|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet stavby** | | | | | | | | |
| Stavba: |  | **2021/001** | **ZŠ Okružní: Přístavba a stavbení úpravy ZŠ Okružní** | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | |
| Objednatel: |  | **Město Bruntál** | | | | IČO: | **00295892** |  |
|  |  | **Nádražní 20** | | | | DIČ: |  |  |
|  |  | **79201** | **Bruntál** | | |  |  |  |
| Zhotovitel: |  | **TECHARTSTAV a.s.** | | | | IČO: | **2162083** |  |
|  |  | **Rabasova 1157/8** | | | | DIČ: | **CZ02162083** |  |
|  |  | **708 00** | **Ostrava - Poruba** | | |  |  |  |
| Vypracoval: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rozpis ceny |  |  |  | |  | | Celkem | |
| HSV |  |  |  | |  | | 7 787 100,58 | |
| PSV |  |  |  | |  | | 9 459 899,42 | |
| MON |  |  |  | |  | | 0,00 | |
| Vedlejší náklady | |  |  | |  | | 0,00 | |
| Ostatní náklady | |  |  | |  | | 0,00 | |
| **Celkem** |  |  |  | |  | | **17 247 000,00** | |
| Rekapitulace daní | |  |  |  |  |  |  |  |
| Základ pro sníženou DPH | | | **15** | % | **0,00** | | | CZK |
| Snížená DPH |  |  | **15** | % | **0,00** | | | CZK |
| Základ pro základní DPH | | | **21** | % | **17 247 000,00** | | | CZK |
| Základní DPH | |  | **21** | % | **3 621 870,00** | | | CZK |
| Zaokrouhlení |  |  |  |  | **0,00** | | | CZK |
| **Cena celkem s DPH** | | |  |  | **20 868 870,00** | | | **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** | **Přístavba dílen a zastřešení atrií - stavební práce** | | | **0,00** | **16 186 189,23** | **3 399 099,74** | **19 585 288,97** | **94** |
| 01-1 | SO 01.1 - Stavební práce | | | 0,00 | 15 927 481,55 | 3 344 771,13 | 19 272 252,68 | 92 |
| 01-2 | SO 01.2 - Vedlejší a osta... | | | 0,00 | 258 707,68 | 54 328,61 | 313 036,29 | 2 |
| **02** | **Přístavba dílen a zastřešení atrií - SP - silnoproud** | | | **0,00** | **605 844,25** | **127 227,29** | **733 071,54** | **4** |
| 02-1 | KT - kabelové trasy | | | 0,00 | 216 362,21 | 45 436,06 | 261 798,27 | 1 |
| 02-2 | LPS - uzemnění, hromosvod | | | 0,00 | 52 074,00 | 10 935,54 | 63 009,54 | 0 |
| 02-3 | SP - silnoproudé instalace | | | 0,00 | 38 665,95 | 8 119,85 | 46 785,80 | 0 |
| 02-4 | SV - svítidla | | | 0,00 | 252 164,01 | 52 954,44 | 305 118,45 | 1 |
| 02-5 | Rozvaděč RH, r1-B | | | 0,00 | 16 514,83 | 3 468,11 | 19 982,94 | 0 |
| 02-6 | Rozvaděč RP1, RP2 | | | 0,00 | 17 988,25 | 3 777,53 | 21 765,78 | 0 |
| 02-7 | Ostatní náklady | | | 0,00 | 12 075,00 | 2 535,75 | 14 610,75 | 0 |
| **03** | **Přístavba dílen a zastřešení atrií - SLP - slaboproud** | | | **0,00** | **263 309,04** | **55 294,90** | **318 603,94** | **2** |
| 03-1 | AVJ+JČ - Audio-video technika, jednotný čas | | | 0,00 | 62 138,30 | 13 049,04 | 75 187,34 | 0 |
| 03-2 | DT - Domácí telefon | | | 0,00 | 10 385,70 | 2 181,00 | 12 566,70 | 0 |
| 03-3 | EZS - Elektronická zabezpečovací signalizace | | | 0,00 | 68 486,75 | 14 382,22 | 82 868,97 | 0 |
| 03-4 | KT - Kabelové trasy | | | 0,00 | 64 002,41 | 13 440,51 | 77 442,92 | 0 |
| 03-5 | Ostatní náklady | | | 0,00 | 14 950,00 | 3 139,50 | 18 089,50 | 0 |
| 03-6 | SK - Strukturovaná kabeláž | | | 0,00 | 43 345,88 | 9 102,63 | 52 448,51 | 0 |
| **04** | **Přístavba dílen a zastřešení atrií - ÚT - vytápění** | | | **0,00** | **143 001,10** | **30 030,23** | **173 031,33** | **1** |
| 04-1 | Vytápění | | | 0,00 | 143 001,10 | 30 030,23 | 173 031,33 | 1 |
| **05** | **Přístavba dílen a zastřešení atrií - ZTI - zdravotechnika** | | | **0,00** | **48 656,38** | **10 217,84** | **58 874,22** | **0** |
| 05-1 | Vodovod a kanalizace | | | 0,00 | 48 656,38 | 10 217,84 | 58 874,22 | 0 |
| Celkem za stavbu | | | | 0,00 | 17 247 000,00 | 3 621 870,00 | 20 868 870,00 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rekapitulace dílů** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Číslo** | **Název** |  |  | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** | **%** |
| 0 | Nepřiřazený díl | | | HSV |  |  | 869 153,29 | 5 |
| 1 | Zemní práce | | | HSV |  |  | 319 129,49 | 2 |
| 2 | Zakládání | | | HSV |  |  | 392 284,22 | 2 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | HSV |  |  | 738 147,35 | 4 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | HSV |  |  | 337 233,82 | 2 |
| 44 | Zastřešení | | | HSV |  |  | 2 305 994,73 | 13 |
| 5 | Komunikace pozemní | | | HSV |  |  | 123 868,91 | 1 |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | HSV |  |  | 1 201 801,67 | 7 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | HSV |  |  | 590 195,87 | 3 |
| 997 | Přesun sutě | | | HSV |  |  | 456 537,74 | 3 |
| 998 | Přesun hmot | | | HSV |  |  | 194 045,81 | 1 |
| VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | HSV |  |  | 35 000,00 | 0 |
| VRN3 | Zařízení staveniště | | | HSV |  |  | 125 000,00 | 1 |
| VRN4 | Inženýrská činnost | | | HSV |  |  | 17 500,00 | 0 |
| VRN7 | Provozní vlivy | | | HSV |  |  | 10 000,00 | 0 |
| VRN9 | Ostatní náklady | | | HSV |  |  | 71 207,68 | 0 |
| 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | PSV |  |  | 106 363,31 | 1 |
| 712 | Povlakové krytiny | | | PSV |  |  | 298 351,38 | 2 |
| 713 | Izolace tepelné | | | PSV |  |  | 277 306,14 | 2 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | | | PSV |  |  | 15 024,10 | 0 |
| 722 | Vnitřní vodovod | | | PSV |  |  | 20 213,88 | 0 |
| 725 | Zařizovací předměty | | | PSV |  |  | 12 597,56 | 0 |
| 733 | Rozvod potrubí | | | PSV |  |  | 76 980,90 | 0 |
| 734 | Armatury | | | PSV |  |  | 4 050,78 | 0 |
| 735 | Otopná tělesa | | | PSV |  |  | 34 722,42 | 0 |
| 762 | Konstrukce tesařské | | | PSV |  |  | 789 601,06 | 5 |
| 763 | Konstrukce suché výstavby | | | PSV |  |  | 134 687,97 | 1 |
| 764 | Konstrukce klempířské | | | PSV |  |  | 524 494,92 | 3 |
| 765 | Krytina skládaná | | | PSV |  |  | 288 240,66 | 2 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | | | PSV |  |  | 98 955,74 | 1 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | | | PSV |  |  | 6 153 716,75 | 36 |
| 771 | Podlahy z dlaždic | | | PSV |  |  | 23 739,00 | 0 |
| 776 | Podlahy povlakové | | | PSV |  |  | 297 112,18 | 2 |
| 781 | Dokončovací práce - obklady | | | PSV |  |  | 6 443,34 | 0 |
| 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | PSV |  |  | 160 253,75 | 1 |
| 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | PSV |  |  | 118 843,58 | 1 |
| 799 | Ostatní | | | PSV |  |  | 18 200,00 | 0 |
| Cena celkem |  |  |  |  |  |  | 17 247 000,00 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |
| S: | 2021/001 | ZŠ Okružní: Přístavba a stavbení úpravy ZŠ Okružní | | | | |
| O: | 01 | Přístavba dílen a zastřešení atrií - stavební práce | | | | |
| R: | 01-1 | SO 01.1 - Stavební práce | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **318 308,65** |
| 1 | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze | m2 | 179,54000 | 17,00 | 3 052,18 |
|  |  | zámkové dlažby | | | | |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | chodník před vstupem a přístavbami - k zpětné pokládce : |  |  |  |  |
|  |  | 11,360\*2,000 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, 1.04 - do suti : |  |  |  |  |
|  |  | 89,77\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "odpočet schodišť" -1,600\*2,100-1,400\*2,100\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 179,54 |  | 179,54000 |  |  |
| 2 | 113107122 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 179,54000 | 455,58 | 81 794,83 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 89,77\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 179,54 |  | 179,54000 |  |  |
| 3 | 113107322 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy | m2 | 11,36000 | 174,50 | 1 982,32 |
|  |  | přes 100 do 200 mm | | | | |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP před vstupem a přístavbami pod zámkovou dlažbou chodníku : |  |  |  |  |
|  |  | 11,360\*1,000 : |  |  |  |  |
|  |  | 11,36 |  | 11,36000 |  |  |
| 4 | 113201111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých | m | 17,00000 | 106,50 | 1 810,50 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | před přístavbami : |  |  |  |  |
|  |  | 8,500\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 17 |  | 17,00000 |  |  |
| 5 | 121101103 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m | m3 | 39,60000 | 82,60 | 3 270,96 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | v místě přístaveb : |  |  |  |  |
|  |  | 9,000\*11,000\*0,200\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 39,6 |  | 39,60000 |  |  |
| 6 | 131201101 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 65,58600 | 250,00 | 16 396,50 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | v místě přístaveb na úroveň -0,675 m : |  |  |  |  |
|  |  | (5,680+1,000)\*(10,630+1,000)\*(0,675-0,200)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | v místě vstupu na úroveň -0,675 m : |  |  |  |  |
|  |  | 78,000\*(0,675-0,020-0,200-0,200) : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | strojně cca 70% objemu výkopů : |  |  |  |  |
|  |  | 93,694\*0,7 : |  |  |  |  |
|  |  | 65,586 |  | 65,59000 |  |  |
| 7 | 131201109 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 65,58600 | 8,00 | 524,69 |
| 8 | 131203101 | Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných | m3 | 28,10800 | 350,00 | 9 837,80 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | výměra celkem viz hloubení jam strojně - 101,787 m3 : |  |  |  |  |
|  |  | ruční výkop podél stávajících konstrukcí cca 30% : |  |  |  |  |
|  |  | 93,694\*0,3 : |  |  |  |  |
|  |  | 28,108 |  | 28,11000 |  |  |
| 9 | 131203109 | Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 28,10800 | 65,00 | 1 827,02 |
| 10 | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 61,67200 | 280,00 | 17 268,16 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | pro základové pásy přístaveb na úroveň -1,525 m : |  |  |  |  |
|  |  | (10,630+0,500)\*(0,600+0,500\*2)\*(1,525-0,675)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | (10,630+0,500)\*(0,400+0,500)\*(1,525-0,675)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | (4,675-0,500\*2)\*(0,600+0,500\*2)\*(1,525-0,675)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | pro ŠD polštář přístaveb na úroveň -1,525 m : |  |  |  |  |
|  |  | (4,675-0,500\*2)\*0,700\*(1,525-0,675)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | strojně cca 70% objemu výkopů : |  |  |  |  |
|  |  | 61,672\*0,7 : |  |  |  |  |
|  |  | 61,672 |  | 61,67000 |  |  |
| 11 | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 43,17000 | 28,00 | 1 208,76 |
| 12 | 132201401 | Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3 | m3 | 3,17900 | 1 800,00 | 5 722,20 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | pro podbetonování zákl. prahu na úroveň -1,525 m : |  |  |  |  |
|  |  | 4,675\*0,400\*(1,525-0,675)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 3,179 |  | 3,18000 |  |  |
| 13 | 132212201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných | m3 | 21,80400 | 145,00 | 3 161,58 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | výměra celkem viz hloubení rýh strojně - 93,207 m3 : |  |  |  |  |
|  |  | ruční výkop podél stávajících konstrukcí cca 30% : |  |  |  |  |
|  |  | 72,679\*0,3 : |  |  |  |  |
|  |  | 21,804 |  | 21,80000 |  |  |
| 14 | 132212209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost | m3 | 21,80400 | 8,00 | 174,43 |
|  |  | horniny tř. 3 | | | | |
| 15 | 139711101 | Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 14,96000 | 2 225,00 | 33 286,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, 1.04 , pro základy schodiště : |  |  |  |  |
|  |  | 3,200\*1,400\*1,000\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, 1.04 , kolem stáv. základů schodiště : |  |  |  |  |
|  |  | 2,000\*3 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 14,96 |  | 14,96000 |  |  |
| 16 | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 14,96000 | 219,00 | 3 276,24 |
| 17 | 162201219 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých | m3 | 44,88000 | 310,00 | 13 912,80 |
|  |  | dalších 10 m | | | | |
|  |  | 14,96\*3 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 44,88 |  | 44,88000 |  |  |
| 18 | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 114,36000 | 45,10 | 5 157,64 |
|  |  | přebytečná zemina : |  |  |  |  |
|  |  | 184,512-89,952 : |  |  |  |  |
|  |  | 1/2 ornice : |  |  |  |  |
|  |  | 39,600/2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 114,36 |  | 114,36000 |  |  |
| 19 | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za | m3 | 914,88000 | 20,70 | 18 938,02 |
|  |  | každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
|  |  | dalších 8 km : |  |  |  |  |
|  |  | 114,360\*8 : |  |  |  |  |
|  |  | 914,88 |  | 914,88000 |  |  |
| 20 | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 68,05100 | 160,00 | 10 888,16 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | ruční výkopy : |  |  |  |  |
|  |  | 28,108+3,179+21,804+14,960 : |  |  |  |  |
|  |  | 68,051 |  | 68,05000 |  |  |
| 21 | 171201101 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin | m3 | 109,75200 | 26,50 | 2 908,43 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | zemina k zásypům : |  |  |  |  |
