **2 387,84** | | |  | | |  | | |
| 14 | | | 451572111R00 | | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm | | m3 | | | | 2,08000 | | | 1 148,00 | | | 2 387,84 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | | |  | | | Kanalizace : 0,8\*26,0\*0,1 | |  | | | | 2,08000 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| **Díl:** | | | **5** | | | **Komunikace** | |  | | | |  | | |  | | | **12 180,00** | | |  | | |  | | |
| 15 | | | 591100031RA0 | | | Komunikace z dlažby zámkové, podklad štěrkopísek přírodní , tloušťky 60 mm, celková tloušťka 200 mm bez zemních prací | | m2 | | | | 20,00000 | | | 609,00 | | | 12 180,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | | | **8** | | | **Trubní vedení** | |  | | | |  | | |  | | | **6 291,94** | | |  | | |  | | |
| 16 | | | 871313121R00 | | | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm | | m | | | | 26,00000 | | | 28,00 | | | 728,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | | |  | | | 17+9 | |  | | | | 26,00000 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 17 | | | 877313123R00 | | | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm | | kus | | | | 8,00000 | | | 76,00 | | | 608,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 18 | | | 28611141.AR | | | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm | | kus | | | | 2,06000 | | | 144,00 | | | 296,64 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | | |  | | | +3% : 2\*1,03 | |  | | | | 2,06000 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 19 | | | 28611144.AR | | | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 5000,0 mm | | kus | | | | 3,09000 | | | 649,00 | | | 2 005,41 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | | |  | | | +3% : 3\*1,03 | |  | | | | 3,09000 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 20 | | | 28611148.AR | | | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 3000,0 mm | | kus | | | | 3,09000 | | | 421,00 | | | 1 300,89 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | | |  | | | +3% : 3\*1,03 | |  | | | | 3,09000 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 21 | | | 28651652.AR | | | koleno PVC; 45,0 °; D = 110,0 mm; s 1 hrdlem | | kus | | | | 2,00000 | | | 52,00 | | | 104,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 22 | | | 28651657.AR | | | koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem | | kus | | | | 6,00000 | | | 79,00 | | | 474,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 23 | | | 892561111R00 | | | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 125 mm | | m | | | | 26,00000 | | | 22,00 | | | 572,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 24 | | | 892916111R00 | | | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm | | sada | | | | 1,00000 | | | 203,00 | | | 203,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | | | **99** | | | **Staveništní přesun hmot** | |  | | | |  | | |  | | | **2 793,22** | | |  | | |  | | |
| 25 | | | 998276101R00 | | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu | | t | | | | 19,95156 | | | 140,00 | | | 2 793,22 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | | |  | | | na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| **Díl:** | | | **VN** | | | **Vedlejší náklady** | |  | | | |  | | |  | | | **4 500,00** | | |  | | |  | | |
| 26 | | | 005111021R | | | Vytyčení inženýrských sítí | | Soubor | | | | 1,00000 | | | 1 000,00 | | | 1 000,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | | |  | | | Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 27 | | | 005121 R | | | Zařízení staveniště | | Soubor | | | | 1,00000 | | | 2 000,00 | | | 2 000,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | | |  | | | Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 28 | | | 005124010R | | | Koordinační činnost | | Soubor | | | | 1,00000 | | | 1 500,00 | | | 1 500,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | | |  | | | Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| S: | | 073\_2021 | | SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| O: | | 01 | | Objekt | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| R: | | 04 | | Vytápění | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| P.č. | | Číslo položky | | Název položky | | | MJ | | | Množství | | | | Cena / MJ | | | Celkem | | | Cen. soustava / platnost | | | Cenová úroveň | | |
| **Díl:** | | **96** | | **Bourání konstrukcí** | | |  | | |  | | | |  | | | **5 092,00** | | |  | | |  | | |
| 1 | | 971033331R00 | | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm | | | kus | | | 18,00000 | | | | 86,00 | | | 1 548,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 2 | | 971033341R00 | | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm | | | kus | | | 7,00000 | | | | 145,00 | | | 1 015,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 3 | | 972054241R00 | | Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm | | | kus | | | 1,00000 | | | | 324,00 | | | 324,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 4 | | 973031616R00 | | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velilkosti do 100x100x50 mm | | | kus | | | 30,00000 | | | | 57,00 | | | 1 710,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 5 | | 974031154R00 | | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm | | | m | | | 3,00000 | | | | 165,00 | | | 495,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| **Díl:** | | **91** | | **Doplňující práce na komunikaci** | | |  | | |  | | | |  | | | **5 600,00** | | |  | | |  | | |
| 6 | | 910 R00 | | Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci | | | h | | | 16,00000 | | | | 350,00 | | | 5 600,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | | **D96** | | **Přesuny suti a vybouraných hmot** | | |  | | |  | | | |  | | | **1 324,44** | | |  | | |  | | |
| 7 | | 979990101R00 | | Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů | | | t | | | 0,97100 | | | | 1 364,00 | | | 1 324,44 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | | **97** | | **Přesuny suti a vybouraných hmot** | | |  | | |  | | | |  | | | **1 148,69** | | |  | | |  | | |
| 8 | | 979100012RA0 | | Odvozy suti a vybouraných hmot vodorovný přesun na skládku do 10 km, vnitrostaveništně 25 m, svislá doprava výtahem z 2.NP | | | t | | | 0,97100 | | | | 1 183,00 | | | 1 148,69 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | | **700** | | **HZS - hodinové zúčtovací sazby** | | |  | | |  | | | |  | | | **27 500,00** | | |  | | |  | | |
| 9 | | R03 | | Servis - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy | | | kpl. | | | 1,00000 | | | | 2 500,00 | | | 2 500,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 10 | | 904 R01 | | Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni | | | h | | | 16,00000 | | | | 350,00 | | | 5 600,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 11 | | 904 R02 | | Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška | | | h | | | 48,00000 | | | | 300,00 | | | 14 400,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | | **722** | | **Vnitřní vodovod** | | |  | | |  | | | |  | | | **33 914,00** | | |  | | |  | | |
| 12 | | 722182004RT2 | | Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40 | | | m | | | 20,00000 | | | | 64,00 | | | 1 280,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | 15+5 | | |  | | | 20,00000 | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 13 | | 722182011RT1 | | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 | | | m | | | 367,00000 | | | | 48,00 | | | 17 616,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | 240+55+72 | | |  | | | 367,00000 | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 14 | | 722182014RT1 | | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40 | | | m | | | 39,00000 | | | | 62,00 | | | 2 418,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | 37+2 | | |  | | | 39,00000 | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 15 | | 722182094R00 | | Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40 | | | kus | | | 1,00000 | | | | 10 000,00 | | | 10 000,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | | **713** | | **Izolace tepelné** | | |  | | |  | | | |  | | | **11 463,99** | | |  | | |  | | |
| 16 | | 28323361R | | páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m | | | kus | | | 1,00000 | | | | 331,00 | | | 331,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 17 | | 283771007R | | pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK | | | m | | | 240,00000 | | | | 14,00 | | | 3 360,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 18 | | 283771020R | | pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK | | | m | | | 55,00000 | | | | 18,00 | | | 990,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 19 | | 283771031R | | pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK | | | m | | | 72,00000 | | | | 19,00 | | | 1 368,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 20 | | 283771140R | | pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK | | | m | | | 2,00000 | | | | 32,00 | | | 64,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 21 | | 28377130R | | spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá | | | kus | | | 1 500,00000 | | | | 1,00 | | | 1 500,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 22 | | 28377135R | | páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m | | | kus | | | 2,00000 | | | | 72,00 | | | 144,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 23 | | 28377619R | | pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK | | | m | | | 37,00000 | | | | 22,00 | | | 814,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 24 | | 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 | | | m | | | 15,00000 | | | | 139,00 | | | 2 085,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 25 | | 631547115R | | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 | | | m | | | 5,00000 | | | | 158,00 | | | 790,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 26 | | 998713101R00 | | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m | | | t | | | 0,01876 | | | | 959,00 | | | 17,99 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | | **722** | | **Vnitřní vodovod** | | |  | | |  | | | |  | | | **33 914,00** | | |  | | |  | | |
| 27 | | 722190221R00 | | Přípojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 15 | | | soubor | | | 1,00000 | | | | 2 600,00 | | | 2 600,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | Včetně vyvedení a upevnění výpustek. | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | |  | | montáž/dopojení ADZ : 1 | | |  | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| **Díl:** | | **724** | | **Strojní vybavení** | | |  | | |  | | | |  | | | **31 949,43** | | |  | | |  | | |
| 28 | | 724231111R00 | | Montáž/dopojení úpravny a příslušenství | | | soubor | | | 1,00000 | | | | 4 000,00 | | | 4 000,00 | | | RTS 13/ II | | | Indiv | | |
| 29 | | 43632401F | | Kompaktní automatické doplňovací zařízení pro přímé doplňování z rozvodů pitné vody, připojení: R, 1/2, | | | kus | | | 1,00000 | | | | 9 600,00 | | | 9 600,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 30 | | 5512001870F | | Externí tlakové čidlo | | | kus | | | 1,00000 | | | | 5 600,00 | | | 5 600,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 31 | | 5512001874F | | Pouzdro pro změkčovací nebo demineralizační patronu, připojení: Rp 1/2 | | | kus | | | 1,00000 | | | | 1 500,00 | | | 1 500,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 32 | | 5512001890F | | Patrona změkčovací / demineralizační (volba typu patrony bude specifikována dodavatelem, dle zvoleného materiálu výměníku zdroje tepla a dle parametrů vody na základě měření) | | | kus | | | 1,00000 | | | | 10 335,00 | | | 10 335,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 33 | | 5512001891F | | Sada pro měření tvrdosti | | | kus | | | 1,00000 | | | | 900,00 | | | 900,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 34 | | 998724101R00 | | Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m | | | t | | | 0,01230 | | | | 1 173,00 | | | 14,43 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | | **731** | | **Kotelny** | | |  | | |  | | | |  | | | **67 213,89** | | |  | | |  | | |
| 35 | | 731249312R00 | | Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) závěsných turbo bez TUV, odkouření | | | soubor | | | 1,00000 | | | | 4 775,00 | | | 4 775,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 36 | | 4841740838 | | Nástěný plynový kondenzační kotel 32 kW - (3,2-32,0 kW) | | | kus | | | 1,00000 | | | | 55 350,00 | | | 55 350,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 37 | | R01 | | Příslušenství kotle - mont.díly na omítku pro topný k. EU/CH | | | kus | | | 1,00000 | | | | 4 700,00 | | | 4 700,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 38 | | R02 | | Příslušenství kotle - venkovní čidlo teploty | | | kus | | | 1,00000 | | | | 2 000,00 | | | 2 000,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 39 | | R03 | | Příslušenství k regulaci - internetový modul s Wi-Fi a programem pro obsluhu | | | KS | | | 1,00000 | | | | 1,00 | | | 1,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 40 | | 998731101R00 | | Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m | | | t | | | 0,03374 | | | | 4 650,00 | | | 156,89 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | | **731-1** | | **Odtah spalin** | | |  | | |  | | | |  | | | **13 940,00** | | |  | | |  | | |