|  |  | 89.951999999999998 : |  |  |  |  |
|  |  | 1/2 ornice : |  |  |  |  |
|  |  | 39,600/2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 109,752 |  | 109,75000 |  |  |
| 22 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 114,36000 | 16,30 | 1 864,07 |
|  |  | přebytečná zemina : |  |  |  |  |
|  |  | 184,512-89,952 : |  |  |  |  |
|  |  | 1/2 ornice : |  |  |  |  |
|  |  | 39,600/2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 114,36 |  | 114,36000 |  |  |
| 23 | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 194,41200 | 277,50 | 53 949,33 |
|  |  | přepočet na t : |  |  |  |  |
|  |  | 114,36\*1,7 : |  |  |  |  |
|  |  | 194,412 |  | 194,41000 |  |  |
| 24 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 72,39900 | 123,00 | 8 905,08 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | zásypy zeminou: : |  |  |  |  |
|  |  | vytěžená zemina jámy + rýhy : |  |  |  |  |
|  |  | 65,586+28,108+50,875+3,179+21,804+14,960 : |  |  |  |  |
|  |  | odpočet vestavěných konstrukcí : |  |  |  |  |
|  |  | "podsyp pod zákl. konstrukce" -33,387 : |  |  |  |  |
|  |  | "zákl. pasy" -40,505 : |  |  |  |  |
|  |  | "podbetonování zákl. zdiva" -1,122 : |  |  |  |  |
|  |  | "podkladní beton" -8,589 : |  |  |  |  |
|  |  | "mazanina tl. 50 (jen přístavby)" -6,038 : |  |  |  |  |
|  |  | "zákl. deska (jen přístavby)" -18,114 : |  |  |  |  |
|  |  | "okapový chodník kačírek + podsyp" -21,260\*0,100-4,252 : |  |  |  |  |
|  |  | "doplnění dlažby + podsyp" -7,200\*0,310 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | zásyp ŠD fr. 32/63: : |  |  |  |  |
|  |  | kolem přístavby pod okapový chodník z kačírku : |  |  |  |  |
|  |  | 10,630\*1,000\*0,200\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 72,399 |  | 72,40000 |  |  |
| 25 | 58343959 | kamenivo drcené hrubé frakce 32-63 | t | 8,50400 | 420,00 | 3 571,68 |
|  |  | přepočet na t : |  |  |  |  |
|  |  | 4,252\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 8,504 |  | 8,50000 |  |  |
| 26 | 181301103 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | m2 | 79,20000 | 94,20 | 7 460,64 |
|  |  | 1/2 ornice : |  |  |  |  |
|  |  | 39,600/2/0,250 : |  |  |  |  |
|  |  | 79,2 |  | 79,20000 |  |  |
| 27 | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 79,20000 | 9,30 | 736,56 |
| 28 | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,18800 | 113,50 | 134,84 |
|  |  | 79,2\*0,015 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 1,188 |  | 1,19000 |  |  |
| 29 | 181951102 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 330,45200 | 16,00 | 5 287,23 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | pod základovými konstrukcemi : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 5,680\*10,630\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | pod chodníkem - viz oddíl komunikace : |  |  |  |  |
|  |  | 29.92 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | atria m.č. 1.03, 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 11,750\*7,650\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 330,452 |  | 330,45000 |  |  |
| **Díl:** | **2** | **Zakládání** |  |  |  | **392 284,22** |
| 30 | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m | m2 | 21,26000 | 19,00 | 403,94 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | kolem přístavby, pod okapovým chodníkem z kačírku : |  |  |  |  |
|  |  | 10,630\*1,000\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 21,26 |  | 21,26000 |  |  |
| 31 | 69311082 | geotextilie netkaná PP 500g/m2 | m2 | 24,44900 | 49,20 | 1 202,89 |
|  |  | 21,26\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 24,449 |  | 24,45000 |  |  |
| 32 | 271532211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm | m3 | 21,68700 | 980,00 | 21 253,26 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 4,675\*10,030\*0,150\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 4,675\*0,400\*0,550\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 4,675\*0,700\*0,850\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 21,687 |  | 21,69000 |  |  |
| 33 | 273313611 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 4,68900 | 2 730,00 | 12 800,97 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | podkladní beton přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 4,675\*10,030\*0,050\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 4,689 |  | 4,69000 |  |  |
| 34 | 273321511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 18,11400 | 3 060,00 | 55 428,84 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 5,680\*10,630\*0,150\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 18,114 |  | 18,11000 |  |  |
| 35 | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 9,78600 | 791,00 | 7 740,73 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | (5,680+10,630)\*2\*0,150\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 9,786 |  | 9,79000 |  |  |
| 36 | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 9,78600 | 125,00 | 1 223,25 |
| 37 | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 3,50500 | 30 250,00 | 106 026,25 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 2x kari síť 100/100/8 mm, váha 7,667 kg/m2, provázání 15 % : |  |  |  |  |
|  |  | "plocha ŽB desky 5,680\*10,630\*2+78,000=198,757" : |  |  |  |  |
|  |  | 198,757\*2\*7,667\*1,15/1000 : |  |  |  |  |
|  |  | 3,505 |  | 3,50000 |  |  |
| 38 | 274321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 30,87700 | 2 960,00 | 91 395,92 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | (10,630+4,675)\*0,600\*1,100\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 10,630\*0,400\*1,100\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, 1.04 , základ schodiště : |  |  |  |  |
|  |  | 2,200\*0,300\*1,000\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 30,877 |  | 30,88000 |  |  |
| 39 | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 128,69000 | 335,00 | 43 111,15 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | (10,630\*2+5,680+0,600+0,400+10,030\*2+4,675)\*1,100\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | podbetonování zákl. prahu v místě napojení přístaveb : |  |  |  |  |
|  |  | 4,675\*0,300\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, 1.04 , základ schodiště : |  |  |  |  |
|  |  | (2,200+0,300)\*2\*1,000\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 128,69 |  | 128,69000 |  |  |
| 40 | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 128,69000 | 127,00 | 16 343,63 |
| 41 | 274361821 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,73600 | 38 560,00 | 28 380,16 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | vodorovná výztuž 4xR14, váha 1,208 kg/m : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby, délka pásů (10,630\*2+4,675)\*2=51,870 m : |  |  |  |  |
|  |  | 51,870\*4\*1,208\*1,1/1000 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, 1.04 , základ schodiště : |  |  |  |  |
|  |  | 2,200\*4\*2\*1,208\*1,1/1000 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | třmínky R10 po 250 mm, váha 0,617 kg/m : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | ((10,630+4,675)\*2/0,250+4)\*(0,500+1,000)\*2\*0,617\*1,1/1000 : |  |  |  |  |
|  |  | (10,630\*2/0,250+1)\*(0,350+1,000)\*2\*0,617\*1,1/1000 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, 1.04 , základ schodiště : |  |  |  |  |
|  |  | (2,200/0,250+1)\*2\*(0,250+0,500)\*2\*0,671\*1,1/1000 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 0,736 |  | 0,74000 |  |  |
| 42 | 279311115 | Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25 | m3 | 1,12200 | 6 215,00 | 6 973,23 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | podbetonování zákl. prahu v místě napojení přístaveb : |  |  |  |  |
|  |  | 4,675\*0,400\*0,300\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 1,122 |  | 1,12000 |  |  |
| **Díl:** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** |  |  |  | **738 147,35** |
| 43 | 311234031 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm | m2 | 369,83700 | 1 100,00 | 406 820,70 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 10,250\*3,500\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | zazdívky oken, dveří atria : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 3,550\*2,380 : |  |  |  |  |
|  |  | (3,550\*2,380+1,800\*0,825)\*3 : |  |  |  |  |
|  |  | 0,250\*2,380\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | (0,350\*2,380\*2+1,800\*1,100)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP atria m.č. 1.03, 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 3,550\*2,380\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 0,250\*2,380\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 3.NP atria m.č. 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 3,550\*2,380\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 0,250\*2,380\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | atria, nadezdívky štítů : |  |  |  |  |
|  |  | 12,000\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | atria 1.03,1.04 vyzdívky mezi OK ve střeše : |  |  |  |  |
|  |  | 11,750\*3,300\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | odpočet oken T16 : |  |  |  |  |
|  |  | -2,000\*0,600\*6 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 369,837 |  | 369,84000 |  |  |
| 44 | 311238652 | Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, | m2 | 103,03000 | 1 750,00 | 180 302,50 |
|  |  | tl. zdiva 380 mm | | | | |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | (5,680+10,250)\*3,500\*2+5,680\*0,750\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "odpočet okna" -4,000\*2,125\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 103,03 |  | 103,03000 |  |  |
| 45 | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm | t | 0,15700 | 10 810,00 | 1 697,17 |
|  |  | dle TZ a PD, zámečnické výrobky : |  |  |  |  |
|  |  | překlady : |  |  |  |  |
|  |  | "Z8" 2x I120, délka 2200 mm, 4 ks : |  |  |  |  |
|  |  | 117,2/1000 : |  |  |  |  |
|  |  | pomocné atypické prvky : |  |  |  |  |
|  |  | 40,0/1000 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 0,157 |  | 0,16000 |  |  |
| 46 | 130104R | úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x4mm | t | 0,09200 | 40 700,00 | 3 744,40 |
|  |  | prořez 8 % na krácení profilů a zbytkové délky : |  |  |  |  |
|  |  | (0,045+0,040)\*1,08 : |  |  |  |  |
|  |  | 0,092 |  | 0,09000 |  |  |
| 47 | 13010744 | ocel profilová IPE 120 jakost 11 375 | t | 0,12600 | 43 530,00 | 5 484,78 |
|  |  | prořez 8 % na krácení profilů a zbytkové délky : |  |  |  |  |
|  |  | 0,117\*1,08 : |  |  |  |  |
|  |  | 0,126 |  | 0,13000 |  |  |
| 48 | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm | t | 1,55900 | 9 905,00 | 15 441,90 |
|  |  | dle TZ a PD, zámečnické výrobky : |  |  |  |  |
|  |  | překlady : |  |  |  |  |
|  |  | "Z6" 2x I140, délka 3900 mm, 2 ks : |  |  |  |  |
|  |  | "Z9" 1x I140, délka 2300 mm, 6 ks : |  |  |  |  |
|  |  | (133,9+236,8)/1000 : |  |  |  |  |
|  |  | "Z4" 2x I200, délka 4500 mm, 4 ks : |  |  |  |  |
|  |  | 566,0/1000 : |  |  |  |  |
|  |  | "Z7" 2x I220, délka 4500 mm, 2 ks : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 1,559 |  | 1,56000 |  |  |
| 49 | 13010746 | ocel profilová IPE 140 jakost 11 375 | t | 0,40100 | 42 840,00 | 17 178,84 |
|  |  | prořez 8 % na krácení profilů a zbytkové délky : |  |  |  |  |
|  |  | 0,371\*1,08 : |  |  |  |  |
|  |  | 0,401 |  | 0,40000 |  |  |
| 50 | 13010752 | ocel profilová IPE 200 jakost 11 375 | t | 0,61100 | 46 210,00 | 28 234,31 |
|  |  | prořez 8 % na krácení profilů a zbytkové délky : |  |  |  |  |
|  |  | 0,566\*1,08 : |  |  |  |  |
|  |  | 0,611 |  | 0,61000 |  |  |
| 51 | 13010754 | ocel profilová IPE 220 jakost 11 375 | t | 1,57600 | 47 000,00 | 74 072,00 |
|  |  | prořez 8 % na krácení profilů a zbytkové délky : |  |  |  |  |
|  |  | 1,459\*1,08 : |  |  |  |  |
|  |  | 1,576 |  | 1,58000 |  |  |
| 52 | 346244382 | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm | m2 | 3,96000 | 764,00 | 3 025,44 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | překlady : |  |  |  |  |
|  |  | "Z7" 4,500\*0,220\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 3,96 |  | 3,96000 |  |  |
| 53 | 349231821 | Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázaní přes 150 do 300 mm | m2 | 1,24800 | 1 719,00 | 2 145,31 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, otvor pro okno T 17 : |  |  |  |  |
|  |  | 0,260\*2,400\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 1,248 |  | 1,25000 |  |  |
| **Díl:** | **4** | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  | **337 233,82** |
| 54 | 411124311 | Montáž stropních panelů délky přes 4,8 do 6 m, hmotnosti do 1,5 t, v budovách výšky do 12 m | kus | 2,00000 | 2 300,00 | 4 600,00 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres stropu přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | "P2" 2 : |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  | 2,00000 |  |  |
| 55 | 593468R | panel stropní předpjatý 100x69x25 cm | m | 10,60000 | 1 735,85 | 18 400,01 |