| 41 | | 731412152V | | AZ-trubka D=60/100, 1 m | | | kus | | | 1,00000 | | | | 740,00 | | | 740,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 42 | | 731412169V | | AZ-revizní koleno D=60/100, 87° | | | kus | | | 1,00000 | | | | 970,00 | | | 970,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 43 | | 731412553V | | PPs-trubka D=60, 1,95 m | | | kus | | | 3,00000 | | | | 370,00 | | | 1 110,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 44 | | 731412559V | | PPs-rozpěrka (3 ks) D=60 | | | kus | | | 1,00000 | | | | 420,00 | | | 420,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 45 | | 731412586V | | PPs-základní sada šachty D=60 | | | sada | | | 1,00000 | | | | 3 200,00 | | | 3 200,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 46 | | 73199010 | | Montáž odkouření vč. stavebních přípomocí | | | kpl | | | 1,00000 | | | | 7 500,00 | | | 7 500,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| **Díl:** | | **731** | | **Kotelny** | | |  | | |  | | | |  | | | **67 213,89** | | |  | | |  | | |
| 47 | | 998731202R00 | | Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m | | | % | | | 46,20000 | | | | 5,00 | | | 231,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | | **732** | | **Strojovny** | | |  | | |  | | | |  | | | **42 073,91** | | |  | | |  | | |
| 48 | | 732219303R00 | | Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, kombinovaných, do 400 l | | | soubor | | | 1,00000 | | | | 2 500,00 | | | 2 500,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 49 | | 732339102R00 | | Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 25 l | | | soubor | | | 1,00000 | | | | 1 850,00 | | | 1 850,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 50 | | 405417053V | | Teplotní čidlo - snímač ohřívače vody NTC | | | kus | | | 1,00000 | | | | 480,00 | | | 480,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 51 | | 484387554R | | ohřívač vody zásobníkový nepřímotopný tlakový; výměník trubkový; stacionární, s bočním vývodem; cirkulační voda ÚT; objem 400 l; výška 1 565 mm; pr. 750 mm; teplosměn.plocha 1,90 m2 | | | kus | | | 1,00000 | | | | 35 000,00 | | | 35 000,00 | | | RTS 20/ I | | | Indiv | | |
| 52 | | 48466202R | | nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladící soustavy; objem 18 l; d nádrže 280 mm; uložení: stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána | | | kus | | | 1,00000 | | | | 1 450,00 | | | 1 450,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 3/4"; barva bílá, červená, šedá | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 53 | | 90001393822T | | Příslušenství k exp. nádobám - bezpečnostní kulový uzávěr se zajištěním 3/4" | | | KS | | | 1,00000 | | | | 600,00 | | | 600,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 54 | | 998732101R00 | | Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m | | | t | | | 0,19352 | | | | 1 002,00 | | | 193,91 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | | **733** | | **Rozvod potrubí** | | |  | | |  | | | |  | | | **190 952,86** | | |  | | |  | | |
| 55 | | 733163102R00 | | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | | | m | | | 240,00000 | | | | 320,00 | | | 76 800,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 56 | | 733163103R00 | | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | | | m | | | 55,00000 | | | | 420,00 | | | 23 100,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 57 | | 733163104R00 | | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | | | m | | | 72,00000 | | | | 510,00 | | | 36 720,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 58 | | 733163105R00 | | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | | | m | | | 52,00000 | | | | 560,00 | | | 29 120,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 59 | | 733163106R00 | | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | | | m | | | 7,00000 | | | | 840,00 | | | 5 880,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 60 | | 733167001R00 | | Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm | | | kus | | | 72,00000 | | | | 85,00 | | | 6 120,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | 36\*2 | | |  | | | 72,00000 | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 61 | | 733167003R00 | | Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22 mm, tloušťka stěny 1 mm | | | kus | | | 1,00000 | | | | 165,00 | | | 165,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 62 | | 733190306R00 | | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35 | | | m | | | 427,00000 | | | | 24,00 | | | 10 248,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | |  | | 240+55+72+52+8 | | |  | | | 427,00000 | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 63 | | 733224225T00 | | Příplatek za zhotovení přípojky Cu 28/1,5 | | | kus | | | 2,00000 | | | | 400,00 | | | 800,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 64 | | 733224226T00 | | Příplatek za zhotovení přípojky Cu 35/1,5 | | | kus | | | 2,00000 | | | | 800,00 | | | 1 600,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 65 | | 998733101R00 | | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m | | | t | | | 0,40066 | | | | 998,00 | | | 399,86 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | | **734** | | **Armatury** | | |  | | |  | | | |  | | | **70 088,98** | | |  | | |  | | |
| 66 | | 734209125R00 | | Montáž závitové armatury se třemi závity, G 1", bez dodávky materiálu | | | kus | | | 1,00000 | | | | 125,00 | | | 125,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 1,00000 | | |  | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 67 | | 734235123R00 | | Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | | | kus | | | 2,00000 | | | | 545,00 | | | 1 090,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 68 | | 734235124R00 | | Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | | | kus | | | 3,00000 | | | | 747,00 | | | 2 241,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 69 | | 734245424R00 | | Klapka zpětná, mosazná, DN 32, PN 12, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | | | kus | | | 1,00000 | | | | 857,00 | | | 857,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 70 | | 734263312R00 | | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | | | kus | | | 1,00000 | | | | 152,00 | | | 152,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 71 | | 734263314R00 | | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu | | | kus | | | 2,00000 | | | | 330,00 | | | 660,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 72 | | 734263315R00 | | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu | | | kus | | | 2,00000 | | | | 481,00 | | | 962,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 73 | | 734266426R00 | | Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu | | | kus | | | 30,00000 | | | | 771,00 | | | 23 130,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 74 | | 734266446R00 | | Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu | | | kus | | | 6,00000 | | | | 1 503,00 | | | 9 018,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 75 | | 734266772R00 | | Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu | | | kus | | | 72,00000 | | | | 129,00 | | | 9 288,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | (30+6)\*2 | | |  | | | 72,00000 | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 76 | | 734291113R00 | | Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | | | kus | | | 4,00000 | | | | 130,00 | | | 520,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 77 | | 734295214R00 | | Filtr mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | | | kus | | | 1,00000 | | | | 637,00 | | | 637,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 78 | | 734413122R00 | | Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 50 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu | | | kus | | | 2,00000 | | | | 442,00 | | | 884,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 79 | | 734421160R00 | | Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu | | | kus | | | 1,00000 | | | | 1 971,00 | | | 1 971,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 80 | | 734291951R00 | | Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavic učního a termostatického ovládání | | | kus | | | 30,00000 | | | | 73,00 | | | 2 190,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 81 | | 551310441W | | Třícestný přepínací ventil G 1" s kabelem, pro topení, 230 V., kvs = 12" | | | kus | | | 1,00000 | | | | 5 332,00 | | | 5 332,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 82 | | 55137306.AR | | hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová | | | kus | | | 30,00000 | | | | 366,00 | | | 10 980,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 83 | | 998734101R00 | | Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m | | | t | | | 0,04670 | | | | 1 113,00 | | | 51,98 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | | **735** | | **Otopná tělesa** | | |  | | |  | | | |  | | | **214 762,48** | | |  | | |  | | |
| 84 | | 735148001R00 | | Otopné těleso designové doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých | | | kus | | | 6,00000 | | | | 156,00 | | | 936,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 85 | | 735156910R00 | | Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles jednořadých | | | kus | | | 12,00000 | | | | 156,00 | | | 1 872,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 86 | | 735156920R00 | | Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles dvouřadých | | | kus | | | 18,00000 | | | | 287,00 | | | 5 166,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 87 | | 735159111R00 | | Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu | | | kus | | | 30,00000 | | | | 472,00 | | | 14 160,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 88 | | 735179110R00 | | Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu | | | kus | | | 6,00000 | | | | 398,00 | | | 2 388,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 89 | | 484518231R | | těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 1 500 mm; l = 600 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d | | | kus | | | 3,00000 | | | | 2 400,00 | | | 7 200,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | trubky 20,0 mm; umístit na zeď | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 90 | | 484518233R | | těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 1 820 mm; l = 450 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d | | | kus | | | 1,00000 | | | | 2 700,00 | | | 2 700,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | trubky 20,0 mm; umístit na zeď | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 91 | | 484518234R | | těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 1 820 mm; l = 600 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d | | | kus | | | 2,00000 | | | | 3 150,00 | | | 6 300,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | trubky 20,0 mm; umístit na zeď | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 92 | | 48458470R | | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompakt; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; | | | kus | | | 4,00000 | | | | 4 200,00 | | | 16 800,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 381 W | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 93 | | 48458471R | | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompakt; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; | | | kus | | | 1,00000 | | | | 4 470,00 | | | 4 470,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 409 W | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 94 | | 48458472R | | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompakt; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; | | | kus | | | 1,00000 | | | | 4 515,00 | | | 4 515,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 572 W | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 95 | | 48458479R | | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 1 400 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompakt; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; | | | kus | | | 1,00000 | | | | 4 425,00 | | | 4 425,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 334 W | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 96 | | 48458480R | | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 1 600 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompakt; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; | | | kus | | | 1,00000 | | | | 4 575,00 | | | 4 575,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 525 W | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 97 | | 48458490R | | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompakt; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; | | | kus | | | 2,00000 | | | | 4 800,00 | | | 9 600,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 802 W | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 98 | | 48458491R | | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompakt; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; | | | kus | | | 1,00000 | | | | 5 175,00 | | | 5 175,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 936 W | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 99 | | 48458492R | | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompakt; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; | | | kus | | | 1,00000 | | | | 5 520,00 | | | 5 520,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 070 W | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 100 | | 48458511R | | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 300 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompakt; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; | | | kus | | | 1,00000 | | | | 4 950,00 | | | 4 950,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 654 W | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 101 | | 48458512R | | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 300 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompakt; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; | | | kus | | | 1,00000 | | | | 5 520,00 | | | 5 520,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 727 W | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 102 | | 48458516R | | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 300 mm; l = 1 600 