|  |  | "P2" 5,300\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 10,6 |  | 10,60000 |  |  |
| 56 | 411124321 | Montáž stropních panelů délky přes 4,8 do 6 m, hmotnosti přes 1,5 do 3,0 t, v budovách výšky do 12 m | kus | 16,00000 | 2 300,00 | 36 800,00 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres stropu přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | "P1" 16 : |  |  |  |  |
|  |  | 16 |  | 16,00000 |  |  |
| 57 | 59346862 | panel stropní předpjatý 100x119x25 cm, 8 + 2 | m | 84,80000 | 1 735,85 | 147 200,08 |
|  |  | "P1" 5,300\*16 : |  |  |  |  |
|  |  | 84,8 |  | 84,80000 |  |  |
| 58 | 411361821 | Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových | t | 0,08600 | 39 590,00 | 3 404,74 |
|  |  | sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | |
|  |  | dle TZ a PD, výkres stropu přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | "výměra převzata z výkresu, tabulka Prvky stropu - zálivková výztuž" : |  |  |  |  |
|  |  | 86,0/1000 : |  |  |  |  |
|  |  | 0,086 |  | 0,09000 |  |  |
| 59 | 417321414 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 | m3 | 14,17000 | 3 300,00 | 46 761,00 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres stropu přístavby, konstrukce zasklení atria : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | "výměra převzata z výkresu" (3,900+1,400)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | atria : |  |  |  |  |
|  |  | "výměra převzata z výkresu" 3,57 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 14,17 |  | 14,17000 |  |  |
| 60 | 417351115 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m2 | 63,65500 | 412,50 | 26 257,69 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres stropu přístavby, konstrukce zasklení atria : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | (5,680+10,630)\*0,500\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | (5,680+10,630)\*0,250\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 10,630\*0,250\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | atria : |  |  |  |  |
|  |  | 42,000\*2\*0,170\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 63,655 |  | 63,66000 |  |  |
| 61 | 417351116 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 63,65500 | 98,30 | 6 257,29 |
| 62 | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 1,00000 | 38 560,00 | 38 560,00 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres stropu přístavby, konstrukce zasklení atria : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | "výměra převzata z výkresu, tabulka Prvky stropu" : |  |  |  |  |
|  |  | (334,0+170,0+20,0)/1000 : |  |  |  |  |
|  |  | atria : |  |  |  |  |
|  |  | "výměra převzata z výkresu" 0,476 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |
| 63 | 430321515 | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25 | m3 | 1,18800 | 4 500,00 | 5 346,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, 1.04 , nášlapná vrstva vymývaný beton : |  |  |  |  |
|  |  | 2,200\*0,300\*0,180\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 2,200\*0,600\*0,360\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 1,188 |  | 1,19000 |  |  |
| 64 | 434351141 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení | m2 | 2,66400 | 1 263,00 | 3 364,63 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 2,200\*0,180\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 0,600\*0,360\*2\*2+0,300\*0,180\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 2,664 |  | 2,66000 |  |  |
| 65 | 434351142 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění | m2 | 2,66400 | 106,00 | 282,38 |
| **Díl:** | **44** | **Zastřešení** |  |  |  | **2 305 994,73** |
| 66 | 440-001R | D+M ocelové konstrukce pro zasklení atria | kg | 23 557,00000 | 97,89 | 2 305 994,73 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres ocelového rámu : |  |  |  |  |
|  |  | kompletní dodávka a montáž dvou kompletů OK vč. PÚ - základ + 2x krycí nátěr : |  |  |  |  |
|  |  | 23557 : |  |  |  |  |
|  |  | 23557 |  | 23 557,00000 |  |  |
| **Díl:** | **5** | **Komunikace pozemní** |  |  |  | **123 868,91** |
| 67 | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 178,22000 | 208,00 | 37 069,76 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 89,77\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "odpočet základu" -2,200\*0,300\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 178,22 |  | 178,22000 |  |  |
| 68 | 564871111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 7,20000 | 254,50 | 1 832,40 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | doplnění chodníku : |  |  |  |  |
|  |  | 3,600\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 7,2 |  | 7,20000 |  |  |
| 69 | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného | m2 | 182,78000 | 260,50 | 47 614,19 |
|  |  | materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | doplnění chodníku - nová dlažba : |  |  |  |  |
|  |  | 3,600\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, 1.04 - nová dlažba : |  |  |  |  |
|  |  | 89,77\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "odpočet schodišť" -2,200\*0,900\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | 182,78 |  | 182,78000 |  |  |
| 70 | 59245212 | dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní | m2 | 201,05800 | 185,78 | 37 352,56 |
|  |  | 182,780 : |  |  |  |  |
|  |  | 182,78\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 201,058 |  | 201,06000 |  |  |
| **Díl:** | **6** | **Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní** |  |  |  | **1 201 801,67** |
| 71 | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 404,12900 | 37,10 | 14 993,19 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | viz pol. Omítka sádrová vnitřních ploch... : |  |  |  |  |
|  |  | 404.12900000000002 : |  |  |  |  |
|  |  | 404,129 |  | 404,13000 |  |  |
| 72 | 612135001 | Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn | m2 | 4,80000 | 163,50 | 784,80 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | po odsekaných keram. obkladech : |  |  |  |  |
|  |  | 4.8 : |  |  |  |  |
|  |  | 4,8 |  | 4,80000 |  |  |
| 73 | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn | m2 | 200,00000 | 245,50 | 49 100,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | napojení různých materiálů : |  |  |  |  |
|  |  | 200,000 : |  |  |  |  |
|  |  | 200 |  | 200,00000 |  |  |
| 74 | 612341121 | Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn | m2 | 384,21900 | 378,50 | 145 426,89 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | "1.01, 1.02" (5,000+10,250\*2+0,500\*4)\*3,225\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "odpočet otvorů" -4,000\*2,125\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "ostění otvorů" (4,000+2,125)\*2\*0,160\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | zazdívky oken, dveří atria - m.č. 1.03, 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 102,187\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | ostění otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | (1,250+2,400\*2)\*(8+12)\*0,100 : |  |  |  |  |
|  |  | (2,400+2,400\*2)\*(1+2)\*0,100 : |  |  |  |  |
|  |  | (1,800+2,100\*2)\*(1+1)\*0,100 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 384,219 |  | 384,22000 |  |  |
| 75 | 612345301 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka ostění nebo nadpraží hladká | m2 | 8,63200 | 450,00 | 3 884,40 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP m.č. 1.01, 1.02 : |  |  |  |  |
|  |  | "okno T17" (4,000+2,400)\*2\*0,260 : |  |  |  |  |
|  |  | "průchod přístavba/původní budova" (4,650+2,775\*2)\*0,260\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 8,632 |  | 8,63000 |  |  |
| 76 | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 1 091,88800 | 35,00 | 38 216,08 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | ochrana komunikačních tras a stávajících nášlapných ploch při provádění stavby : |  |  |  |  |
|  |  | 1.PP schodiště : |  |  |  |  |
|  |  | 7,000\*3,280\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP hala : |  |  |  |  |
|  |  | 5,850\*18,980 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP chodby : |  |  |  |  |
|  |  | 13,150\*3,300 : |  |  |  |  |
|  |  | 16,150\*3,160 : |  |  |  |  |
|  |  | 11,400\*5,500\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 17,800\*3,650 : |  |  |  |  |
|  |  | 17,800\*2,800 : |  |  |  |  |
|  |  | přípravna : |  |  |  |  |
|  |  | 3,100\*5,830 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP schodiště : |  |  |  |  |
|  |  | 7,000\*3,280\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP chodby : |  |  |  |  |
|  |  | 13,150\*3,300 : |  |  |  |  |
|  |  | 16,150\*3,160 : |  |  |  |  |
|  |  | 11,400\*5,500\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 17,800\*3,650 : |  |  |  |  |
|  |  | 17,800\*2,800 : |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP schodiště : |  |  |  |  |
|  |  | 7,000\*3,280\*1 : |  |  |  |  |
|  |  | 3.NP chodby : |  |  |  |  |
|  |  | 16,150\*3,160 : |  |  |  |  |
|  |  | 11,400\*5,500 : |  |  |  |  |
|  |  | 17,800\*3,650 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 1091,888 |  | 1 091,89000 |  |  |
| 77 | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | m | 115,19000 | 190,00 | 21 886,10 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP hala : |  |  |  |  |
|  |  | "výměna dveří 1800/2100 mm" (2,100\*2+1,800)\*3 : |  |  |  |  |
|  |  | "po vybouraných proskl. stěnách" (3,400\*2+4,800)\*2+(3,400\*2+4,770) : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP m.č. 1.01, 1.02, přípravna - výměna dveří D1, D2 : |  |  |  |  |
|  |  | (2,020\*2+0,900)\*3 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP-3.NP atria m.č. 1.03, 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 2,380\*4\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 2,380\*4 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 115,19 |  | 115,19000 |  |  |
| 78 | 622131301 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn | m2 | 452,24700 | 70,00 | 31 657,29 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | fasáda přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 10,630\*4,150\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 5,680\*4,600\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "odpočet oken" -4,000\*2,125\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "ostění oken" (4,000+2,152)\*2\*0,160\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | ostění stěn : |  |  |  |  |
|  |  | (4,800+3,300\*2)\*0,160\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | (4,800+2,460\*2)\*0,160+3,150\*0,160\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | (3,250+1,000)\*2\*0,160 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | atria, nadezdívky štítů : |  |  |  |  |
|  |  | 12,000\*2\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | atria 1.03,1.04 vyzdívky mezi OK ve střeše : |  |  |  |  |
|  |  | " interiér" 11,750\*3,300\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "exteriér" 11,750\*(1,500+1,000)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | odpočet oken T16 : |  |  |  |  |
|  |  | -2,000\*0,600\*6\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 452,247 |  | 452,25000 |  |  |
| 79 | 622142001 | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn | m2 | 912,35400 | 190,00 | 173 347,26 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | fasáda přístavby - výměra viz pol. Cementový postřik vnějších stěn.. : |  |  |  |  |
|  |  | 503,845 : |  |  |  |  |
|  |  | atria pod střechou - viz pol. Omítka silikátová vnějších ploch... : |  |  |  |  |
|  |  | 408,509 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 912,354 |  | 912,35000 |  |  |
| 80 | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 19,57200 | 411,00 | 8 044,09 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | fasáda přístavby - sokl : |  |  |  |  |
|  |  | (10,630+5,680)\*0,600\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 19,572 |  | 19,57000 |  |  |
| 81 | 28376379 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm | m2 | 19,96300 | 173,83 | 3 470,17 |
|  |  | 19,572\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 631,226\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 19,963 |  | 19,96000 |  |  |
| 82 | 622222001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 199,60000 | 220,00 | 43 912,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | atrium m.č. 1.03 : |  |  |  |  |
|  |  | (1,250+2,400)\*2\*8 : |  |  |  |  |
|  |  | (2,400+2,400)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 1,800+2,100\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | (4,000+2,400)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | atrium m.č. 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | (1,250+2,400)\*2\*12 : |  |  |  |  |
|  |  | (2,400+2,400)\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 1,800+2,100\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 199,6 |  | 199,60000 |  |  |
| 83 | 63151506 | deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno ?=0,041 tl 30mm | m2 | 21,95600 | 110,00 | 2 415,16 |
|  |  | 199,600\*0,100 : |  |  |  |  |