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompakt; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; | | | kus | | | 1,00000 | | | | 6 375,00 | | | 6 375,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 163 W | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 103 | | 48458550R | | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompakt; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; | | | kus | | | 1,00000 | | | | 5 220,00 | | | 5 220,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 489 W | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 104 | | 48458553R | | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompakt; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; | | | kus | | | 2,00000 | | | | 5 790,00 | | | 11 580,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 855 W | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 105 | | 48458554R | | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompakt; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; | | | kus | | | 2,00000 | | | | 6 150,00 | | | 12 300,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 978 W | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 106 | | 48458555R | | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompakt; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; | | | kus | | | 5,00000 | | | | 6 600,00 | | | 33 000,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 100 W | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 107 | | 48458557R | | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 1 100 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompakt; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; | | | kus | | | 2,00000 | | | | 6 720,00 | | | 13 440,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 344 W | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 108 | | 48458571R | | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompakt; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; | | | kus | | | 1,00000 | | | | 7 875,00 | | | 7 875,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 856 W | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 109 | | 48458574R | | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompakt; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; | | | kus | | | 1,00000 | | | | 8 400,00 | | | 8 400,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 369 W | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 110 | | 48458575R | | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompakt; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; | | | kus | | | 1,00000 | | | | 8 700,00 | | | 8 700,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 540 W | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 111 | | 998735101R00 | | Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m | | | t | | | 1,20337 | | | | 1 330,00 | | | 1 600,48 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | | **767** | | **Konstrukce zámečnické** | | |  | | |  | | | |  | | | **4 202,01** | | |  | | |  | | |
| 112 | | 767995101R00 | | Výroba a montáž atypických kovovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg | | | kg | | | 5,00000 | | | | 220,00 | | | 1 100,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 113 | | 767995102R00 | | Výroba a montáž atypických kovovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg | | | kg | | | 10,00000 | | | | 159,00 | | | 1 590,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 114 | | 55399994R | | výrobek kovový zámečnický, atypický | | | kg | | | 5,00000 | | | | 124,00 | | | 620,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky : 5 | | |  | | | 5,00000 | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 115 | | 55399999R | | výrobek kovový zámečnický, atypický | | | kg | | | 10,00000 | | | | 87,00 | | | 870,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky : 10 | | |  | | | 10,00000 | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 116 | | 998767101R00 | | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m | | | t | | | 0,01590 | | | | 1 384,00 | | | 22,01 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | | **700** | | **HZS - hodinové zúčtovací sazby** | | |  | | |  | | | |  | | | **27 500,00** | | |  | | |  | | |
| 117 | | 005231010R | | Revize | | | Soubor | | | 1,00000 | | | | 5 000,00 | | | 5 000,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  | |  | | náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací. | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| S: | 073\_2021 | | | | SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| O: | 01 | | | | Objekt | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| R: | 05\_a | | | | Elektroinstalace - Silnoproud | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  |  | | | |  | | | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| P.č. | Číslo položky | | | | Název položky | | | | MJ | | Množství | | Cena / MJ | | | Celkem | | | Cen. soustava / platnost | | | Cenová úroveň | | |
| **Díl:** | **M21** | | | | **Elektromontáže** | | | |  | |  | |  | | | **885 714,00** | | |  | | |  | | |
| 1 | 210810045RT1 | | | | Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu | | | | m | | 725,00000 | | 40,00 | | | 29 000,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 2 | 210810046RT3 | | | | Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu | | | | m | | 1 750,00000 | | 54,00 | | | 94 500,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 3 | 210810048RT1 | | | | Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 6 mm2 | | | | m | | 80,00000 | | 99,00 | | | 7 920,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 4 | 210810055RT1 | | | | Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu | | | | m | | 260,00000 | | 77,00 | | | 20 020,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 5 | 210810056RT1 | | | | Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu | | | | m | | 65,00000 | | 73,00 | | | 4 745,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 6 | 210800315RT3 | | | | Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-V | | | | m | | 25,00000 | | 73,00 | | | 1 825,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 7 | 210800286RT3 | | | | Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-V | | | | m | | 45,00000 | | 73,00 | | | 3 285,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 8 | 210802468RT1 | | | | Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 2,50 mm2, pevně uložené, včetně dodávky šňůry | | | | m | | 10,00000 | | 75,00 | | | 750,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 9 | 210800285RT2 | | | | Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-R | | | | m | | 90,00000 | | 60,00 | | | 5 400,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 10 | 210810058RT1 | | | | Montáž kabelu CYKY 750 V, 7 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu | | | | m | | 60,00000 | | 61,00 | | | 3 660,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 11 | 211800712R00 | | | | Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 4x1 mm | | | | m | | 45,00000 | | 42,00 | | | 1 890,00 | | | RTS 22/ I | | | Indiv | | |
| 12 | 34121554R | | | | kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 4; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá | | | | m | | 45,00000 | | 46,00 | | | 2 070,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 13 | 210810057RT2 | | | | Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2 | | | | m | | 15,00000 | | 137,00 | | | 2 055,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 14 | 210810053RT1 | | | | Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu | | | | m | | 60,00000 | | 145,00 | | | 8 700,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 15 | 210810110R00 | | | | Kabel CYKY-m 1 kV 4x35 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu | | | | m | | 60,00000 | | 464,00 | | | 27 840,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 16 | 210800645RT1 | | | | Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče | | | | m | | 170,00000 | | 45,00 | | | 7 650,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 17 | 210800647RT1 | | | | Montáž vodiče H07V-K (CYA), 10 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče | | | | m | | 60,00000 | | 64,00 | | | 3 840,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 18 | 210800648RT1 | | | | Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče | | | | m | | 150,00000 | | 83,00 | | | 12 450,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 19 | 210800649RT1 | | | | Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče | | | | m | | 120,00000 | | 117,00 | | | 14 040,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 20 | 210111011RT6 | | | | Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE, | | | | kus | | 155,00000 | | 215,00 | | | 33 325,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 21 | 210111011R00 | | | | Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, IP44, včetně dodávky zásuvky a rámečku | | | | kus | | 16,00000 | | 273,00 | | | 4 368,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 22 | 210110041RT6 | | | | Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1 | | | | kus | | 16,00000 | | 223,00 | | | 3 568,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 23 | 21011004DRT1 | | | | Strojek spínače 1pólového řaz.1, 10A, IP40 vč. dodávky strojku, doběhového relé, rámečku a krytu,, včetně dodávky a montáže | | | | ks | | 1,00000 | | 563,00 | | | 563,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 24 | 21011004DRT2 | | | | Strojek spínače 1pólového řaz.1/0, 10A, IP40 vč. dodávky strojku, doběhové relé, rámečku a krytu,, včetně dodávky a montáže | | | | ks | | 13,00000 | | 584,00 | | | 7 592,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 25 | 210110041DRT3 | | | | Strojek spínače 1pólového řaz.1, 10A, IP44 vč. dodávky strojku, doběhového relé, rámečku a krytu,, včetně dodávky a montáže | | | | kus | | 2,00000 | | 689,00 | | | 1 378,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 26 | 210110041DRT4 | | | | Strojek spínače 1pólového řaz.1/0, 10A, IP44 vč. dodávky strojku, doběhové relé, rámečku a krytu,, včetně dodávky a montáže | | | | kus | | 1,00000 | | 473,00 | | | 473,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 27 | 210110043RT6 | | | | Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5 | | | | kus | | 15,00000 | | 230,00 | | | 3 450,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 28 | 210110043R00 | | | | Spínač zapuštěný seriový, řazení 5, IP 44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu | | | | kus | | 1,00000 | | 282,00 | | | 282,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 29 | 210110045RT6 | | | | Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6 | | | | kus | | 14,00000 | | 222,00 | | | 3 108,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 30 | 210110045R00 | | | | Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu | | | | kus | | 2,00000 | | 274,00 | | | 548,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 31 | 210110054RT6 | | | | Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého dvojitého, , řazení 6+6 | | | | kus | | 6,00000 | | 307,00 | | | 1 842,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 32 | 210110046RT6 | | | | Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, , řazení 7 | | | | kus | | 9,00000 | | 282,00 | | | 2 538,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 33 | 210110082RT1 | | | | Montáž spínače sporákového zapuštěného včetně doutnavky, , , | | | | kus | | 3,00000 | | 511,00 | | | 1 533,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 34 | 210010323RT1 | | | | Montáž krabice plastové odbočné, čtvercové, o rozměru 150 x 150 mm, hloubky 77 mm, s víčkem a svorkovnicí, do zdiva, se zapojením, včetně dodávky | | | | kus | | 3,00000 | | 255,00 | | | 765,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 35 | 210010311RT3 | | | | Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky | | | | kus | | 245,00000 | | 58,00 | | | 14 210,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 36 | 210010346RT3 | | | | Montáž krabice plastové , obdélníkové, o rozměru 100 x 230 mm, hloubky 250 mm, , do zateplení, bez zapojení, včetně dodávky | | | | kus | | 2,00000 | | 599,00 | | | 1 198,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 37 | 210010346RT3 | | | | Montáž krabice plastové , obdélníkové, o rozměru 100 x 230 mm, hloubky 250 mm, , do zateplení, bez zapojení, včetně dodávky | | | | kus | | 2,00000 | | 572,00 | | | 1 144,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | **96** | | | | **Bourání konstrukcí** | | | |  | |  | |  | | | **65 271,00** | | |  | | |  | | |
| 38 | 973031619R00 | | | | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velilkosti do 150x150x100 mm | | | | kus | | 3,00000 | | 117,00 | | | 351,00 | | | RTS 22/ II | | | RTS 21/ II | | |
|  |  | | | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 39 | 973031616R00 | | | | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velilkosti do 100x100x50 mm | | | | kus | | 245,00000 | | 56,00 | | | 13 720,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  |  | | | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| **Díl:** | **M21** | | | | **Elektromontáže** | | | |  | |  | |  | | | **885 714,00** | | |  | | |  | | |
| 40 | 357-RH | | | | Rozvaděč RH dle projektové dokumentace včetně dodávky a montáže | | | | ks | | 1,00000 | | 70 293,00 | | | 70 293,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 41 | 357-RB1 | | | | Rozvaděče RB1 dle projektové dokumentace včetně dodávky a montáže | | | | ks | | 1,00000 | | 31 925,00 | | | 31 925,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 42 | 357-RB2 | | | | Rozvaděče RB2 dle projektové dokumentace včetně dodávky a montáže | | | | ks | | 1,00000 | | 22 595,00 | | | 22 595,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 43 | 357-RB3 | | | | Rozvaděče RB3 dle projektové dokumentace včetně dodávky a montáže | | | | ks | | 1,00000 | | 23 684,00 | | | 23 684,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 44 | 210-001 | | | | Úprava elektroměrového rozvaděče RE dle PD | | | | ks | | 1,00000 | | 4 580,00 | | | 4 580,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 45 | 210-002 | | | | Úprava rozvaděče RP dle PD | | | | ks | | 1,00000 | | 5 580,00 | | | 5 580,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 46 | 210-003 | | | | Kompletní systém pro přirození odvětrávání CHÚC A | | | | ks | | 1,00000 | | 112 366,00 | | | 112 366,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