|  |  | 19,96\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 21,956 |  | 21,96000 |  |  |
| 84 | 59051476 | profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m | m | 209,05500 | 19,83 | 4 144,72 |
|  |  | přístavby - okna : |  |  |  |  |
|  |  | (4,000+2,125\*2)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | atria - okna a dveře : |  |  |  |  |
|  |  | (1,250+2,400\*2)\*(8+12) : |  |  |  |  |
|  |  | (2,400+2,400\*2)\*(1+2) : |  |  |  |  |
|  |  | (1,800+2,100\*2)\*(1+1) : |  |  |  |  |
|  |  | (4,000+2,400\*2)\*1 : |  |  |  |  |
|  |  | atria - okna pod střechou T16 : |  |  |  |  |
|  |  | (2,000+0,600\*2)\*(3+3) : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 199,10\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 209,055 |  | 209,06000 |  |  |
| 85 | 59051486 | lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou | m | 148,05000 | 10,24 | 1 515,29 |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 4,600\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | atria : |  |  |  |  |
|  |  | "1.03" 11,000\*4+7,180\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "1.04" 14,700\*4+7,320\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 141\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 148,05 |  | 148,05000 |  |  |
| 86 | 59051512 | profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m | m | 59,01000 | 18,17 | 1 072,21 |
|  |  | přístavby - okna : |  |  |  |  |
|  |  | 4,000\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | atria - okna a dveře : |  |  |  |  |
|  |  | 1,250\*(8+12) : |  |  |  |  |
|  |  | 2,400\*(1+2) : |  |  |  |  |
|  |  | 4,000\*1 : |  |  |  |  |
|  |  | atria - okna pod střechou T16 : |  |  |  |  |
|  |  | 2,000\*(3+3) : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 56,20\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 59,01 |  | 59,01000 |  |  |
| 87 | 59051510 | profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m | m | 209,05500 | 19,83 | 4 144,72 |
|  |  | viz APU lišty : |  |  |  |  |
|  |  | 199.1 : |  |  |  |  |
|  |  | 199,100\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 209,055 |  | 209,06000 |  |  |
| 88 | 622321111 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn | m2 | 503,84500 | 165,00 | 83 134,43 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | fasáda přístavby a vstupu - výměra viz pol. Cementový postřik vnějších stěn.. : |  |  |  |  |
|  |  | 503,845 : |  |  |  |  |
|  |  | 503,845 |  | 503,85000 |  |  |
| 89 | 622325102 | Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 612,16700 | 85,00 | 52 034,20 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | viz pol. Otlučení vnějších omítek do 20%....atria : |  |  |  |  |
|  |  | 612,167 : |  |  |  |  |
|  |  | 612,167 |  | 612,17000 |  |  |
| 90 | 622521021 | Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn | m2 | 1 290,61400 | 320,00 | 412 996,48 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | fasáda přístavby - výměra viz pol. Cementový postřik vnějších stěn.. : |  |  |  |  |
|  |  | 208,395 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | ostění otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | (1,250+2,400\*2)\*(8+12)\*0,260 : |  |  |  |  |
|  |  | (2,400+2,400\*2)\*(1+2)\*0,260 : |  |  |  |  |
|  |  | (1,800+2,100\*2)\*(1+1)\*0,260 : |  |  |  |  |
|  |  | (4,000+2,400\*2)\*1\*0,260 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | atria, nadezdívky štítů+ původní štíty : |  |  |  |  |
|  |  | (12,000\*2+28,000)\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "odpočet oken T15" -3,14\*0,750\*0,750\*4 : |  |  |  |  |
|  |  | "ostění oken T15" 3,14\*1,500\*0,100\*4 : |  |  |  |  |
|  |  | atria 1.03,1.04 vyzdívky mezi OK ve střeše : |  |  |  |  |
|  |  | " interiér" 11,750\*3,300\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "exteriér" 11,750\*(1,500+1,000)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "odpočet oken T16" -2,000\*0,600\*6\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "ostění oken T16" (2,000+0,600)\*2\*6\*2\*0,100 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 1290,614 |  | 1 290,61000 |  |  |
| 91 | 624631214 | Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem akrylátovým, šířky spáry přes 25 do 30 mm | m | 100,00000 | 35,00 | 3 500,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP strop přístavby, vyplnění spár panelů ze strany interiéru : |  |  |  |  |
|  |  | 5,000\*10\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 100 |  | 100,00000 |  |  |
| 92 | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 193,18400 | 33,10 | 6 394,39 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | "T4" 4,000\*2,125\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "T5" 1,500\*1,500\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "T6" 1,250\*2,400\*12 : |  |  |  |  |
|  |  | "T7" 2,400\*2,400\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "T8-T11" 1,800\*2,100\*11 : |  |  |  |  |
|  |  | "T12" 1,250\*2,400\*8 : |  |  |  |  |
|  |  | "T13" 2,400\*2,400\*1 : |  |  |  |  |
|  |  | "T14" 2,780\*2,400\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "T15" 1,500\*1,500\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "T16" 2,000\*0,600\*6 : |  |  |  |  |
|  |  | "T17" 4,000\*2,400\*1 : |  |  |  |  |
|  |  | "D1-D2" 0,900\*2,020\*5\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 193,184 |  | 193,18400 |  |  |
| 93 | 629999011 | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě | m | 233,06000 | 45,00 | 10 487,70 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | Barevné členění: : |  |  |  |  |
|  |  | fasáda přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 3,300\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | fasáda - štít vstupu : |  |  |  |  |
|  |  | 3,300\*2+1,300\*2+18,400+2,100\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | (3,300\*2+0,400)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | (0,630+0,100+2,300+0,200\*4+1,100\*4)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | fasáda atria 1.03 : |  |  |  |  |
|  |  | (1,230\*4+2,400\*2+10,000+2,800)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 7,100+3,300\*3 : |  |  |  |  |
|  |  | 7,100 : |  |  |  |  |
|  |  | fasáda atria 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | (1,230\*6+2,400\*2+13,600+2,800)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 10,700+3,300\*3 : |  |  |  |  |
|  |  | 10,700 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 233,06 |  | 233,06000 |  |  |
| 94 | 631311114 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 | m3 | 6,03800 | 3 700,00 | 22 340,60 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 5,680\*10,630\*0,050\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 6,038 |  | 6,04000 |  |  |
| 95 | 6324510R | Potěr cementový litý vyrovnávací v ploše, tl. 70 mm | m2 | 102,50000 | 300,00 | 30 750,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 5,000\*10,250\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 102,5 |  | 102,50000 |  |  |
| 96 | 632481213 | Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie | m2 | 102,50000 | 41,00 | 4 202,50 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 5,000\*10,250\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 102,5 |  | 102,50000 |  |  |
| 97 | 634112126 | Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 100 mm, šířky 10 mm | m | 61,00000 | 15,00 | 915,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | (5,000+10,250)\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 61 |  | 61,00000 |  |  |
| 98 | 637121111 | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm | m2 | 21,26000 | 250,00 | 5 315,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | kolem přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 10,630\*1,000\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 21,26 |  | 21,26000 |  |  |
| 99 | 637311131 | Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého | m | 24,26000 | 450,00 | 10 917,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | kolem přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | (10,630+0,500+1,000)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 24,26 |  | 24,26000 |  |  |
| 100 | 642945111 | Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | 4,00000 | 1 800,00 | 7 200,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP, dveře D1, D2 : |  |  |  |  |
|  |  | 2+2 : |  |  |  |  |
|  |  | 4 |  | 4,00000 |  |  |
| 101 | 55331414 | zárubeň ocelová pro porobeton s drážkou 150 800 L/P | kus | 4,00000 | 900,00 | 3 600,00 |
| **Díl:** | **9** | **Ostatní konstrukce a práce, bourání** |  |  |  | **590 195,87** |
| 102 | 941311112 | Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 1 165,10000 | 56,21 | 65 492,60 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | (10,630+5,680+1,000)\*5,000\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | atria : |  |  |  |  |
|  |  | (11,000+6,000)\*2\*16,000 : |  |  |  |  |
|  |  | (11,000+6,000)\*2\*12,000 : |  |  |  |  |
|  |  | střecha : |  |  |  |  |
|  |  | 10,000\*2,000\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 1165,1 |  | 1 165,10000 |  |  |
| 103 | 941311211 | Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 104 859,00000 | 0,97 | 101 713,23 |
|  |  | 1165,1\*90 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 104859 |  | 104 859,00000 |  |  |
| 104 | 941311812 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 1 165,10000 | 40,14 | 46 761,29 |
| 105 | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 173,10000 | 5,75 | 995,33 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | (10,630+5,680+1,000)\*5,000\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 173,1 |  | 173,10000 |  |  |
| 106 | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 15 579,00000 | 0,28 | 4 362,12 |
|  |  | 173,1\*90 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 15579 |  | 15 579,00000 |  |  |
| 107 | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 173,10000 | 3,45 | 597,20 |
| 108 | 944711112 | Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m | m | 12,00000 | 116,15 | 1 393,80 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 2,000\*6 : |  |  |  |  |
|  |  | 12 |  | 12,00000 |  |  |
| 109 | 944711212 | Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112 | m | 1 080,00000 | 24,53 | 26 492,40 |
|  |  | 12\*90 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 1080 |  | 1 080,00000 |  |  |
| 110 | 944711812 | Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m | m | 12,00000 | 83,61 | 1 003,32 |
| 111 | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 350,00000 | 135,00 | 47 250,00 |
| 112 | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 1 474,27800 | 118,50 | 174 701,94 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.PP schodiště : |  |  |  |  |
|  |  | 7,000\*3,280\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP m.č. 1.01-1.05 : |  |  |  |  |
|  |  | 382,39 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP hala : |  |  |  |  |
|  |  | 5,850\*18,980 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP chodby : |  |  |  |  |
|  |  | 13,150\*3,300 : |  |  |  |  |
|  |  | 16,150\*3,160 : |  |  |  |  |
|  |  | 11,400\*5,500\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 17,800\*3,650 : |  |  |  |  |
|  |  | 17,800\*2,800 : |  |  |  |  |
|  |  | přípravna : |  |  |  |  |
|  |  | 3,100\*5,830 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP schodiště : |  |  |  |  |
|  |  | 7,000\*3,280\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP chodby : |  |  |  |  |
|  |  | 13,150\*3,300 : |  |  |  |  |
|  |  | 16,150\*3,160 : |  |  |  |  |
|  |  | 11,400\*5,500\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 17,800\*3,650 : |  |  |  |  |
|  |  | 17,800\*2,800 : |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP schodiště : |  |  |  |  |
|  |  | 7,000\*3,280\*1 : |  |  |  |  |
|  |  | 3.NP chodby : |  |  |  |  |
|  |  | 16,150\*3,160 : |  |  |  |  |
|  |  | 11,400\*5,500 : |  |  |  |  |
|  |  | 17,800\*3,650 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 1474,278 |  | 1 474,28000 |  |  |
| 113 | 961055111 | Bourání základů z betonu železového | m3 | 3,40200 | 6 865,00 | 23 354,73 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, 1.04, základ schodiště : |  |  |  |  |
|  |  | 2,100\*0,600\*0,900\*3 : |  |  |  |  |
|  |  | 3,402 |  | 3,40000 |  |  |
| 114 | 962032432 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 7,73800 | 677,00 | 5 238,63 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP v místě napojení přístaveb na stáv. budovu : |  |  |  |  |
|  |  | 0,750\*0,260\*2,850\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 3,900\*0,260\*0,750\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, 1.04, pro dveře T11, T8 : |  |  |  |  |
|  |  | 1,800\*0,260\*0,825\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03 pro okno T17 : |  |  |  |  |
|  |  | 4,000\*0,260\*2,400 : |  |  |  |  |
|  |  | atria m.č. 1.03, 1.04, pro okna T5, T15 : |  |  |  |  |
|  |  | (3,14\*0,750\*0,750)\*0,260\*4 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 7,738 |  | 7,74000 |  |  |