|  |  | | | | (řídící jednotka se záložním zdrojem s dobou, zálohy dle PBŘ, tlačítka pro spuštění odvětrávání, hlásič kouře, tlačítko pro denní odvětrávání, senzor deště a větru) | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 47 | 21011006-01 | | | | Pohybové čidlo, detekčné uhel 180°, dosah 6m včetně dodávky a montáže | | | | kus | | 1,00000 | | 559,00 | | | 559,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 48 | 21011006-02 | | | | Pohybové čidlo, detekčné uhel 360°, dosah 5m včetně dodávky a montáže | | | | kus | | 2,00000 | | 868,00 | | | 1 736,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 49 | 210-004 | | | | Tlačítko TOTAL STOP, 2 pomocné spínací kontakty, s aretaci, červené včetné dodávky a montáže | | | | ks | | 1,00000 | | 895,00 | | | 895,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 50 | 210-005 | | | | Silové napojení STA - napojení kabelu na svorky zařízení | | | | ks | | 1,00000 | | 680,00 | | | 680,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 51 | 210-006 | | | | Silové napojení EZS - napojení kabelu na svorky zařízení | | | | ks | | 1,00000 | | 680,00 | | | 680,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 52 | 210-007 | | | | Silové napojení SLP - napojení kabelu na svorky zařízení | | | | ks | | 1,00000 | | 680,00 | | | 680,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| **Díl:** | **96** | | | | **Bourání konstrukcí** | | | |  | |  | |  | | | **65 271,00** | | |  | | |  | | |
| 53 | 974031143R00 | | | | Vysekání rýh ve zdi cihelné 9 x 7 cm | | | | m | | 100,00000 | | 122,00 | | | 12 200,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  |  | | | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| **Díl:** | **61** | | | | **Úpravy povrchů vnitřní** | | | |  | |  | |  | | | **61 000,00** | | |  | | |  | | |
| 54 | 612403386R00 | | | | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm | | | | m | | 100,00000 | | 185,00 | | | 18 500,00 | | | RTS 22/ II | | | RTS 21/ II | | |
| **Díl:** | **96** | | | | **Bourání konstrukcí** | | | |  | |  | |  | | | **65 271,00** | | |  | | |  | | |
| 55 | 974031121R00 | | | | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm | | | | m | | 500,00000 | | 78,00 | | | 39 000,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  |  | | | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| **Díl:** | **61** | | | | **Úpravy povrchů vnitřní** | | | |  | |  | |  | | | **61 000,00** | | |  | | |  | | |
| 56 | 612403382R00 | | | | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm | | | | m | | 500,00000 | | 85,00 | | | 42 500,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | **M46** | | | | **Zemní práce při montážích** | | | |  | |  | |  | | | **3 160,00** | | |  | | |  | | |
| 57 | 460680022R00 | | | | Průrazy zdivem do 25mm | | | | kus | | 40,00000 | | 79,00 | | | 3 160,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | **M21** | | | | **Elektromontáže** | | | |  | |  | |  | | | **885 714,00** | | |  | | |  | | |
| 58 | 2100209K | | | | Protipožární ucpávky do průměru 5cm | | | | kus | | 15,00000 | | 1 250,00 | | | 18 750,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 59 | 210010555RT2 | | | | Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 126 mm, výšky 50 mm, hloubky 60 mm | | | | kus | | 2,00000 | | 599,00 | | | 1 198,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 60 | 46020VT | | | | Výkop ve volném terénu - vytyčení inženýrských sítí, zaměření, strojní výkop (VxŠ: 0,8x0,35),, písková lóže, výstražní fólie, zához, úprava terénu | | | | m/kpl | | 40,00000 | | 395,00 | | | 15 800,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 61 | 46020VK | | | | Výkop pod komunikací - vytyčení inženýrských sítí, zaměření, strojní výkop (VxŠ: 1,2x0,35), písková, , lóže, výstražní fólie, zához, úprava terénu | | | | m/kpl | | 8,00000 | | 846,00 | | | 6 768,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| **Díl:** | **M23** | | | | **Montáže potrubí** | | | |  | |  | |  | | | **2 970,00** | | |  | | |  | | |
| 62 | 230191003R00 | | | | Uložení chráničky ve výkopu PE 40x3,0mm | | | | m | | 110,00000 | | 27,00 | | | 2 970,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | **M21** | | | | **Elektromontáže** | | | |  | |  | |  | | | **885 714,00** | | |  | | |  | | |
| 63 | 3457114700R | | | | trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až | | | | m | | 110,00000 | | 30,00 | | | 3 300,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
|  |  | | | | 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67 | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 64 | 210010003RU2 | | | | Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu | | | | m | | 180,00000 | | 39,00 | | | 7 020,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 65 | 210010002RU2 | | | | Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu | | | | m | | 800,00000 | | 38,00 | | | 30 400,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| 66 | 210010001RU2 | | | | Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu | | | | m | | 350,00000 | | 43,00 | | | 15 050,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | **M22** | | | | **Montáž sdělovací a zabezp. techniky** | | | |  | |  | |  | | | **14 875,00** | | |  | | |  | | |
| 67 | 220890202R00 | | | | Revize | | | | h | | 1,00000 | | 14 875,00 | | | 14 875,00 | | | RTS 22/ II | | | Indiv | | |
| **Díl:** | **M21** | | | | **Elektromontáže** | | | |  | |  | |  | | | **885 714,00** | | |  | | |  | | |
| 68 | 210-008 | | | | Propojení a prokabelování VZT zařízení dle PD | | | | ks | | 1,00000 | | 75 890,00 | | | 75 890,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 69 | 210-009 | | | | Provedení hlavního pospojování | | | | ks | | 1,00000 | | 20 150,00 | | | 20 150,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 70 | 210-010 | | | | Provedení doplňujícího pospojování | | | | ks | | 1,00000 | | 12 350,00 | | | 12 350,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 71 | 210-011 | | | | Demontáž a likvidace stávající elektroinstalace | | | | ks | | 1,00000 | | 35 800,00 | | | 35 800,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 72 | 34195K | | | | Podružný elektroinstalační materiál | | | | ks | | 1,00000 | | 18 940,00 | | | 18 940,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |
| 73 | 9790811K | | | | Odvoz stavebního materiálu, úklid | | | | ks | | 1,00000 | | 14 520,00 | | | 14 520,00 | | | Vlastní | | | Indiv | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |  |  |
| S: | 073\_2021 | SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK | | | | |  |  |
| O: | 01 | Objekt | | | | |  |  |
| R: | 05\_b | Elektroinstalace - Osvětlení | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
| **Díl:** | **M21s** | **Svítidla** |  |  |  | **418 100,00** |  |  |
| 1 | 348-01 | LED svítidlo kruhové, 42W, 3374lm | kus | 11,00000 | 2 700,00 | 29 700,00 | Vlastní | Indiv |
| 2 | 348-02 | LED svítidlo přisazené lineární, 35W, 4000lm | kus | 1,00000 | 5 800,00 | 5 800,00 | Vlastní | Indiv |
| 3 | 348-03 | LED svítidlo přisazené lineární, 61W, 6250lm | kus | 3,00000 | 6 000,00 | 18 000,00 | Vlastní | Indiv |
| 4 | 348-04 | LED svítidlo přisazené nouzové, 4,2W, 130lm | kus | 12,00000 | 3 300,00 | 39 600,00 | Vlastní | Indiv |
| 5 | 348-05 | LED svítidlo kruhové přisazené, 16,3W, 1850lm | kus | 25,00000 | 1 500,00 | 37 500,00 | Vlastní | Indiv |
| 6 | 348-06 | LED svítidlo kulaté, přisazené, 22,5W, 2250lm | kus | 19,00000 | 3 000,00 | 57 000,00 | Vlastní | Indiv |
| 7 | 348-07 | LED svítidlo kulaté, přisazené, 32,5W, 3200lm | kus | 27,00000 | 3 000,00 | 81 000,00 | Vlastní | Indiv |
| 8 | 348-08 | Svítidlo koupelnové, IP44 pro světelný zdroj T16x24W, 24W, 1237lm | kus | 10,00000 | 1 200,00 | 12 000,00 | Vlastní | Indiv |
| 9 | 348-09 | LED svítidlo prachotesné lineární, IP66, 34W, 4470lm | kus | 3,00000 | 1 500,00 | 4 500,00 | Vlastní | Indiv |
| 10 | 348-10 | LED svítidlo přisazené nouzové, 4,2W, 130lm | kus | 8,00000 | 3 200,00 | 25 600,00 | Vlastní | Indiv |
| 11 | 348-11 | Venkovní LED nouzové svítidlo, IP65, 6,5W, 241lm | kus | 1,00000 | 2 100,00 | 2 100,00 | Vlastní | Indiv |
| 12 | 348-12 | Přisazené LED nouzové svítidlo, 3,4W, 84lm (D) | kus | 15,00000 | 1 300,00 | 19 500,00 | Vlastní | Indiv |
| 13 | 348-13 | Přisazené LED nouzové svítidlo, 3,4W, 84lm (P) | kus | 1,00000 | 1 300,00 | 1 300,00 | Vlastní | Indiv |
| 14 | 348-14 | Přisazené LED nouzové svítidlo, 3,4W, 84lm (L) | kus | 2,00000 | 1 300,00 | 2 600,00 | Vlastní | Indiv |
| 15 | 348-15 | Značka nouzového východu, přisazené s 3-hodinovým nouzovým modulem (P) | kus | 1,00000 | 4 900,00 | 4 900,00 | Vlastní | Indiv |
| 16 | 348-16 | Značka nouzového východu, přisazené s 3-hodinovým nouzovým modulem (D) | kus | 1,00000 | 4 900,00 | 4 900,00 | Vlastní | Indiv |
| 17 | 348-17 | Sada upevnitelných značek ISO pro instalaci na nouzová svítidla | kus | 18,00000 | 200,00 | 3 600,00 | Vlastní | Indiv |
| 18 | 348-18 | LED pásek (12W/m) v AL liště, zdroj pro LED pásek do kuchyňské linky včetně dodávky a montáže | m | 14,00000 | 700,00 | 9 800,00 | Vlastní | Indiv |
| 19 | 348-19 | LED svítidlo kruhové přisazené s plastovým krytem IP44 s vestavěným pohybovým čidlem, 27W, 2900lm, (označení ve výkresu 12) | kus | 3,00000 | 1 400,00 | 4 200,00 | Vlastní | Indiv |
| 20 | 2102015MTZ | Montáž a doprava svítidel | kus | 1,00000 | 54 500,00 | 54 500,00 | Vlastní | Indiv |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| S: | | 073\_2021 | | SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK | | | | | | | | | |  | |  | |
| O: | | 01 | | Objekt | | | | | | | | | |  | |  | |
| R: | | 05\_c | | Elektroinstalace - Slaboproud | | | | | | | | | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| P.č. | | Číslo položky | | Název položky | | MJ | | Množství | | Cena / MJ | | Celkem | | Cen. soustava / platnost | | Cenová úroveň | |
| **Díl:** | | **M22d** | | **DATOVÉ ROZVODY** | |  | |  | |  | | **319 089,00** | |  | |  | |
| 1 | | 222280215R00 | | Kabel UTP kat.6a v trubkách | | m | | 2 600,00000 | | 19,00 | | 49 400,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 2 | | 371201305A | | Kabel UTP Cat6a, drát, 305m cívka | | m | | 2 600,00000 | | 17,00 | | 44 200,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 3 | | 210010003RU2 | | ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu | | m | | 2 600,00000 | | 53,00 | | 137 800,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 4 | | 220-01-01 | | Úprava datového rozvaděče dle PD | | ks | | 1,00000 | | 13 200,00 | | 13 200,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 5 | | 220-01-02 | | Přístupový bod (access point) stropní, PoE napájení včetně licencí pro centrální správu, včetně dodávky a montáže | | kus | | 5,00000 | | 11 243,00 | | 56 215,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 6 | | 222290007R00 | | Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6a pod omítku | | kus | | 30,00000 | | 390,00 | | 11 700,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 7 | | 371202013R | | zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic | | kus | | 30,00000 | | 198,00 | | 5 940,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 8 | | 222290103R00 | | Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.6a na omítku | | kus | | 1,00000 | | 414,00 | | 414,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 9 | | 37120201P | | Zásuvka 2xRJ45 cat.6a, IP44 | | kus | | 1,00000 | | 220,00 | | 220,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| **Díl:** | | **M22s** | | **STA** | |  | |  | |  | | **65 968,00** | |  | |  | |
| 10 | | 222280241R00 | | Koaxiální kabel v trubkách | | m | | 490,00000 | | 18,00 | | 8 820,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 11 | | 3412652210R | | kabel homologovaný koaxiální 75 Ohm; sdělovací, stíněný vnitřní; Cu plná holá jádra; počet a průřez žil 1x0,8mm, průměr přes plášť 5 mm; teplota použití -30 až 70 °C; barva pláště bílá | | m | | 490,00000 | | 15,00 | | 7 350,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 12 | | 220-02-01 | | Rozvaděč STA - zapuštěné provedení vč. uložení | | ks | | 1,00000 | | 5 635,00 | | 5 635,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 13 | | 220-02-02 | | Rezerva na komponenty pro antenní systém - anteny, stožár, prvky do STA vč. instalace | | ks | | 13,00000 | | 2 661,00 | | 34 593,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 14 | | 220-02-03 | | Měření signálu, návrh komponent | | ks | | 13,00000 | | 275,00 | | 3 575,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 15 | | 220-02-04 | | Dvojzásuvka 230V PVC, 10A SLP/STA rozvaděč | | ks | | 1,00000 | | 275,00 | | 275,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 16 | | 222730002R00 | | Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová na omítku | | kus | | 13,00000 | | 165,00 | | 2 145,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 17 | | 3453651T | | Účastnická zásuvka TV+R+SAT | | kus | | 13,00000 | | 275,00 | | 3 575,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| **Díl:** | | **M22t** | | **TELEFON VoIP** | |  | |  | |  | | **96 984,00** | |  | |  | |
| 18 | | 220-03-01 | | Venkovní jednotka VoIP telefonu s integrovaným modulem čtečky RFID 125kHz a elektr. otvíráním dveří | | ks | | 1,00000 | | 30 874,00 | | 30 874,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 19 | | 220-03-02 | | Vnitřní jednotka nástěnná, bezdrátové sluchatko včetně dodávky a montáže | | ks | | 4,00000 | | 5 650,00 | | 22 600,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 20 | | 220-03-03 | | Ústředna VoIP s GSM bránou včetné dodávky a montáže | | ks | | 1,00000 | | 43 510,00 | | 43 510,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| **Díl:** | | **M22z** | | **ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKA (PZTS)** | |  | |  | |  | | **91 746,00** | |  | |  | |
| 21 | | 220-04-01 | | Komplet zabezpečovací ústředna včetně dodávky a montáže | | kus | | 1,00000 | | 6 030,00 | | 6 030,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 22 | | 220-04-02 | | LCD klávesnice včetně dodávky a montáže | | ks | | 1,00000 | | 3 423,00 | | 3 423,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 23 | | 220-04-03 | | Venkovní zálohovaná siréna včetně dodávky a montáže | | ks | | 1,00000 | | 1 655,00 | | 1 655,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 24 | | 220-04-04 | | Vnitřní PIR detektor včetně dodávky a montáže | | ks | | 19,00000 | | 1 055,00 | | 20 045,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 25 | | 220-04-05 | | Magnetický kontakt včetné dodávky a montáže | | ks | | 2,00000 | | 528,00 | | 1 056,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 26 | | 220-04-06 | | Hlásiče kouře včetné dodávky a montáže | | ks | | 22,00000 | | 1 451,00 | | 31 922,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 27 | | 220-04-07 | | Hlásič CO včetné dodávky a montáže | | ks | | 1,00000 | | 2 015,00 | | 2 015,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 28 | | 220-04-08 | | Kabel UTP/FTP pro EZS v chráničce včetně montáže | | m | | 800,00000 | | 32,00 | | 25 600,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| **Díl:** | | **M22a** | | **DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM** | |  | |  | |  | | **41 760,00** | |  | |  | |
| 29 | | 220-05-01 | | Docházkový systém | | ks | | 1,00000 | | 41 760,00 | | 41 760,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| **Díl:** | | **M22p** | | **SYSTÉM SESTRA PACIENT** | |  | |  | |  | | **354 991,00** | |  | |  | |
| 30 | | 220-06-01 | | Tlačítko nouzového volání včetné dodávky a montáže | | ks | | 22,00000 | | 3 433,00 | | 75 526,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 31 | | 220-06-02 | | Komunikační jednotka včetné dodávky a montáže | | ks | | 4,00000 | | 36 650,00 | | 146 600,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 32 | | 220-06-03 | | Kabeláž systému dle výroce včetně montáže | | kpl | | 1,00000 | | 46 700,00 | | 46 700,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 33 | | 220-06-04 | | Signalizační svítidlo nad dveřmi včetně dodávky a montáže | | kus | | 19,00000 | | 4 535,00 | | 86 165,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| **Díl:** | | **M799** | | **Ostatní** | |  | |  | |  | | **254 344,00** | |  | |  | |
| 34 | | 34195S | | Materiál pro elektroinstalaci SLP | | kpl | | 1,00000 | | 186 980,00 | | 186 980,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 35 | | 341999 | | Demontáž a likvidace stávající elektroinstalace | | kpl. | | 1,00000 | | 16 500,00 | | 16 500,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 36 | | 210010321RT1 | | univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, do zdiva, se zapojením , včetně dodávky | | kus | | 84,00000 | | 118,00 | | 9 912,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 37 | | 974031121R00 | | do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm | | m | | 400,00000 | | 37,00 | | 14 800,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  | |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | |  | |  | |
| 38 | | 612403380R00 | | 30 x 30 mm | | m | | 400,00000 | | 49,00 | | 19 600,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 39 | | 973031616R00 | | na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velilkosti do 100x100x50 mm | | kus | | 84,00000 | | 78,00 | | 6 552,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  | |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| S: | 073\_2021 | | SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK | | | | | | | | | |  | |  | |
| O: | 01 | | Objekt | | | | | | | | | |  | |  | |
| R: | 05\_d | | Elektroinstalace - Bleskosvod | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| P.č. | Číslo položky | | Název položky | | MJ | | Množství | | Cena / MJ | | Celkem | | Cen. soustava / platnost | | Cenová úroveň | |
| **Díl:** | **M21** | | **Elektromontáže** | |  | |  | |  | | **449 469,00** | |  | |  | |
| 1 | 210220021RT1 | | Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), , včetně dodávky pásku 30 x 4 mm, bez nátěru | | m | | 30,00000 | | 167,00 | | 5 010,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 2 | 210H-001 | | Distanční držáky - rovné provedení včetně dodávky a montáže | | ks | | 30,00000 | | 77,00 | | 2 310,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 3 | 210220021R00 | | Pásek uzemňovací nerezový V4A 40 x 4 mm včetně svorek, dodávky, montáže | | m | | 50,00000 | | 380,00 | | 19 000,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 4 | 210220361RT1 | | Montáž tyčového zemniče zaražením do země, včetně připojení vedení, , včetně dodávky tyče ZT 2,0 dl. 2000 mm, provedení FeZn | | kus | | 4,00000 | | 982,00 | | 3 928,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 5 | 210H-002 | | Protikorózní páska pro obalení nademních a podzemních spojů, materiál - petrolat, L=10m, B=100mm | | ks | | 3,00000 | | 469,00 | | 1 407,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 6 | 210220002R00 | | Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, včetně izolovaného drátu FeZn 10 mm | | m | | 30,00000 | | 262,00 | | 7 860,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 7 | 210H-003 | | Jímací sestava GFK/Al, podpůrná trubka GFK o délce 1,955m jímací tyč Al o délce 2,5m včetné dodávky, a montáže | | ks | | 8,00000 | | 8 209,00 | | 65 672,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 8 | 210H-004 | | Držák na kovové střechy pro jímací sestavu GFK/Al včetné dodávky a montáže | | ks | | 8,00000 | | 618,00 | | 4 944,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 9 | 210H-005 | | Pŕíslušenstvo na držák na kovové střechy - falcová svorka včetné dodávky a montáže | | ks | | 32,00000 | | 153,00 | | 4 896,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 10 | 210H-006 | | Sada pro upevnění vodičů HVI včetně dodávky a montáže | | ks | | 8,00000 | | 2 275,00 | | 18 200,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 11 | 210H-007 | | PA svorka pro vodič HVI včetně dodávky a montáže | | ks | | 17,00000 | | 550,00 | | 9 350,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 12 | 210H-008 | | Připojovací prvek pro vodiče HVI long včetně dodávky a montáže | | ks | | 24,00000 | | 970,00 | | 23 280,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 13 | 210H-009 | | Vodič HVI long včetné dodávky a montáže | | ks | | 150,00000 | | 1 387,00 | | 208 050,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 14 | 210H-010 | | Revizní krabice do zateplení pro zkušební svorku včetně dodávky a montáže | | ks | | 5,00000 | | 2 053,00 | | 10 265,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| **Díl:** | **M23** | | **Montáže potrubí** | |  | |  | |  | | **840,00** | |  | |  | |
| 15 | 230191003R00 | | Uložení chráničky ve výkopu PE 40x3,0mm | | m | | 30,00000 | | 28,00 | | 840,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **M21** | | **Elektromontáže** | |  | |  | |  | | **449 469,00** | |  | |  | |
| 16 | 3457114700R | | trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až | | m | | 30,00000 | | 27,00 | | 810,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67 | | | | | | | | | |  | |  | |
| 17 | 210010313RT1 | | Montáž krabice plastové odbočné, čtvercové, o rozměru 150 x 150 mm, hloubky 77 mm, s víčkem, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky | | kus | | 2,00000 | | 244,00 | | 488,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 18 | 210010555RT2 | | Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 126 mm, výšky 50 mm, hloubky 60 mm | | kus | | 2,00000 | | 610,00 | | 1 220,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 19 | 210H-011 | | Držák pro vodič HVI long včetně dodávky a montáže | | kus | | 210,00000 | | 274,00 | | 57 540,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 20 | 34195K | | Materiál pro elektroinstalaci (šroubky, hmoždinky, …) | | sada | | 1,00000 | | 2 161,00 | | 2 161,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 21 | 210220401R00 | | Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným, | | kus | | 5,00000 | | 25,00 | | 125,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 22 | 35441846R | | štítek označení, plast | | kus | | 5,00000 | | 17,00 | | 85,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 23 | 210220301R00 | | Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů | | kus | | 6,00000 | | 67,00 | | 402,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | 5+1 | |  | | 6,00000 | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | 35441925R | | svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn | | kus | | 5,00000 | | 53,00 | | 265,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 25 | 3544187T | | Svorka SKT | | kus | | 1,00000 | | 25,00 | | 25,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 26 | 210220302R00 | | Montáž svorky hromosvodové nad dva šrouby | | kus | | 20,00000 | | 67,00 | | 1 340,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | 6+14 | |  | | 20,00000 | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | 35441986R | | svorka pro zemnicí pásku; provedení Fe/Zn | | kus | | 6,00000 | | 39,00 | | 234,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| 28 | 35441997R | | svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn | | kus | | 14,00000 | | 43,00 | | 602,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |
| **Díl:** | **M799** | | **Ostatní** | |  | |  | |  | | **62 765,00** | |  | |  | |
| 29 | 4602001K | | Výkop ve volném terénu - vytyčení inženýrských sítí, zaměření, strojní výkop (V: 0,8), zához, úprava , terénu | | m/kpl | | 45,00000 | | 817,00 | | 36 765,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 30 | HZS-001 | | Antikorozní úprava zemních spojů | | hod | | 8,00000 | | 325,00 | | 2 600,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 31 | HZS-002 | | Kontrolní měření odporu a dokumentace během montáže | | kus | | 1,00000 | | 9 000,00 | | 9 000,00 | | Vlastní | | Indiv | |
| 32 | 220890202R00 | | Revize | | h | | 1,00000 | | 14 400,00 | | 14 400,00 | | RTS 22/ II | | Indiv | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |  |  |
| S: | 073\_2021 | SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK | | | | |  |  |
| O: | 099 | Ostatní a vedlejší náklady | | | | |  |  |
| R: | 01 | ON, VN | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
| **Díl:** | **VN** | **Vedlejší náklady** |  |  |  | **74 000,00** |  |  |
| 1 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. | | | | |  |  |
| 2 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. | | | | |  |  |
| 3 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 30 000,00 | 30 000,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | | | | |  |  |
| 4 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | RTS 22/ II | 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. | | | | |  |  |
| 5 | 005122010R | Provoz objednatele | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. | | | | |  |  |
| 6 | 005124010R | Koordinační činnost | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. | | | | |  |  |
| **Díl:** | **ON** | **Ostatní náklady** |  |  |  | **108 001,00** |  |  |
| 7 | 004111020R | Vypracování projektové dokumentace | Soubor | 1,00000 | 1,00 | 1,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel. | | | | |  |  |
|  |  | Výrobní dokumentace pro ( dílenská ) pro výplně otvorů. | | | | |  |  |
|  |  | výrobní ( dílenská ) dokumentace pro část ASŘ-DPS : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 8 | 005211010R | Předání a převzetí staveniště | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. | | | | |  |  |
| 9 | 005231040R | Provozní řády | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele. | | | | |  |  |
| 10 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | | | | |  |  |
| 11 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. | | | | |  |  |
| 12 | 005261010R | Pojištění dodavatele a pojištění díla | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek. | | | | |  |  |
| 13 | 005261020R | Bankovní záruky | Soubor | 1,00000 | 60 000,00 | 60 000,00 | RTS 22/ II | Indiv |
|  |  | Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách. | | | | |  |  |
| 14 | 005000001 | Měření hluku | soubor | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | Vlastní | Indiv |
| 15 | 005000002 | Rozbor vody | soubor | 1,00000 | 7 000,00 | 7 000,00 | Vlastní | Indiv |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| S: | | | | 073\_2021 | | SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| O: | | | | 1 MNP/VCP | | ZMĚNA 1 - STAV ZÁKLADŮ A PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| R: | | | | 1.1 | | Vícepráce 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| P.č. | | | | Číslo položky | | Název položky | | | | | | | | MJ | | | | | Množství | | | | | Cena / MJ | | | | | Celkem | | | | | Cen. soustava / platnost | | | | | Cenová úroveň | | | | |