| 115 | 963053936 | Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných | m2 | 11,02500 | 1 238,00 | 13 648,95 |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, 1.04, schodiště : |  |  |  |  |
|  |  | 1,750\*2,100\*3 : |  |  |  |  |
|  |  | 11,025 |  | 11,03000 |  |  |
| 116 | 967031132 | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou | m2 | 4,60200 | 143,50 | 660,39 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavba m.č. 1.01, 1.02 : |  |  |  |  |
|  |  | 0,260\*2,800\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 1.03, pro okno T17 : |  |  |  |  |
|  |  | (4,000+2,400\*2)\*0,260 : |  |  |  |  |
|  |  | m.č. 1.03, 1.04 pro dveře T11 : |  |  |  |  |
|  |  | 0,825\*2\*2\*0,260 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 4,602 |  | 4,60000 |  |  |
| 117 | 968072356 | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámů s křídly zdvojených, plochy do 4 m2 | m2 | 199,59200 | 263,50 | 52 592,49 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP v místě napojení přístaveb na stáv. budovu : |  |  |  |  |
|  |  | 3,900\*2,100\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 2,500\*2,380\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 4,800\*2,380\*2\*1 : |  |  |  |  |
|  |  | 2,960\*2,380\*3 : |  |  |  |  |
|  |  | 1,750\*2,380\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP atria m.č. 1.03, 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 2,400\*2,380\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 4,800\*2,380\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 1,750\*2,380\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 3.NP atria m.č. 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 2,400\*2,380\*1 : |  |  |  |  |
|  |  | 4,800\*2,380\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 1,750\*2,380\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 199,592 |  | 199,59000 |  |  |
| 118 | 968072455 | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 5,45400 | 379,50 | 2 069,79 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP, m.č. 1.01, 1.02, přípravna : |  |  |  |  |
|  |  | 0,900\*2,020\*3 : |  |  |  |  |
|  |  | 5,454 |  | 5,45000 |  |  |
| 119 | 968072456 | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 22,68000 | 293,00 | 6 645,24 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP, hala : |  |  |  |  |
|  |  | 1,800\*2,100\*3 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 1,800\*2,100\*3 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 22,68 |  | 22,68000 |  |  |
| 120 | 974032664 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek pro vtahování nosníků do zdí před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm | m | 8,80000 | 139,50 | 1 227,60 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP, m.č. 1.03, 1.04 překlad Z8 : |  |  |  |  |
|  |  | 2,200\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 8,8 |  | 8,80000 |  |  |
| 121 | 974032666 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek pro vtahování nosníků do zdí před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm | m | 18,00000 | 173,00 | 3 114,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP, m.č. 1.03, překlad Z7 : |  |  |  |  |
|  |  | 4,500\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 18 |  | 18,00000 |  |  |
| 122 | 978015331 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 % | m2 | 612,16700 | 16,90 | 10 345,62 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | atrium m.č. 1.03 : |  |  |  |  |
|  |  | (11,750+7,500)\*2\*7,600 : |  |  |  |  |
|  |  | "pod střechou - odměřeno z výkresu" 28,000\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | odpočet vybouraných otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | -2,500\*2,380\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | -4,800\*2,380\*3 : |  |  |  |  |
|  |  | -2,960\*2,380 : |  |  |  |  |
|  |  | -1,750\*2,380\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | -1,800\*2,100 : |  |  |  |  |
|  |  | -4,000\*2,400 : |  |  |  |  |
|  |  | -(3,14\*0,750\*0,750)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | atrium m.č. 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | (11,780+7,640)\*2\*11,150 : |  |  |  |  |
|  |  | "pod střechou - odměřeno z výkresu" 28,000\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | odpočet vybouraných otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | -2,500\*2,380\*3 : |  |  |  |  |
|  |  | -4,800\*2,380\*4 : |  |  |  |  |
|  |  | -2,960\*2,380\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | -1,750\*2,380\*2\*6 : |  |  |  |  |
|  |  | -1,800\*2,100\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | -(3,14\*0,750\*0,750)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 612,167 |  | 612,17000 |  |  |
| 123 | 978059541 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | m2 | 4,80000 | 111,50 | 535,20 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP, m.č. 1.01, 1.02, kolem umyvadel : |  |  |  |  |
|  |  | 1,500\*1,600\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 4,8 |  | 4,80000 |  |  |
| **Díl:** | **997** | **Přesun sutě** |  |  |  | **456 537,74** |
| 124 | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | 193,56100 | 410,00 | 79 360,01 |
|  |  | "celkem" 276,516 : |  |  |  |  |
|  |  | předpoklad 70% přesun suti mechanizací : |  |  |  |  |
|  |  | 276,516\*0,7 : |  |  |  |  |
|  |  | 193,561 |  | 193,56000 |  |  |
| 125 | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | 82,95500 | 765,00 | 63 460,58 |
|  |  | "celkem" 276,516 : |  |  |  |  |
|  |  | předpoklad 30% přesun suti ručně - z atrií a uvnitř budovy : |  |  |  |  |
|  |  | 276,516\*0,3 : |  |  |  |  |
|  |  | 82,955 |  | 82,95000 |  |  |
| 126 | 997013312 | Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m | m | 26,50000 | 155,00 | 4 107,50 |
|  |  | 11,500+15,000 : |  |  |  |  |
|  |  | 26,5 |  | 26,50000 |  |  |
| 127 | 997013322 | Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312 | m | 795,00000 | 5,00 | 3 975,00 |
|  |  | 26,5\*30 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 795 |  | 795,00000 |  |  |
| 128 | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 274,50600 | 133,00 | 36 509,30 |
| 129 | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 4 666,60200 | 15,60 | 72 798,99 |
|  |  | 274,506\*17 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 4666,602 |  | 4 666,60000 |  |  |
| 130 | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 276,51600 | 710,00 | 196 326,36 |
| **Díl:** | **998** | **Přesun hmot** |  |  |  | **194 045,81** |
| 131 | 998011003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 | t | 474,19100 | 296,50 | 140 597,63 |
|  |  | do 24 m | | | | |
|  |  | "celkem" 677,415 : |  |  |  |  |
|  |  | předpoklad 70% přesun hmot mechanizací : |  |  |  |  |
|  |  | 677,415\*0,7 : |  |  |  |  |
|  |  | 474,191 |  | 474,19000 |  |  |
| 132 | 998018003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 | t | 203,22500 | 263,00 | 53 448,18 |
|  |  | m | | | | |
|  |  | "celkem" 677,415 : |  |  |  |  |
|  |  | předpoklad 30% přesun hmot ručně - do atrií a uvnitř budovy : |  |  |  |  |
|  |  | 677,415\*0,3 : |  |  |  |  |
|  |  | 203,225 |  | 203,22000 |  |  |
| **Díl:** | **711** | **Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům** |  |  |  | **106 363,31** |
| 133 | 711461103 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše | m2 | 120,75700 | 299,00 | 36 106,34 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | HI přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 5,680\*10,630\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 120,757 |  | 120,76000 |  |  |
| 134 | 711462103 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přilepenou v plné ploše | m2 | 29,35800 | 316,50 | 9 291,81 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | HI přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | (5,680+10,630)\*0,900\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 29,358 |  | 29,36000 |  |  |
| 135 | 28323102 | fólie PE hydroizolační (ojemová hmotnost 750 kg/m3), š. 1,4 m, tl. 1,5 mm | m2 | 179,91960 | 130,00 | 23 389,55 |
|  |  | V+S : |  |  |  |  |
|  |  | 120,575+29,358 : |  |  |  |  |
|  |  | 149,933\*1,2 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 179,9196 |  | 179,92000 |  |  |
| 136 | 711491171 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní | m2 | 120,75700 | 44,20 | 5 337,46 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | výměry viz pol. HI folií... : |  |  |  |  |
|  |  | 120.75700000000001 : |  |  |  |  |
|  |  | 120,757 |  | 120,76000 |  |  |
| 137 | 711491172 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná | m2 | 120,75700 | 55,00 | 6 641,64 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | výměry viz pol. HI folií... : |  |  |  |  |
|  |  | 120.75700000000001 : |  |  |  |  |
|  |  | 120,757 |  | 120,76000 |  |  |
| 138 | 69311202 | geotextilie netkaná PES+PP 500 g/m2 | m2 | 253,58970 | 48,35 | 12 261,06 |
|  |  | 120,757\*2,1 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 253,5897 |  | 253,59000 |  |  |
| 139 | 711491271 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva podkladní | m2 | 29,35800 | 84,40 | 2 477,82 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | výměry viz pol. HI folií... : |  |  |  |  |
|  |  | 29.385000000000002 : |  |  |  |  |
|  |  | 29,358 |  | 29,36000 |  |  |
| 140 | 711491272 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná | m2 | 29,35800 | 103,50 | 3 038,55 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | výměry viz pol. HI folií... : |  |  |  |  |
|  |  | 29.358000000000001 : |  |  |  |  |
|  |  | 29,358 |  | 29,36000 |  |  |
| 141 | 69311202 | geotextilie netkaná PES+PP 500 g/m2 | m2 | 61,65180 | 48,35 | 2 980,86 |
|  |  | 29,358\*2,1 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 61,6518 |  | 61,65000 |  |  |
| 142 | 998711203 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | % | 1 087,24000 | 4,45 | 4 838,22 |
| **Díl:** | **712** | **Povlakové krytiny** |  |  |  | **298 351,38** |
| 143 | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 129,27700 | 34,50 | 4 460,06 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 5,680\*10,250\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "atika" 5,680\*(0,380+0,750)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 129,277 |  | 129,28000 |  |  |
| 144 | 11163150 | lak asfaltový penetrační | t | 0,03900 | 103 500,00 | 4 036,50 |
|  |  | 129,277\*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 0,039 |  | 0,04000 |  |  |
| 145 | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 129,27700 | 126,50 | 16 353,54 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 5,680\*10,250\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "atika" 5,680\*(0,380+0,750)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 129,277 |  | 129,28000 |  |  |
| 146 | 62852254 | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp | m2 | 148,66900 | 167,00 | 24 827,72 |
|  |  | 129,277\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 148,669 |  | 148,67000 |  |  |
| 147 | 712363602 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do | m2 | 127,00500 | 218,00 | 27 687,09 |
|  |  | betonu nebo pórobetonu okraj | | | | |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha přístavby - vč. provedení všech detailů, pož. odolnost krytiny Broof T3 : |  |  |  |  |
|  |  | 5,680\*10,250\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "atika" 5,680\*(0,380+0,550)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 127,005 |  | 127,00000 |  |  |
| 148 | 28342413 | fólie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená skelným vláknem tl 2,0 mm | m2 | 146,05600 | 258,00 | 37 682,45 |
|  |  | 127,005\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 146,056 |  | 146,06000 |  |  |
| 149 | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní | m2 | 258,55400 | 23,00 | 5 946,74 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha přístavby - geotextilie 150g + 300 g : |  |  |  |  |
|  |  | 5,680\*10,250\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "atika" 5,680\*(0,380+0,750)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 129,277\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 258,554 |  | 258,55000 |  |  |
| 150 | 69311059 | geotextilie netkaná PP 150g/m2 | m2 | 148,66900 | 17,25 | 2 564,54 |
|  |  | 129,277 : |  |  |  |  |
|  |  | 129,277\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 148,669 |  | 148,67000 |  |  |
| 151 | 69311068 | geotextilie netkaná PP 300g/m2 | m2 | 148,66900 | 2,00 | 297,34 |
|  |  | 129,277 : |  |  |  |  |
|  |  | 129,277\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 148,669 |  | 148,67000 |  |  |
| 152 | 712400831 | Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové jednovrstvé | m2 | 502,51600 | 57,50 | 28 894,67 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | výměra viz pol. Demontáž krytiny ze šindelů... : |  |  |  |  |
|  |  | "pojistná HI" 502,516 : |  |  |  |  |
|  |  | 502,516 |  | 502,52000 |  |  |