| **Díl:** | | | | **1** | | **Zemní práce** | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | **4 019,01** | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 1 | | | | 132201110R00 | | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | | | | | | | | m3 | | | | | 2,67400 | | | | | 298,00 | | | | | 796,85 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | | základy pod dozdívkou m.čm.1.15 n.s. : (2,82+1)\*0,7\*1 | | | | | | | |  | | | | | 2,67400 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2 | | | | 132201119R00 | | Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | | | | | | | | m3 | | | | | 1,33700 | | | | | 110,00 | | | | | 147,07 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 2,67400\*0,5 | | | | | | | |  | | | | | 1,33700 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 3 | | | | 162701105R00 | | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | | | | m3 | | | | | 2,67400 | | | | | 168,00 | | | | | 449,23 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
| 4 | | | | 162701109R00 | | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | | | | | | | | m3 | | | | | 64,17600 | | | | | 14,00 | | | | | 898,46 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2,67400\*24 | | | | | | | |  | | | | | 64,17600 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 5 | | | | 162201203R00 | | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m | | | | | | | | m3 | | | | | 2,67400 | | | | | 161,00 | | | | | 430,51 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2,67400 | | | | | | | |  | | | | | 2,67400 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 6 | | | | 162201210R00 | | Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem | | | | | | | | m3 | | | | | 2,67400 | | | | | 142,00 | | | | | 379,71 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 2,67400 | | | | | | | |  | | | | | 2,67400 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 7 | | | | 199000002R00 | | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | | | | | | | | m3 | | | | | 2,67400 | | | | | 343,00 | | | | | 917,18 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2,67400 | | | | | | | |  | | | | | 2,67400 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| **Díl:** | | | | **2** | | **Základy a zvláštní zakládání** | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | **30 766,51** | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 8 | | | | 271531113R00 | | Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm | | | | | | | | m3 | | | | | 0,13920 | | | | | 1 172,00 | | | | | 163,14 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | | základy pod dozdívkou m.č.1.15 n.s. : 2,32\*1,2\*0,05 | | | | | | | |  | | | | | 0,13920 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 9 | | | | 273321311R00 | | Beton základových desek železový třídy C 16/20 | | | | | | | | m3 | | | | | 0,47940 | | | | | 2 207,00 | | | | | 1 058,04 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | | základy pod dozdívkou m.č.1.15 n.s. : 2,82\*1,7\*0,1 | | | | | | | |  | | | | | 0,47940 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 10 | | | | 273351215R00 | | Bednění stěn základových desek zřízení | | | | | | | | m2 | | | | | 0,45200 | | | | | 644,00 | | | | | 291,09 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | | základy pod dozdívkou m.č.1.15 n.s. : (2,82+1,7)\*0,1 | | | | | | | |  | | | | | 0,45200 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 11 | | | | 273351216R00 | | Bednění stěn základových desek odstranění | | | | | | | | m2 | | | | | 0,45200 | | | | | 103,00 | | | | | 46,56 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | | Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 0,45200 | | | | | | | |  | | | | | 0,45200 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 12 | | | | 273361921R00 | | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí | | | | | | | | t | | | | | 0,01745 | | | | | 47 954,00 | | | | | 836,80 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | | základy pod dozdívkou m.č.1.15 n.s. KARI 150/150/6 : 2,82\*1,7\*1,2\*3,033/1000 | | | | | | | |  | | | | | 0,01745 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 13 | | | | 273361921R00 | | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí | | | | | | | | t | | | | | 0,34868 | | | | | 47 954,00 | | | | | 16 720,60 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | | změna sítí KARI v podkladní desce 200/200/6 na 150/150/6 : (153+160,5+43,9)\*1,2\*3,033/1000 | | | | | | | |  | | | | | 1,30079 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | odpočet 200/200/6 dle rozpočtu : -0,95211 | | | | | | | |  | | | | | -0,95211 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 14 | | | | 274313621R00 | | Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 | | | | | | | | m3 | | | | | 3,28820 | | | | | 2 317,00 | | | | | 7 618,76 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | | Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | základy pod dozdívkou m.č.1.15 n.s. : (2,82+1,7)\*1,1\*0,5 | | | | | | | |  | | | | | 2,48600 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | (2,82+1)\*0,7\*0,3 | | | | | | | |  | | | | | 0,80220 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 15 | | | | 274351215R00 | | Bednění stěn základových pasů - zřízení | | | | | | | | m2 | | | | | 4,97200 | | | | | 613,00 | | | | | 3 047,84 | | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  | | | |  | | základy pod dozdívkou m.č.1.15 n.s. : (2,82+1,7)\*1,1 | | | | | | | |  | | | | | 4,97200 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 16 | | | | 274351216R00 | | Bednění stěn základových pasů - odstranění | | | | | | | | m2 | | | | | 4,97200 | | | | | 136,50 | | | | | 678,68 | | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  | | | |  | | Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 4,97200 | | | | | | | |  | | | | | 4,97200 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 17 | | | | 274354023R00 | | Bednění prostupu základem do 0,02 m2, dl.1,0 m | | | | | | | | kus | | | | | 1,00000 | | | | | 305,00 | | | | | 305,00 | | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
| **Díl:** | | | | **3** | | **Svislé a kompletní konstrukce** | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | **23 218,61** | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 18 | | | | 380931112R00 | | Vložení trnu průměru 8 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu | | | | | | | | kus | | | | | 362,00000 | | | | | 50,90 | | | | | 18 425,80 | | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  | | | |  | | napojení nové podkladní desky - trnování D12mm dl.500mm : 362 | | | | | | | |  | | | | | 362,00000 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 19 | | | | 380931115R00 | | Vložení trnu průměru 16 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu | | | | | | | | kus | | | | | 12,00000 | | | | | 81,00 | | | | | 972,00 | | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  | | | |  | | základy pod m.č.1.15 n.s. : 2\*6 | | | | | | | |  | | | | | 12,00000 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 20 | | | | 13285287R | | Tyč žebírková pro betonářskou výztuž B500B, d 8 mm | | | | | | | | kg | | | | | 72,40000 | | | | | 46,30 | | | | | 3 352,12 | | | | | RTS 22/ I | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  | | | |  | | napojení nové podkladní desky - trnování D12mm dl.500mm : 362\*0,5\*0,4 | | | | | | | |  | | | | | 72,40000 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 21 | | | | 13285307R | | Tyč žebírková pro betonářskou výztuž B500B, d 16 mm | | | | | | | | kg | | | | | 11,37600 | | | | | 41,20 | | | | | 468,69 | | | | | RTS 22/ I | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  | | | |  | | základy pod m.č.1.15 n.s. : 2\*6\*0,6\*1,58 | | | | | | | |  | | | | | 11,37600 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| **Díl:** | | | | **9** | | **Ostatní konstrukce, bourání** | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | **72 415,00** | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 22 | | | | 910 R00 | | Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci | | | | | | | | h | | | | | 162,00000 | | | | | 350,00 | | | | | 56 700,00 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | | příprava povvrchu pod svislou HI - práce : | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | 14.3. přisekávání základů 11:45-18:30 7prac : 7\*6 | | | | | | | |  | | | | | 42,00000 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | 15.3. přisekávání základů 7:30-11:15 2prac : 2\*3,75 | | | | | | | |  | | | | | 7,50000 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | 16.3. cementový postřik 7:30-16:30 3prac : 3\*8,5 | | | | | | | |  | | | | | 25,50000 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | 19.3. vyr. maltou 7:30-16 3prac : 3\*8 | | | | | | | |  | | | | | 24,00000 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | 21.3. vyr. maltou 7:30-15:30 3prac : 3\*7,5 | | | | | | | |  | | | | | 22,50000 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | 22.3. vyr. maltou 7:30-16 3prac : 3\*8 | | | | | | | |  | | | | | 24,00000 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | 23.3. vyr. maltou 12:30-18:30 3prac : 3\*5,5 | | | | | | | |  | | | | | 16,50000 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 23 | | | | 58521133R | | Cement portlandský CEM I 42,5 R bal. 25 kg PF | | | | | | | | t | | | | | 0,30000 | | | | | 3 800,00 | | | | | 1 140,00 | | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  | | | |  | | 12\*25/1000 | | | | | | | |  | | | | | 0,30000 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 24 | | | | 58556632R | | Baumit PlanoFix malta zdicí tenkovrstvá | | | | | | | | t | | | | | 0,50000 | | | | | 7 100,00 | | | | | 3 550,00 | | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  | | | |  | | 20\*25/1000 | | | | | | | |  | | | | | 0,50000 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 25 | | | | 585566479R | | Baumit Manu 4 bal. 25 kg omítka jádrová vápenocementová zrnitost 4 mm | | | | | | | | t | | | | | 2,25000 | | | | | 4 900,00 | | | | | 11 025,00 | | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  | | | |  | | (20+30+20+20)\*25/1000 | | | | | | | |  | | | | | 2,25000 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| **Díl:** | | | | **96** | | **Bourání konstrukcí** | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | **58 760,62** | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 26 | | | | 961044111R00 | | Bourání základů z betonu prostého | | | | | | | | m3 | | | | | 7,03200 | | | | | 3 540,00 | | | | | 24 893,28 | | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  | | | |  | | základové patky pod podkladním betonem podlahy krčku : (0,6\*0,6+0,5\*0,5+0,5\*0,5+0,8\*0,7)\*0,6 | | | | | | | |  | | | | | 0,85200 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | zakladové pasy pod podkladním betonem podlahy krčku : (8,5+10+8,3+4,1)\*0,4\*0,5 | | | | | | | |  | | | | | 6,18000 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 27 | | | | 965042141R00 | | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 | | | | | | | | m3 | | | | | 11,58650 | | | | | 1 600,00 | | | | | 18 538,40 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | | navýšení nad tl.10cm : | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | garáž pr. tl.17cm : 22,72\*0,07 | | | | | | | |  | | | | | 1,59040 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | 1.NP vyšší část bez garáže pr. tl. 15cm : 137,47\*0,05 | | | | | | | |  | | | | | 6,87350 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | 1.NP nižší část bez výtahu a strojovny pr. tl. 12cm : (316,32-137,47-22,72)\*0,02 | | | | | | | |  | | | | | 3,12260 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 28 | | | | 965049111R00 | | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm | | | | | | | | m3 | | | | | 11,58650 | | | | | 1 323,00 | | | | | 15 328,94 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | | Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 11,58650 | | | | | | | |  | | | | | 11,58650 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| **Díl:** | | | | **99** | | **Staveništní přesun hmot** | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | **5 420,84** | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 29 | | | | 999281108R00 | | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, | | | | | | | | t | | | | | 13,55210 | | | | | 400,00 | | | | | 5 420,84 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | | 10,41434+0,08776+3,05 | | | | | | | |  | | | | | 13,55210 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| **Díl:** | | | | **M21** | | **Elektromontáže** | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | **6 150,00** | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 30 | | | | 210220021RT1 | | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm | | | | | | | | m | | | | | 50,00000 | | | | | 123,00 | | | | | 6 150,00 | | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
| **Díl:** | | | | **D96** | | **Přesuny suti a vybouraných hmot** | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | **39 158,76** | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 31 | | | | 979081111R00 | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | | | | | | | | t | | | | | 39,55430 | | | | | 150,00 | | | | | 5 933,15 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 32 | | | | 979081121R00 | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | | | | | | | | t | | | | | 1 344,84620 | | | | | 10,00 | | | | | 13 448,46 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | | Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 39,55430\*34 | | | | | | | |  | | | | | 1 344,84620 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 33 | | | | 979082111R00 | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | | | | | | | | t | | | | | 39,55430 | | | | | 200,00 | | | | | 7 910,86 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
| 34 | | | | 979990001R00 | | Poplatek za skládku stavební suti | | | | | | | | t | | | | | 39,55430 | | | | | 300,00 | | | | | 11 866,29 | | | | | RTS 20/ I | | | | | Indiv | | | | |
|  | | | |  | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| S: | | | 073\_2021 | | | | | | SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| O: | | | 1 MNP/VCP | | | | | | ZMĚNA 1 - STAV ZÁKLADŮ A PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| R: | | | 1.2 | | | | | | Méněpráce 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| P.č. | | | Číslo položky | | | | | | Název položky | | | MJ | | | | | Množství | | | | Cena / MJ | | | | | Celkem | | | | | | | Cen. soustava / platnost | | | | | Cenová úroveň | | | | |
| **Díl:** | | | **M21** | | | | | | **Elektromontáže** | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | **-19 000,00** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 1 | | | 210220021R00 | | | | | | Pásek uzemňovací nerezový V4A 40 x 4 mm včetně svorek, dodávky, montáže | | | m | | | | | -50,00000 | | | | 380,00 | | | | | -19 000,00 | | | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| S: | | 073\_2021 | | | | | | SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| O: | | 2 MNP/VCP | | | | | | ZMĚNA 2 - VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO PŘÍSTAVBU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| R: | | 2.1 | | | | | | Vícepráce 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | |  | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| P.č. | | Číslo položky | | | | | | Název položky | | MJ | | | | | | Množství | | | | | | Cena / MJ | | | | | | Celkem | | | | Cen. soustava / platnost | | | | | Cenová úroveň | | | | |
| **Díl:** | | **1** | | | | | | **Zemní práce** | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | **61 405,97** | | | |  | | | | |  | | | | |
| 1 | | 111201501R00 | | | | | | Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm | | kus | | | | | | 9,00000 | | | | | | 801,00 | | | | | | 7 209,00 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  | |  | | | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 9,00000 | |  | | | | | | 9,00000 | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2 | | 112101121R00 | | | | | | Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30cm | | kus | | | | | | 9,00000 | | | | | | 159,50 | | | | | | 1 435,50 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  | |  | | | | | | odstranění stromů v místě přístavby : 9 | |  | | | | | | 9,00000 | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 3 | | 112201101R00 | | | | | | Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm | | kus | | | | | | 9,00000 | | | | | | 321,50 | | | | | | 2 893,50 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  | |  | | | | | | odstranění stromů v místě přístavby : 9 | |  | | | | | | 9,00000 | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 4 | | 112211111R00 | | | | | | Spálení pařezů na hromadách o D do 30 cm | | kus | | | | | | 9,00000 | | | | | | 263,00 | | | | | | 2 367,00 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  | |  | | | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 9,00000 | |  | | | | | | 9,00000 | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 5 | | 131201111R00 | | | | | | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně | | m3 | | | | | | 44,01000 | | | | | | 82,00 | | | | | | 3 608,82 | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | |  | | | | | | DLE PD - VÍCEPRÁCE VÝKOPŮ : 44,01 | |  | | | | | | 44,01000 | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 6 | | 131201119R00 | | | | | | Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, | | m3 | | | | | | 22,00500 | | | | | | 15,00 | | | | | | 330,08 | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | |  | | | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 44,01000\*0,5 | |  | | | | | | 22,00500 | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 7 | | 162701105R00 | | | | | | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | m3 | | | | | | 44,01000 | | | | | | 168,00 | | | | | | 7 393,68 | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | |  | | | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 44,01000 | |  | | | | | | 44,01000 | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 8 | | 162701109R00 | | | | | | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | | m3 | | | | | | 1 056,24000 | | | | | | 14,00 | | | | | | 14 787,36 | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | |  | | | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 44,01000\*24 | |  | | | | | | 1 056,24000 | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 9 | | 162301415R00 | | | | | | Vod.přemístění kmenů jehlič., D 30cm do 5000 m | | kus | | | | | | 9,00000 | | | | | | 520,00 | | | | | | 4 680,00 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  | |  | | | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 9,00000 | |  | | | | | | 9,00000 | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 10 | | 162301421R00 | | | | | | Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m | | kus | | | | | | 9,00000 | | | | | | 135,50 | | | | | | 1 219,50 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  | |  | | | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 9,00000 | |  | | | | | | 9,00000 | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 11 | | 162301915R00 | | | | | | Příplatek za dalších 5000m - kmeny jehlič. D 30cm | | kus | | | | | | 9,00000 | | | | | | 18,30 | | | | | | 164,70 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  | |  | | | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 9,00000 | |  | | | | | | 9,00000 | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 12 | | 162301921R00 | | | | | | Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 30cm | | kus | | | | | | 9,00000 | | | | | | 24,60 | | | | | | 221,40 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  | |  | | | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 9,00000 | |  | | | | | | 9,00000 | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 13 | | 199000002R00 | | | | | | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | | m3 | | | | | | 44,01000 | | | | | | 343,00 | | | | | | 15 095,43 | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  | |  | | | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 44,01000 | |  | | | | | | 44,01000 | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | |  | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | |  | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| S: | 073\_2021 | | | | SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| O: | 3 MNP/VCP | | | | ZMĚNA 3 - STATICKÉ ÚPRAVY KONSTRUKCÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| R: | 3.1 | | | | Vícepráce 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| P.č. | Číslo položky | | | | Název položky | | | | | | | | MJ | | | | | Množství | | | | | Cena / MJ | | | | Celkem | | | | Cen. soustava / platnost | | | | | Cenová úroveň | | | | |
| **Díl:** | **3** | | | | **Svislé a kompletní konstrukce** | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | **1 680,81** | | | |  | | | | |  | | | | |
| 1 | 380931115R00 | | | | Vložení trnu průměru 16 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu | | | | | | | | kus | | | | | 14,00000 | | | | | 81,00 | | | | 1 134,00 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  |  | | | | strop nad m.č.1.15 n.s. : 14 | | | | | | | |  | | | | | 14,00000 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2 | 13285307R | | | | Tyč žebírková pro betonářskou výztuž B500B, d 16 mm | | | | | | | | kg | | | | | 13,27200 | | | | | 41,20 | | | | 546,81 | | | | RTS 22/ I | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  |  | | | | strop nad m.č.1.15 n.s. : 14\*0,6\*1,58 | | | | | | | |  | | | | | 13,27200 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| **Díl:** | **4** | | | | **Vodorovné konstrukce** | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | **29 895,28** | | | |  | | | | |  | | | | |
| 3 | 411321315R00 | | | | Stropy deskové ze železobetonu C 20/25 | | | | | | | | m3 | | | | | 2,25750 | | | | | 3 220,00 | | | | 7 269,15 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  |  | | | | strop nad m.č.1.15 n.s. : 3,01\*3,75\*0,2 | | | | | | | |  | | | | | 2,25750 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 4 | 411351101R00 | | | | Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení | | | | | | | | m2 | | | | | 9,88500 | | | | | 699,00 | | | | 6 909,62 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  |  | | | | strop nad m.č.1.15 n.s. : 3,3\*2,71+(3,01+1,7)\*0,2 | | | | | | | |  | | | | | 9,88500 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 5 | 411351102R00 | | | | Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění | | | | | | | | m2 | | | | | 9,88500 | | | | | 143,50 | | | | 1 418,50 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 9,88500 | | | | | | | |  | | | | | 9,88500 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 6 | 411361821R00 | | | | Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R) | | | | | | | | t | | | | | 0,12002 | | | | | 56 070,00 | | | | 6 729,52 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  |  | | | | strop nad m.č.1.15 n.s. : | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | R10 : (5,1\*13+6,5\*4+4,06\*17)\*0,62\*1,2/1000 | | | | | | | |  | | | | | 0,12002 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 7 | 411361921RT5 | | | | Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 | | | | | | | | t | | | | | 0,01820 | | | | | 55 780,00 | | | | 1 015,20 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  |  | | | | strop nad m.č.1.15 n.s. : | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | KARI 150/150/6 : 3\*2\*3,033/1000 | | | | | | | |  | | | | | 0,01820 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 8 | 417321313R00 | | | | Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 16/20 | | | | | | | | m3 | | | | | 0,25320 | | | | | 2 512,00 | | | | 636,04 | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  |  | | | | věnec nad m.č.2.1 n.s. : (1,7+2,52)\*0,3\*0,2 | | | | | | | |  | | | | | 0,25320 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 9 | 417351111R00 | | | | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení | | | | | | | | m | | | | | 4,52000 | | | | | 383,00 | | | | 1 731,16 | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  |  | | | | věnec nad m.č.2.1 n.s. : 1,7+2,82 | | | | | | | |  | | | | | 4,52000 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 10 | 417351113R00 | | | | Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění | | | | | | | | m | | | | | 24,66000 | | | | | 128,00 | | | | 3 156,48 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  |  | | | | věnec nad m.č.2.1 n.s. : 1,7+2,82 | | | | | | | |  | | | | | 4,52000 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | přístavba - chybějící položka v rozpočtu : 20,14 | | | | | | | |  | | | | | 20,14000 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 11 | 417361821R00 | | | | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) | | | | | | | | t | | | | | 0,02279 | | | | | 45 178,00 | | | | 1 029,61 | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  |  | | | | věnec nad m.č.2.1 n.s. : (1,7+2,52)\*0,3\*0,2\*90/1000 | | | | | | | |  | | | | | 0,02279 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| **Díl:** | **96** | | | | **Bourání konstrukcí** | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | **4 255,51** | | | |  | | | | |  | | | | |
| 12 | 963051113R00 | | | | Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm | | | | | | | | m3 | | | | | 1,11110 | | | | | 3 830,00 | | | | 4 255,51 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  |  | | | | strop nad m.č.1.15 n.s. : 2,71\*2,05\*0,2 | | | | | | | |  | | | | | 1,11110 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| **Díl:** | **99** | | | | **Staveništní přesun hmot** | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | **1 490,38** | | | |  | | | | |  | | | | |
| 13 | 999281108R00 | | | | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, | | | | | | | | t | | | | | 3,72596 | | | | | 400,00 | | | | 1 490,38 | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
| **Díl:** | **767** | | | | **Konstrukce zámečnické** | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | **101 175,55** | | | |  | | | | |  | | | | |
| 14 | 767995105R00 | | | | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg | | | | | | | | kg | | | | | 429,99500 | | | | | 52,60 | | | | 22 617,74 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  |  | | | | 2ks nad m.č.2.09 n.s. podpěra žb. věnce z 1xI180 dl.3,50m+plotna 12/450/300+2x10/150/150 : 2\*(3,50\*21,9+0,45\*0,3\*96+2\*0,15\*0,15\*80) | | | | | | | |  | | | | | 186,42000 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | podepření vaznice m.č.2.1 n.s. 2xI140 dl.1,7m + plotna 12/450/300+2x10/150/150 : 2\*1,7\*14,3+2\*0,15\*0,15+0,45\*0,3\*96 | | | | | | | |  | | | | | 61,62500 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | sloupek m.č.2.1 n.s. 2xU120 dl.2,65m + plotna 12/300/300+12/200/200 : 2\*2,65\*13,4+0,3\*0,3\*96+0,2\*0,2\*96 | | | | | | | |  | | | | | 83,50000 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | podepření vaznice m.č.2.1 n.s. 2xI160 dl.2,75m : 2\*2,75\*17,9 | | | | | | | |  | | | | | 98,45000 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 15 | 767995106R00 | | | | Výroba a montáž atypických kovovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg | | | | | | | | kg | | | | | 786,21000 | | | | | 36,60 | | | | 28 775,29 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 21/ II | | | | |
|  |  | | | | podpěra stropu z 3xI180 dl.3,6m nad m.č.1.15 n.s. : 3\*3,6\*21,9 | | | | | | | |  | | | | | 236,52000 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | průvlak z 2xI180 dl.3,5m v m.č.2.08 n.s. : 2\*3,5\*21,9 | | | | | | | |  | | | | | 153,30000 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | průvlak z 2xI180 dl.3,35m v m.č.2.11 n.s. : 2\*3,35\*21,9 | | | | | | | |  | | | | | 146,73000 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | průvlak z 2xI180 dl.5,7m v m.č.1.28-1.29 n.s. : 2\*5,7\*21,9 | | | | | | | |  | | | | | 249,66000 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 16 | 998767102R00 | | | | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m | | | | | | | | t | | | | | 1,27565 | | | | | 1 461,00 | | | | 1 863,72 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 21/ II | | | | |