| 153 | 712431101 | Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP | m2 | 423,00000 | 115,00 | 48 645,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | podkladní vrstva bitum. šindelů : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.03 : |  |  |  |  |
|  |  | "výměra převzata z výkresu" 80,000+70,000+20,000+60,000 : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | "výměra převzata z výkresu" 65,000+48,000+20,000+60,000 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 423 |  | 423,00000 |  |  |
| 154 | 62822001 | pás asfaltovaný R 13 | m2 | 486,45000 | 40,25 | 19 579,61 |
|  |  | 423\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 486,45 |  | 486,45000 |  |  |
| 155 | 712461701 | Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° fólií položenou volně s přilepením spojů | m2 | 14,00000 | 201,25 | 2 817,50 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.04 - provedené vč. detailů, lišt, koutových profilů : |  |  |  |  |
|  |  | "výměra převzata z výkresu" 14,000 : |  |  |  |  |
|  |  | 14 |  | 14,00000 |  |  |
| 156 | 28322001 | fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 2 mm š 1200 mm barevná | m2 | 16,10000 | 258,00 | 4 153,80 |
|  |  | 14\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 16,1 |  | 16,10000 |  |  |
| 157 | 712491171 | Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30°- ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní | m2 | 14,00000 | 23,00 | 322,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.04 - provedené vč. detailů, lišt, koutových profilů : |  |  |  |  |
|  |  | "výměra převzata z výkresu" 14,000 : |  |  |  |  |
|  |  | 14 |  | 14,00000 |  |  |
| 158 | 69311068 | geotextilie netkaná PP 300g/m2 | m2 | 16,10000 | 29,00 | 466,90 |
|  |  | 14\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 16,1 |  | 16,10000 |  |  |
| 159 | 712491176 | Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30°- ostatní práce připevnění izolace kotvicími terči | kus | 84,00000 | 23,00 | 1 932,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.04, krytina z folie, cca 6 ks/m : |  |  |  |  |
|  |  | 14\*6 : |  |  |  |  |
|  |  | 84 |  | 84,00000 |  |  |
| 160 | 712-001R | Kotvící terče | kus | 84,00000 | 29,00 | 2 436,00 |
| 161 | 712491586 | Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30°- ostatní práce přibití pásů AIP, NAIP nebo fólie nastřelovacími hřeby | m2 | 423,00000 | 103,50 | 43 780,50 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | podkladní vrstva bitum. šindelů : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.03 : |  |  |  |  |
|  |  | "výměra převzata z výkresu" 80,000+70,000+20,000+60,000 : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | "výměra převzata z výkresu" 65,000+48,000+20,000+60,000 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 423 |  | 423,00000 |  |  |
| 162 | 314110R | hřeb vstřelovací | 100 kus | 15,00000 | 402,50 | 6 037,50 |
|  |  | 15 : |  |  |  |  |
|  |  | 15 |  | 15,00000 |  |  |
| 163 | 998712203 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 2 236,22000 | 6,90 | 15 429,92 |
| **Díl:** | **713** | **Izolace tepelné** |  |  |  | **268 259,14** |
| 164 | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá | m2 | 102,50000 | 126,50 | 12 966,25 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby 2 vrstvy TI : |  |  |  |  |
|  |  | 5,000\*10,250\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 102,5 |  | 102,50000 |  |  |
| 165 | 28375926 | deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm | m2 | 209,10000 | 363,40 | 75 986,94 |
|  |  | 102,50\*2,04 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 209,1 |  | 209,10000 |  |  |
| 166 | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně | m2 | 21,62500 | 126,50 | 2 735,56 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres stropu přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | TI věnce - PIR : |  |  |  |  |
|  |  | "tl. 60 mm" (5,680+10,630)\*0,500\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "tl. 100 mm" 10,630\*0,250\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 21,625 |  | 21,63000 |  |  |
| 167 | 28376R | deska izolační PIR tl. 60mm | m2 | 32,62000 | 378,00 | 12 330,36 |
|  |  | 16,31\*2 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 32,62 |  | 32,62000 |  |  |
| 168 | 28376.1R | deska izolační PIR tl. 100 mm | m2 | 10,63000 | 598,50 | 6 362,06 |
|  |  | 5,315\*2 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 10,63 |  | 10,63000 |  |  |
| 169 | 713141131 | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá | m2 | 10,00800 | 126,50 | 1 266,01 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres vynesení ŽB průvlaku : |  |  |  |  |
|  |  | úniková schodiště, stříška, izolace XPS tl. 40+90 mm : |  |  |  |  |
|  |  | 0,900\*2,780\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 10,008 |  | 10,01000 |  |  |
| 170 | 28376365 | deska XPS hladký povrch ?=0,034 tl 40mm | m2 | 5,10400 | 209,30 | 1 068,27 |
|  |  | 0,900\*2,780\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 5,004\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 5,104 |  | 5,10000 |  |  |
| 171 | 283763R | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 90mm | m2 | 5,10400 | 471,00 | 2 403,98 |
|  |  | 0,900\*2,780\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 5,004\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 5,104 |  | 5,10000 |  |  |
| 172 | 713141182 | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole | m2 | 116,44000 | 126,00 | 14 671,44 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 5,680\*10,250\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 116,44 |  | 116,44000 |  |  |
| 173 | 28375926 | deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm | m2 | 118,76900 | 363,40 | 43 160,65 |
|  |  | 116,44\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 118,769 |  | 118,77000 |  |  |
| 174 | 713141311 | Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně | m2 | 116,44000 | 138,00 | 16 068,72 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 5,680\*10,250\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 116,44 |  | 116,44000 |  |  |
| 175 | 28376143 | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový | m3 | 17,81500 | 3 650,00 | 65 024,75 |
|  |  | 116,440\*(0,100+0,200)/2 : |  |  |  |  |
|  |  | 17,466\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 17,815 |  | 17,82000 |  |  |
| 176 | 998713203 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 2 472,02600 | 5,75 | 14 214,15 |
| **Díl:** | **762** | **Konstrukce tesařské** |  |  |  | **789 601,06** |
| 177 | 762083122 | Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) | m3 | 29,45000 | 2 700,00 | 79 515,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 13,862+14,630+0,958 : |  |  |  |  |
|  |  | 29,45 |  | 29,45000 |  |  |
| 178 | 762332131 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2 | m | 57,50000 | 239,00 | 13 742,50 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.03 : |  |  |  |  |
|  |  | "pásek" 22,000+11,000 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | "pásek" 13,500+11,000 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 57,5 |  | 57,50000 |  |  |
| 179 | 762332132 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 582,00000 | 210,00 | 122 220,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.03 : |  |  |  |  |
|  |  | "sloup" 26,500+18,000 : |  |  |  |  |
|  |  | "krokev" 86,000+58,000 : |  |  |  |  |
|  |  | "kleština" (48,000+0)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | "sloup" 42,500+18,000 : |  |  |  |  |
|  |  | "krokev" 72,000+58,000 : |  |  |  |  |
|  |  | "kleština" (38,500+0)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "spádový klín" 30,000 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 582 |  | 582,00000 |  |  |
| 180 | 762332133 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | m | 118,50000 | 240,00 | 28 440,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.03 : |  |  |  |  |
|  |  | "vaznice" 27,500+27,500 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | "vaznice" 36,000+27,500 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 118,5 |  | 118,50000 |  |  |
| 181 | 60512123 | řezivo jehličnaté hranol jakost II dl 4-5m | m3 | 13,86200 | 8 500,00 | 117 827,00 |
|  |  | střecha u atria 1.03 : |  |  |  |  |
|  |  | "pásek 100/100" (22,000+11,000)\*0,100\*0,100 : |  |  |  |  |
|  |  | "sloup 140/140" (26,500+18,000)\*0,140\*0,140 : |  |  |  |  |
|  |  | "krokev 100/160" (86,000+58,000)\*0,100\*0,160 : |  |  |  |  |
|  |  | "kleština 2x80/160 " ( 48,000+0)\*0,080\*0,160\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "vaznice 140/180" (27,500+27,500)\*0,140\*0,180 : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | "pásek 100/100" (13,500+11,000)\*0,100\*0,100 : |  |  |  |  |
|  |  | "sloup 140/140" (42,500+18,000)\*0,140\*0,140 : |  |  |  |  |
|  |  | "krokev 100/160" (72,000+58,000)\*0,100\*0,160 : |  |  |  |  |
|  |  | "kleština 2x80/160" (38,500+0)\*0,080\*0,160\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "spádový klín 80/160" 30,000\*0,080\*0,160 : |  |  |  |  |
|  |  | "vaznice 140/180" (36,000+27,500)\*0,140\*0,180 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | "prořez 10%" 12,602\*1,1 : |  |  |  |  |
|  |  | 13,862 |  | 13,86000 |  |  |
| 182 | 762341043 | Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 15 mm | m2 | 45,44000 | 305,00 | 13 859,20 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 5,680\*4,000\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 45,44 |  | 45,44000 |  |  |
| 183 | 762341250 | Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných | m2 | 527,00000 | 310,00 | 163 370,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | pod plechovou krytinu - výměra viz pol. Krytina..z Pz plechu s povrchovou úpravou střech... : |  |  |  |  |
|  |  | 45,000\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | pod šindelovou krytinu - výměra viz pol. Krytina bitumenová ze šindelů... : |  |  |  |  |
|  |  | 423,000 : |  |  |  |  |
|  |  | pod krytinu z folie - výměra viz pol. Povlaková krytina střech z folie... : |  |  |  |  |
|  |  | 14,000 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 527 |  | 527,00000 |  |  |
| 184 | 60511120 | prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m | m3 | 14,49300 | 8 000,00 | 115 944,00 |
|  |  | tl. 25 mm, prořez 10% : |  |  |  |  |
|  |  | 527\*0,025\*1,1 : |  |  |  |  |
|  |  | 14,493 |  | 14,49000 |  |  |
| 185 | 762341811 | Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm | m2 | 502,51600 | 43,10 | 21 658,44 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | výměra viz pol. Demontáž krytiny ze šindelů... : |  |  |  |  |
|  |  | 502,516 : |  |  |  |  |
|  |  | 502,516 |  | 502,52000 |  |  |
| 186 | 762342441 | Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí | m | 484,11000 | 28,00 | 13 555,08 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.03 : |  |  |  |  |
|  |  | 8,500\*14 : |  |  |  |  |
|  |  | 11,550\*14 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 8,500\*14 : |  |  |  |  |
|  |  | 6,440\*8 : |  |  |  |  |
|  |  | 2,500\*7 : |  |  |  |  |
|  |  | (1,000+8,000)\*1,710 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 484,11 |  | 484,11000 |  |  |
| 187 | 60514101 | řezivo jehličnaté lať jakost I 10-25cm2 | m3 | 0,93200 | 8 000,00 | 7 456,00 |
|  |  | kontralatě na stěše, rozměr 35/50 mm, prořez 10 % : |  |  |  |  |
|  |  | 484,110\*0,035\*0,050\*1,1 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 0,932 |  | 0,93000 |  |  |
| 188 | 762342813 | Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,50 m | m2 | 502,51600 | 40,00 | 20 100,64 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | výměra viz pol. Demontáž krytiny ze šindelů... : |  |  |  |  |
|  |  | 502,516 : |  |  |  |  |
|  |  | 502,516 |  | 502,52000 |  |  |
| 189 | 762343811 | Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm | m2 | 32,90000 | 69,90 | 2 299,71 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střechy v atriích 1.03, 1.04, bednění okapové hrany u žlabu : |  |  |  |  |
|  |  | 11,750\*0,700\*4 : |  |  |  |  |
|  |  | 32,9 |  | 32,90000 |  |  |
| 190 | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | m3 | 30,13200 | 1 227,00 | 36 971,96 |
|  |  | "řezivo krov + kontralatě + prkna" 13,862+0,958+14,630 : |  |  |  |  |
|  |  | "OSB desky" 45,440\*0,015 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 30,132 |  | 30,13000 |  |  |
| 191 | 998762203 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 4 597,39900 | 7,10 | 32 641,53 |
| **Díl:** | **763** | **Konstrukce suché výstavby** |  |  |  | **134 687,97** |
| 192 | 763131432 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI | m2 | 26,35000 | 690,00 | 18 181,50 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP, m.č. 1.05 : |  |  |  |  |
|  |  | 26,35 : |  |  |  |  |
|  |  | 26,35 |  | 26,35000 |  |  |
| 193 | 763131713 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem | m | 22,07000 | 34,50 | 761,42 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP, m.č. 1.05 : |  |  |  |  |
|  |  | (7,670+3,365)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 22,07 |  | 22,07000 |  |  |
| 194 | 763431031 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů | m2 | 102,50000 | 517,50 | 53 043,75 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP, přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 10,250\*5,000\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 102,5 |  | 102,50000 |  |  |
| 195 | 59036513 | deska podhledová minerální rovná bílá jemná hladká 15x600x600mm | m2 | 107,62500 | 287,50 | 30 942,19 |
|  |  | přesný typ vybere investor : |  |  |  |  |
|  |  | 102,500 : |  |  |  |  |
|  |  | 102,5\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 107,625 |  | 107,63000 |  |  |
| 196 | 763431201 | Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou | m | 61,00000 | 207,00 | 12 627,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP, přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | (10,250+5,000)\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 61 |  | 61,00000 |  |  |
| 197 | 998763403 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1 109,10800 | 17,25 | 19 132,11 |
| **Díl:** | **764** | **Konstrukce klempířské** |  |  |  | **524 494,92** |
| 198 | 764002413 | Montáž strukturní oddělovací rohože jakékoli rš | m | 90,00000 | 35,00 | 3 150,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.03 : |  |  |  |  |
|  |  | "výměra převzata z výkresu" 45,000 : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | "výměra převzata z výkresu" 45,000 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 90 |  | 90,00000 |  |  |
| 199 | 28329223 | fólie strukturovaná pod plechovou krytinu š 1,5m | m2 | 103,50000 | 176,00 | 18 216,00 |
|  |  | 90\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 103,5 |  | 103,50000 |  |  |
| 200 | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 84,78000 | 53,30 | 4 518,77 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP v místě napojení přístaveb : |  |  |  |  |
|  |  | 3,900\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP atria m.č. 1.03, 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 2,500\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 4,800\*2\*1 : |  |  |  |  |
|  |  | 2,960\*3 : |  |  |  |  |
|  |  | 1,750\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP atria m.č. 1.03, 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 2,400\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 4,800\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 1,750\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 3.NP atria m.č. 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 2,400\*1 : |  |  |  |  |
|  |  | 4,800\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 1,750\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 84,78 |  | 84,78000 |  |  |
| 201 | 764004801 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | m | 96,00000 | 35,00 | 3 360,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | atria m.č. 1.03, 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 11,750\*4 : |  |  |  |  |
|  |  | střechy : |  |  |  |  |
|  |  | 12,250\*4 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 96 |  | 96,00000 |  |  |
| 202 | 764004861 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | m | 54,91000 | 35,00 | 1 921,85 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | atria m.č. 1.03, 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 7,460+11,050 : |  |  |  |  |
|  |  | ze střechy : |  |  |  |  |
|  |  | 7,500\*2+10,700\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 54,91 |  | 54,91000 |  |  |
| 203 | 764011614 | Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 52,00000 | 150,00 | 7 800,00 |
|  |  | dle TZ a PD, klempířské výrobky : |  |  |  |  |
|  |  | "2/K, r.š. 300 mm" 52,000 : |  |  |  |  |
|  |  | 52 |  | 52,00000 |  |  |
| 204 | 764111641 | Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30° | m2 | 156,80000 | 739,00 | 115 875,20 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.03 : |  |  |  |  |
|  |  | "výměra převzata z výkresu" 45,000 : |  |  |  |  |
|  |  | "oplechování původní střechy v atriu" 11,750\*1,300\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | "výměra převzata z výkresu" 45,000 : |  |  |  |  |
|  |  | "oplechování původní střechy v atriu" 11,750\*1,300\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 156,8 |  | 156,80000 |  |  |
| 205 | 7642021R | Montáž oplechování okapu v atriu ocelovým plechem r.š. 1250 mm | m | 48,00000 | 70,00 | 3 360,00 |
|  |  | dle TZ a PD, klempířské výrobky : |  |  |  |  |
|  |  | "KL/7" 48,000 : |  |  |  |  |
|  |  | 48 |  | 48,00000 |  |  |
| 206 | 138141R | plech hladký Pz + PÚ | t | 0,33000 | 95 000,00 | 31 350,00 |
|  |  | váha 5,00 kg/m2 : |  |  |  |  |
|  |  | 1,250\*48,000\*1,1\*5,00/1000 : |  |  |  |  |
|  |  | 0,33 |  | 0,33000 |  |  |
| 207 | 7642126R | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 100 mm | m | 52,00000 | 390,00 | 20 280,00 |
|  |  | dle TZ a PD, klempířské výrobky : |  |  |  |  |
|  |  | "2/K" 52,000 : |  |  |  |  |
|  |  | 52 |  | 52,00000 |  |  |
| 208 | 764214603 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm | m | 46,00000 | 483,00 | 22 218,00 |
|  |  | dle TZ a PD, klempířské výrobky : |  |  |  |  |
|  |  | "6/K" 46,000 : |  |  |  |  |
|  |  | 46 |  | 46,00000 |  |  |
| 209 | 764226403 | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm | m | 168,70000 | 300,00 | 50 610,00 |
|  |  | dle TZ a PD, klempířské výrobky : |  |  |  |  |
|  |  | "KL/1" 20,700 : |  |  |  |  |
|  |  | "KL/4" 100,000 : |  |  |  |  |
|  |  | "KL/5" 48,000 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 168,7 |  | 168,70000 |  |  |
| 210 | 764226405 | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm | m | 4,05000 | 400,00 | 1 620,00 |
|  |  | dle TZ a PD, klempířské výrobky : |  |  |  |  |
|  |  | "KL/6" 4,050 : |  |  |  |  |
|  |  | 4,05 |  | 4,05000 |  |  |
| 211 | 764311603 | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm | m | 177,00000 | 305,00 | 53 985,00 |
|  |  | dle TZ a PD, klempířské výrobky : |  |  |  |  |
|  |  | "1/K, r.š. 100 mm" 177,000 : |  |  |  |  |
|  |  | 177 |  | 177,00000 |  |  |
| 212 | 764311605 | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm | m | 177,00000 | 355,00 | 62 835,00 |
|  |  | dle TZ a PD, klempířské výrobky : |  |  |  |  |
|  |  | "1/K" 177,000 : |  |  |  |  |
|  |  | 177 |  | 177,00000 |  |  |
| 213 | 764321405 | Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm | m | 52,80000 | 520,00 | 27 456,00 |
|  |  | dle TZ a PD, klempířské výrobky : |  |  |  |  |
|  |  | "KL/3" 52,800 : |  |  |  |  |
|  |  | 52,8 |  | 52,80000 |  |  |
| 214 | 764511603 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm | m | 74,00000 | 285,00 | 21 090,00 |
|  |  | dle TZ a PD, klempířské výrobky : |  |  |  |  |
|  |  | "4/K" 74,000 : |  |  |  |  |
|  |  | 74 |  | 74,00000 |  |  |
| 215 | 7645116R | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/150 mm | kus | 4,00000 | 900,00 | 3 600,00 |
|  |  | dle TZ a PD, klempířské výrobky : |  |  |  |  |
|  |  | 4 : |  |  |  |  |
|  |  | 4 |  | 4,00000 |  |  |
| 216 | 7645186R | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm | m | 52,00000 | 1 028,00 | 53 456,00 |
|  |  | dle TZ a PD, klempířské výrobky : |  |  |  |  |
|  |  | "5/K" 52,000 : |  |  |  |  |
|  |  | 52 |  | 52,00000 |  |  |
| 217 | 7643146R | Lemování prostupů střech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou | kus | 10,00000 | 400,00 | 4 000,00 |
|  |  | dle TZ a PD, klempířské výrobky : |  |  |  |  |
|  |  | "3/K" 10 : |  |  |  |  |
|  |  | 10 |  | 10,00000 |  |  |
| 218 | 998764203 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 6 728,34100 | 2,05 | 13 793,10 |
| **Díl:** | **765** | **Krytina skládaná** |  |  |  | **288 240,66** |
| 219 | 765151801 | Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do suti | m2 | 502,51600 | 70,00 | 35 176,12 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.03 : |  |  |  |  |
|  |  | 5,000\*2\*11,750 : |  |  |  |  |
|  |  | 6,300\*2\*11,750 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 5,000\*2\*11,750 : |  |  |  |  |
|  |  | 6,300\*2\*6,440 : |  |  |  |  |
|  |  | 3,600\*(3,700+2,100) : |  |  |  |  |
|  |  | (1,800+2,100+6,300)\*1,710 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 502,516 |  | 502,52000 |  |  |
| 220 | 765151805 | Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° hřebene nebo nároží do suti | m | 47,00000 | 62,00 | 2 914,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.03 : |  |  |  |  |
|  |  | 11,750\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 11,750+6,440+1,710+3,600 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 47 |  | 47,00000 |  |  |
| 221 | 765153001 | Krytina bitumenová ze šindelů , sklonu do 20° | m2 | 423,00000 | 245,00 | 103 635,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.03 : |  |  |  |  |
|  |  | "výměra převzata z výkresu" 80,000+70,000+20,000+60,000 : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | "výměra převzata z výkresu" 65,000+48,000+20,000+60,000 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 423 |  | 423,00000 |  |  |
| 222 | 765153102 | Krytina bitumenová ze šindelů okapová hrana bez rozlišení tvaru | m | 47,00000 | 475,00 | 22 325,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.03, 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 11,750\*4 : |  |  |  |  |
|  |  | 47 |  | 47,00000 |  |  |
| 223 | 765153122 | Krytina bitumenová ze šindelů hřeben oboustranně bez rozlišení tvaru | m | 43,40000 | 330,00 | 14 322,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.03 : |  |  |  |  |
|  |  | 11,750\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | střecha u atria 1.04 : |  |  |  |  |
|  |  | 11,750+6,440+1,710 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 43,4 |  | 43,40000 |  |  |
| 224 | 7651910R | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° volně na krokve | m2 | 527,00000 | 54,00 | 28 458,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | pod plechovou krytinu - výměra viz pol. Krytina..z Pz plechu s povrchovou úpravou střech... : |  |  |  |  |
|  |  | 45,000\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | pod šindelovou krytinu - výměra viz pol. Krytina bitumenová ze šindelů... : |  |  |  |  |
|  |  | 423,000 : |  |  |  |  |
|  |  | pod krytinu z folie - výměra viz pol. Povlaková krytina střech z folie... : |  |  |  |  |
|  |  | 14,000 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 527 |  | 527,00000 |  |  |
| 225 | 28329250 | fólie podstřešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída F) 110 g/m2 | m2 | 579,70000 | 30,00 | 17 391,00 |
|  |  | 527\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 579,7 |  | 579,70000 |  |  |
| 226 | 765192001 | Nouzové zakrytí střechy plachtou | m2 | 600,00000 | 42,00 | 25 200,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 15,000\*40,000 : |  |  |  |  |
|  |  | 600 |  | 600,00000 |  |  |
| 227 | 998765203 | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 3 405,22300 | 11,40 | 38 819,54 |
| **Díl:** | **766** | **Konstrukce truhlářské** |  |  |  | **98 955,74** |
| 228 | 766660001 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 4,00000 | 250,00 | 1 000,00 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres výplní otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | D1, D2 - kompletní dodávka a montáž vč. vrchního kování dveří : |  |  |  |  |
|  |  | 2+2 : |  |  |  |  |
|  |  | 4 |  | 4,00000 |  |  |
| 229 | 61165616 | dveře vnitřní požárně bezpečnostní třída 2 CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 80x197cm | kus | 4,00000 | 9 895,00 | 39 580,00 |
| 230 | 766660717 | Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou | kus | 4,00000 | 2 500,00 | 10 000,00 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres výplní otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | D1, D2 : |  |  |  |  |
|  |  | 2+2 : |  |  |  |  |
|  |  | 4 |  | 4,00000 |  |  |
| 231 | 549172R | samozavírač dveří | kus | 3,00000 | 3 500,00 | 10 500,00 |
| 232 | 766694111 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm , délky do 1000 mm | kus | 62,00000 | 180,50 | 11 191,00 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres výplní otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | kompletní dodávka a montáž : |  |  |  |  |
|  |  | 62 : |  |  |  |  |
|  |  | 62 |  | 62,00000 |  |  |
| 233 | 60794102 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,26 x 1 m | m | 62,00000 | 350,00 | 21 700,00 |
| 234 | 61144019 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | sada | 47,00000 | 80,00 | 3 760,00 |
| 235 | 998766203 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 790,15500 | 1,55 | 1 224,74 |
| **Díl:** | **767** | **Konstrukce zámečnické** |  |  |  | **6 153 716,75** |
| 236 | 767-004R | T4 - D+M okna Al, rozměr 4000 x 2125 mm | kus | 2,00000 | 87 134,35 | 174 268,70 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres výplní otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | kompletní dodávka a montáž : |  |  |  |  |
|  |  | 2 : |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  | 2,00000 |  |  |