| 17 | 13380625R | | | | Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli S235 11375 | | | | | | | | t | | | | | 0,04862 | | | | | 38 990,00 | | | | 1 895,69 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  |  | | | | podepření vaznice m.č.2.1 n.s. 2xI140 dl.1,7m + plotna 12/450/300+2x10/150/150 : 2\*1,7\*14,3/1000 | | | | | | | |  | | | | | 0,04862 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 18 | 13380630R | | | | Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli S235 11375 | | | | | | | | t | | | | | 0,09845 | | | | | 38 990,00 | | | | 3 838,57 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  |  | | | | podepření vaznice m.č.2.1 n.s. 2xI160 dl.2,75m : 2\*2,75\*17,9/1000 | | | | | | | |  | | | | | 0,09845 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 19 | 13384430R | | | | Tyč průřezu U 120, střední, jakost oceli S235 11375 | | | | | | | | t | | | | | 0,07102 | | | | | 38 760,00 | | | | 2 752,74 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  |  | | | | sloupek m.č.2.1 n.s. 2xU120 dl.2,65m + plotna 12/300/300+12/200/200 : 2\*2,65\*13,4/1000 | | | | | | | |  | | | | | 0,07102 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 20 | 13480910R | | | | Tyč průřezu I 180, hrubé, jakost oceli S235 11375 | | | | | | | | t | | | | | 0,93951 | | | | | 38 990,00 | | | | 36 631,49 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  |  | | | | podpěra stropu z 3xI180 dl.3,6m nad m.č.1.15 n.s. : 3\*3,6\*21,9/1000 | | | | | | | |  | | | | | 0,23652 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | průvlak z 2xI180 dl.3,5m v m.č.2.08 n.s. : 2\*3,5\*21,9/1000 | | | | | | | |  | | | | | 0,15330 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | průvlak z 2xI180 dl.3,35m v m.č.2.11 n.s. : 2\*3,35\*21,9/1000 | | | | | | | |  | | | | | 0,14673 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | průvlak z 2xI180 dl.5,7m v m.č.1.28-1.29 n.s. : 2\*5,7\*21,9/1000 | | | | | | | |  | | | | | 0,24966 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | 2ks nad m.č.2.09 n.s. podpěra žb. věnce z 1xI180 dl.3,50m+plotna 12/450/300+2x10/150/150 : 2\*3,50\*21,9/1000 | | | | | | | |  | | | | | 0,15330 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 21 | 13611228R | | | | Plech hladký jakost S235 10x1000x2000 mm | | | | | | | | t | | | | | 0,01080 | | | | | 45 050,00 | | | | 486,54 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  |  | | | | 2ks nad m.č.2.09 n.s. podpěra žb. věnce z 1xI180 dl.3,50m+plotna 12/450/300+2x10/150/150 : 2\*(2\*0,15\*0,15\*80/1000) | | | | | | | |  | | | | | 0,00720 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | podepření vaznice m.č.2.1 n.s. 2xI140 dl.1,7m + plotna 12/450/300+2x10/150/150 : 2\*0,15\*0,15\*80/1000 | | | | | | | |  | | | | | 0,00360 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 22 | 13611232R | | | | Plech hladký jakost S235 12x1000x2000 mm | | | | | | | | t | | | | | 0,05136 | | | | | 45 050,00 | | | | 2 313,77 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 22/ I | | | | |
|  |  | | | | 2ks nad m.č.2.09 n.s. podpěra žb. věnce z 1xI180 dl.3,50m+plotna 12/450/300+2x10/150/150 : 2\*(0,45\*0,3\*96/1000) | | | | | | | |  | | | | | 0,02592 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | sloupek m.č.2.1 n.s. 2xU120 dl.2,65m + plotna 12/300/300+12/200/200 : (0,3\*0,3+0,2\*0,2)\*96/1000 | | | | | | | |  | | | | | 0,01248 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | podepření vaznice m.č.2.1 n.s. 2xI140 dl.1,7m + plotna 12/450/300+2x10/150/150 : 0,45\*0,3\*96/1000 | | | | | | | |  | | | | | 0,01296 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| **Díl:** | **783** | | | | **Nátěry** | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | **1 580,60** | | | |  | | | | |  | | | | |
| 23 | 783226100R00 | | | | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, | | | | | | | | m2 | | | | | 22,13730 | | | | | 71,40 | | | | 1 580,60 | | | | RTS 22/ II | | | | | RTS 21/ II | | | | |
|  |  | | | | podepření vaznice m.č.2.1 n.s. 2xI140 dl.1,7m + plotna 12/450/300+2x10/150/150 : 2\*1,7\*0,502+2\*0,15\*0,15\*2+0,45\*0,3\*2 | | | | | | | |  | | | | | 2,06680 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | 2ks nad m.č.2.09 n.s. podpěra žb. věnce z 1xI180 dl.3,50m+plotna 12/450/300+2x10/150/150 : 2\*(0,64\*3,5+0,45\*0,3\*2+0,15\*0,15\*2\*2) | | | | | | | |  | | | | | 5,20000 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | sloupek m.č.2.1 n.s. 2xU120 dl.2,65m + plotna 12/300/300+12/200/200 : 0,12\*4\*2,65+0,3\*0,3\*2+0,2\*0,2\*2 | | | | | | | |  | | | | | 1,53200 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | podepření vaznice m.č.2.1 n.s. 2xI160 dl.2,75m : 2\*2,75\*0,575 | | | | | | | |  | | | | | 3,16250 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | podpěra stropu z 3xI180 dl.3,6m nad m.č.1.15 n.s. : (0,64+0,16)\*3,6 | | | | | | | |  | | | | | 2,88000 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | průvlak z 2xI180 dl.5,7m v m.č.1.28-1.29 n.s. : 0,64\*2\*5,7 | | | | | | | |  | | | | | 7,29600 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| **Díl:** | **D96** | | | | **Přesuny suti a vybouraných hmot** | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | **3 306,64** | | | |  | | | | |  | | | | |
| 24 | 979011111R00 | | | | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | | | | | | | | t | | | | | 2,66664 | | | | | 250,00 | | | | 666,66 | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
| 25 | 979081111R00 | | | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | | | | | | | | t | | | | | 2,66664 | | | | | 150,00 | | | | 400,00 | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  |  | | | | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 26 | 979081121R00 | | | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | | | | | | | | t | | | | | 90,66576 | | | | | 10,00 | | | | 906,66 | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
|  |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 2,66664\*34 | | | | | | | |  | | | | | 90,66576 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| 27 | 979082111R00 | | | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | | | | | | | | t | | | | | 2,66664 | | | | | 200,00 | | | | 533,33 | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
| 28 | 979990001R00 | | | | Poplatek za skládku stavební suti | | | | | | | | t | | | | | 2,66664 | | | | | 300,00 | | | | 799,99 | | | | RTS 20/ I | | | | | Indiv | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| S: | 073\_2021 | | | | | | SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| O: | 3 MNP/VCP | | | | | | ZMĚNA 3 - STATICKÉ ÚPRAVY KONSTRUKCÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| R: | 3.2 | | | | | | Méněpráce 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| P.č. | Číslo položky | | | | | | Název položky | | | | MJ | | | | Množství | | | | | Cena / MJ | | | | | Celkem | | | | | Cen. soustava / platnost | | | | | Cenová úroveň | | | | |
| **Díl:** | **4** | | | | | | **Vodorovné konstrukce** | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | **-12 815,35** | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 1 | 413321414R00 | | | | | | Beton nosníků železový třídy C 25/30 | | | | m3 | | | | -0,57750 | | | | | 2 547,00 | | | | | -1 470,89 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
| 2 | 413351101R00 | | | | | | Bednění nosníků zřízení bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm | | | | m | | | | -5,15000 | | | | | 993,00 | | | | | -5 113,95 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
| 3 | 413351103R00 | | | | | | Bednění nosníků odstranění bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm | | | | m | | | | -5,15000 | | | | | 310,00 | | | | | -1 596,50 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
| 4 | 413361821R00 | | | | | | Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) | | | | t | | | | -0,08663 | | | | | 53 492,00 | | | | | -4 634,01 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |
| **Díl:** | **99** | | | | | | **Staveništní přesun hmot** | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | **-909,57** | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 5 | 999281108R00 | | | | | | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, | | | | t | | | | -2,27392 | | | | | 400,00 | | | | | -909,57 | | | | | RTS 22/ II | | | | | Indiv | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| S: | | 073\_2021 | | SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK | | | | | | | | | |  | |  | |
| O: | | 4 MNP/VCP | | ZMĚNA 4 - STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY | | | | | | | | | |  | |  | |
| R: | | 4.1 | | Méněpráce 4 | | | | | | | | | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |
| P.č. | | Číslo položky | | Název položky | | MJ | | Množství | Cena / MJ | | Celkem | | | Cen. soustava / platnost | | Cenová úroveň | |
| **Díl:** | | **64** | | **Výplně otvorů** | |  | |  |  | | **-113 000,00** | | |  | |  | |
| 1 | | PL/01 | | Střešní světlík se zaobleným zasklením 800/800 mm, techn. specifikace dle výpisu plast. oken a dveří , D+ M, včetně kotvení, el. ovládání, dešť. senzor | | ks | | -2,00000 | 35 000,00 | | -70 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| 2 | | PL/02 | | Střešní světlík se zaobleným zasklením 1000/1000 mm, techn. specifikace dle výpisu plast. oken, D+ M , včetně kotvení, el. ovládání, dešť. senzor | | ks | | -1,00000 | 43 000,00 | | -43 000,00 | | | Vlastní | | Indiv | |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| S: | 073\_2021 | | SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK | | | | | | | | | |  | |  | |
| O: | 5 MNP/VCP | | ZMĚNA 5 - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN | | | | | | | | | |  | |  | |
| R: | 5.1 | | Vícepráce 5 | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |  | |  | |
| P.č. | Číslo položky | | Název položky | | MJ | | Množství | | | Cena / MJ | | Celkem | Cen. soustava / platnost | | Cenová úroveň | |
| **Díl:** | **766** | | **Konstrukce truhlářské** | |  | |  | | |  | | **284 390,00** |  | |  | |
| 1 | 766711001R00 | | Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří, | | m | | 66,60000 | | | 440,00 | | 29 304,00 | RTS 22/ II | | Indiv | |
|  |  | | Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | TO/01 : (0,9+0,8)\*2\*4 | |  | | 13,60000 | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | | TO/08 : (0,9+2,1)\*2\*3 | |  | | 18,00000 | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | | TO/09 : (1,6+0,6)\*2 | |  | | 4,40000 | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | | TO/11N : (1,5+0,8)\*2 | |  | | 4,60000 | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | | TO/13N : (0,6+1,5)\*2\*5 | |  | | 21,00000 | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | | TO/15N : (1,2+1,3)\*2 | |  | | 5,00000 | | |  | |  |  | |  | |
| 2 | TO/01 | | Okno dřevěné 900/800 mm, lepený meranti profil, techn. specifikace dle výpisu truhl. oken, včetně kování, a povrch. úpravy | | kus | | 4,00000 | | | 11 363,00 | | 45 452,00 | Vlastní | | Indiv | |
| 3 | TO/08 | | Okno dřevěné 900/2100 mm, lepený meranti profil, techn. specifikace dle výpisu truhl. oken, včetně kování, a povrch. úpravy | | kus | | 3,00000 | | | 16 434,00 | | 49 302,00 | Vlastní | | Indiv | |
| 4 | TO/09 | | Okno dřevěné 1600/600 mm, lepený meranti profil, techn. specifikace dle výpisu truhl. oken, včetně kování, a povrch. úpravy | | kus | | 1,00000 | | | 15 532,00 | | 15 532,00 | Vlastní | | Indiv | |
| 5 | TO/11N | | Okno dřevěné 1500/800 mm, lepený meranti profil, techn. specifikace dle výpisu truhl. oken | | kus | | 1,00000 | | | 13 800,00 | | 13 800,00 | Vlastní | | Indiv | |
| 6 | TO/13N | | Okno dřevěné 600/1500 mm, lepený meranti profil, techn. specifikace dle výpisu truhl. oken | | kus | | 5,00000 | | | 13 800,00 | | 69 000,00 | Vlastní | | Indiv | |
| 7 | TO/15N | | Okno dřevěné 1200/1300 mm, lepený meranti profil, techn. specifikace dle výpisu truhl. oken motorické ovládání | | kus | | 1,00000 | | | 62 000,00 | | 62 000,00 | Vlastní | | Indiv | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |  |  |
| S: | 073\_2021 | SSL OZP p.o. - TÝDENNÍ STACIONÁŘ NA HRÁDKU, FRYŠTÁK | | | | |  |  |
| O: | 5 MNP/VCP | ZMĚNA 5 - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN | | | | |  |  |
| R: | 5.2 | Méněpráce 5 | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
| **Díl:** | **767** | **Konstrukce zámečnické** |  |  |  | **-13 302,24** |  |  |
| 1 | 767612915R00 | Oprava a údržba oken seřízení dřevěného okna | kus | -19,00000 | 555,00 | -10 545,00 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
| 2 | 767615911R00 | Oprava a údržba oken výměna gumového tešnění | m | -82,80000 | 33,30 | -2 757,24 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
| **Díl:** | **783** | **Nátěry** |  |  |  | **-40 164,20** |  |  |
| 3 | 783601811R00 | Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků oškrabáním s obroušením, oken, portálů a výkladců | m2 | -40,98000 | 14,30 | -586,01 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
| 4 | 783601831RT1 | Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků chemickými odstraňovači, oken, portálů a výkladců | m2 | -40,98000 | 183,50 | -7 519,83 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
| 5 | 783622950R00 | Údržba nátěrů truhlářských výrobků, syntetické dvojnásobné s 2x tmelením, žilkováním,lazurováním, předlakováním a 2x lakováním | m2 | -40,98000 | 772,00 | -31 636,56 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |
| 6 | 783991910R00 | Ostatní práce přemístění okenních nebo dveřních křídel pro jejich nátěry vodorovné, do 50 m | kus | -38,00000 | 11,10 | -421,80 | RTS 22/ II | RTS 21/ II |