| 237 | 767-005R | T5 - D+M kruhového Al okna , průměr 1500 mm, požární odolnost EW 30DP3 | kus | 2,00000 | 55 722,10 | 111 444,20 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres výplní otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | kompletní dodávka a montáž : |  |  |  |  |
|  |  | 2 : |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  | 2,00000 |  |  |
| 238 | 767-006R | T6 - D+M okna Al, rozměr 1250 x 2400 mm, požární odolnost EW 30DP3 | kus | 12,00000 | 46 514,05 | 558 168,60 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres výplní otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | kompletní dodávka a montáž : |  |  |  |  |
|  |  | 12 : |  |  |  |  |
|  |  | 12 |  | 12,00000 |  |  |
| 239 | 767-007R | T7 - D+M okna Al, rozměr 2400 x 2400 mm, požární odolnost EW 30DP3 | kus | 2,00000 | 86 488,05 | 172 976,10 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres výplní otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | kompletní dodávka a montáž : |  |  |  |  |
|  |  | 2 : |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  | 2,00000 |  |  |
| 240 | 767-008R | T8 - D+M dveří dvoukřídlových Al, rozměr 1800 x 2100 mm, požární odolnost EW 30DP3 - C | kus | 1,00000 | 102 052,15 | 102 052,15 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres výplní otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | kompletní dodávka a montáž vč. vrchního kování dveří, samozavírače, koordinátoru zavírání : |  |  |  |  |
|  |  | 1 : |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |
| 241 | 767-009R | T9 - D+M dveří dvoukřídlových Al, rozměr 1800 x 2100 mm, požární odolnost EW 30DP3 - C - P | kus | 7,00000 | 145 100,10 | 1 015 700,70 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres výplní otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | kompletní dodávka a montáž vč. vrchního kování dveří, samozavírače, koordinátoru zavírání a paniky s hrazdou : |  |  |  |  |
|  |  | 7 : |  |  |  |  |
|  |  | 7 |  | 7,00000 |  |  |
| 242 | 767-011R | T11 - D+M dveří dvoukřídlových Al, rozměr 1800 x 2100 mm | kus | 1,00000 | 96 955,35 | 96 955,35 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres výplní otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | kompletní dodávka a montáž vč. vrchního kování dveří : |  |  |  |  |
|  |  | 1 : |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |
| 243 | 767-012R | T12 - D+M okna Al, rozměr 1250 x 2400 mm | kus | 8,00000 | 36 467,65 | 291 741,20 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres výplní otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | kompletní dodávka a montáž : |  |  |  |  |
|  |  | 8 : |  |  |  |  |
|  |  | 8 |  | 8,00000 |  |  |
| 244 | 767-013R | T13 - D+M okna Al, rozměr 2400 x 2400 mm | kus | 1,00000 | 71 140,15 | 71 140,15 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres výplní otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | kompletní dodávka a montáž : |  |  |  |  |
|  |  | 1 : |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |
| 245 | 767-014R | T14 - D+M okna Al, rozměr 2780 x 2400 mm | kus | 2,00000 | 77 937,80 | 155 875,60 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres výplní otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | kompletní dodávka a montáž : |  |  |  |  |
|  |  | 2 : |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  | 2,00000 |  |  |
| 246 | 767-015R | T15 - D+M kruhového Al okna , průměr 1500 mm | kus | 2,00000 | 37 567,05 | 75 134,10 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres výplní otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | kompletní dodávka a montáž : |  |  |  |  |
|  |  | 2 : |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  | 2,00000 |  |  |
| 247 | 767-016R | T16 - D+M okna AL, rozměr 2000 x 600 mm, vč. elektromotoru | kus | 6,00000 | 25 535,75 | 153 214,50 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres výplní otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | kompletní dodávka a montáž : |  |  |  |  |
|  |  | 6 : |  |  |  |  |
|  |  | 6 |  | 6,00000 |  |  |
| 248 | 767-017R | T17 - D+M okna Al, rozměr 4000 x 2400 mm, požární odolnost EW 30DP3 | kus | 1,00000 | 136 219,80 | 136 219,80 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres výplní otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | kompletní dodávka a montáž : |  |  |  |  |
|  |  | 1 : |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |
| 249 | 767-018R | T18 - D+M střešního světlíku Al, rozměr 11000 x 8600 mm | komplet | 2,00000 | 1 513 022,80 | 3 026 045,60 |
|  |  | dle TZ a PD, výkres Konstrukce zasklení atria : |  |  |  |  |
|  |  | kompletní dodávka a montáž : |  |  |  |  |
|  |  | 2 : |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  | 2,00000 |  |  |
| 250 | 69752100 | rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC | m2 | 9,00000 | 1 420,00 | 12 780,00 |
|  |  | "Z3" 9,000 : |  |  |  |  |
|  |  | 9 |  | 9,00000 |  |  |
| **Díl:** | **771** | **Podlahy z dlaždic** |  |  |  | **23 739,00** |
| 251 | 771591161 | Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby | m | 45,90000 | 95,00 | 4 360,50 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | "1.01" 5,000\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "1.02" 5,000\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | vstup : |  |  |  |  |
|  |  | 3,700\*7 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 45,9 |  | 45,90000 |  |  |
| 252 | 59054166 | profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 15mm | m | 50,49000 | 174,00 | 8 785,26 |
|  |  | 45,9\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 50,49 |  | 50,49000 |  |  |
| 253 | 998771203 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1 340,91600 | 7,90 | 10 593,24 |
| **Díl:** | **776** | **Podlahy povlakové** |  |  |  | **297 112,18** |
| 254 | 776121311 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah | m2 | 176,50000 | 40,25 | 7 104,13 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | "1.01+1.02" 80,16+96,34 : |  |  |  |  |
|  |  | 176,5 |  | 176,50000 |  |  |
| 255 | 776141114 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm | m2 | 73,36900 | 333,5 | 24 468,56 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP, m.č. 1.01, 1.02, stávající budova : |  |  |  |  |
|  |  | "1.01" 4,980\*5,830 : |  |  |  |  |
|  |  | "1.02" 8,150\*5,440 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 73,369 |  | 73,37000 |  |  |
| 256 | 776201811 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky | m2 | 75,00000 | 39,90 | 2 992,50 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP, původní PVC : |  |  |  |  |
|  |  | 45,000+30,000 : |  |  |  |  |
|  |  | 75 |  | 75,00000 |  |  |
| 257 | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | m2 | 176,50000 | 224,25 | 39 580,13 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | "1.01+1.02" 80,16+96,34 : |  |  |  |  |
|  |  | 176,5 |  | 176,50000 |  |  |
| 258 | 284110R | podlahovina PVC zátěžová homogenní tl. 3,00 mm, antistatické, úprava PUR | m2 | 194,15000 | 1021,2 | 198 265,98 |
|  |  | 176,5\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 194,15 |  | 194,15000 |  |  |
| 259 | 776411111 | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | m | 91,67300 | 63,25 | 5 798,32 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | "1.01" 15,500\*2+5,000+0,500\*3+0,700+5,833-0,900\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "1.02" 18,700\*2+5,000+0,500\*5+5,440-0,900 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 91,673 |  | 91,67000 |  |  |
| 260 | 28411009 | lišta soklová PVC 18 x 80 mm | m | 93,50600 | 69 | 6 451,91 |
|  |  | 91,673\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 93,506 |  | 93,51000 |  |  |
| 261 | 776421312 | Montáž lišt přechodových šroubovaných | m | 3,00000 | 143,75 | 431,25 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | "1.01" 1,000\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "1.02" 1,000\*1 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 3 |  | 3,00000 |  |  |
| 262 | 55343116 | profil přechodový Al narážecí 40 mm stříbro, zlato, champagne | m | 3,06000 | 478,4 | 1 463,90 |
|  |  | 3\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 3,06 |  | 3,06000 |  |  |
| 263 | 998776203 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1 466,24600 | 7,199 | 10 555,50 |
| **Díl:** | **781** | **Dokončovací práce - obklady** |  |  |  | **6 443,34** |
| 264 | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2 | m2 | 4,80000 | 455,00 | 2 184,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP, m.č. 1.01, 1.02, kolem umyvadel : |  |  |  |  |
|  |  | 1,500\*1,600\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 4,8 |  | 4,80000 |  |  |
| 265 | 59761026 | obkládačky keramické (barevné) do 12 ks/m2 | m2 | 5,28000 | 210,00 | 1 108,80 |
|  |  | 4,800\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství : |  |  |  |  |
|  |  | 5,28 |  | 5,28000 |  |  |
| 266 | 781479191 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 4,80000 | 35,00 | 168,00 |
| 267 | 781491111 | Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační kladené do malty rohové | m | 12,40000 | 70,00 | 868,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP, m.č. 1.01, 1.02, kolem umyvadel : |  |  |  |  |
|  |  | (1,500+1,600)\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 12,4 |  | 12,40000 |  |  |
| 268 | 781495111 | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 4,80000 | 30,00 | 144,00 |
| 269 | 998781203 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 463,65600 | 4,25 | 1 970,54 |
| **Díl:** | **783** | **Dokončovací práce - nátěry** |  |  |  | **160 253,75** |
| 270 | 783314201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 58,29100 | 115,00 | 6 703,47 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | ocelové překlady : |  |  |  |  |
|  |  | "Z8" 2,200\*(0,120\*2+0,060\*4)\*2\*4 : |  |  |  |  |
|  |  | "Z9" 2,300\*(0,140\*2+0,066\*4)\*1\*6 : |  |  |  |  |
|  |  | "Z4" 4,500\*(0,200\*2+0,090\*4)\*2\*4 : |  |  |  |  |
|  |  | "Z7" 4,500\*(0,220\*2+0,098\*4)\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 58,291 |  | 58,29000 |  |  |
| 271 | 783827521 | Krycí (ochranný ) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových) akrylátový | m2 | 102,50000 | 260,00 | 26 650,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP, strop přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 10,250\*5,000\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | 102,5 |  | 102,50000 |  |  |
| 272 | 783846521 | Antigraffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 25 cyklů | m2 | 208,39500 | 545,00 | 113 575,28 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | fasáda přístavby - výměra viz pol. Cementový postřik vnějších stěn.. : |  |  |  |  |
|  |  | 208,395 : |  |  |  |  |
|  |  | 208,395 |  | 208,40000 |  |  |
| 273 | 783943161 | Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) polyuretanový | m2 | 205,00000 | 65,00 | 13 325,00 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | impregnace a uzavření proti vlhkosti, 2x nátěr : |  |  |  |  |
|  |  | přístavby : |  |  |  |  |
|  |  | 5,000\*10,250\*2\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 205 |  | 205,00000 |  |  |
| **Díl:** | **784** | **Dokončovací práce - malby a tapety** |  |  |  | **118 843,58** |
| 274 | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 167,70800 | 33,20 | 5 567,91 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP, m.č. 1.01, stávající budova : |  |  |  |  |
|  |  | "stěny" (4,970+5,830)\*2\*3,300 : |  |  |  |  |
|  |  | -0,900\*2,020\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | -4,650\*2,775 : |  |  |  |  |
|  |  | "keram. obklad" -1,500\*1,600 : |  |  |  |  |
|  |  | "strop" 4,970\*5,830 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP, m.č. 1.02, stávající budova : |  |  |  |  |
|  |  | "stěny" (8,150+5,440)\*2\*3,300 : |  |  |  |  |
|  |  | -0,900\*2,020\*1-4,000\*2,400 : |  |  |  |  |
|  |  | -4,650\*2,775 : |  |  |  |  |
|  |  | "keram. obklad" -1,500\*1,600 : |  |  |  |  |
|  |  | "strop" 8,150\*5,440 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP hala : |  |  |  |  |
|  |  | "stěny" (18,980+5,900\*2+1,000\*2)\*(3,300-1,600) : |  |  |  |  |
|  |  | "strop" 18,980\*5,900 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | 167,708 |  | 167,71000 |  |  |
| 275 | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 167,70800 | 30,00 | 5 031,24 |
| 276 | 784181111 | Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 387,74900 | 22,00 | 30 530,48 |
|  |  | dle TZ a PD : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP, m.č. 1.01 : |  |  |  |  |
|  |  | "stěny" (4,970+5,830)\*2\*3,300 : |  |  |  |  |
|  |  | "stěny" (10,250+5,000)\*2\*3,225 : |  |  |  |  |
|  |  | "průchod" (4,650+2,775\*2)\*0,260 : |  |  |  |  |
|  |  | "ostění okna" (4,000+2,125\*2)\*0,160 : |  |  |  |  |
|  |  | "dveře" -0,900\*2,020\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "průchod" -4,650\*2,775\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "okno" -4,000\*2,125 : |  |  |  |  |
|  |  | "keram. obklad" -1,500\*1,600 : |  |  |  |  |
|  |  | "strop" 4,970\*5,830+10,250\*5,000 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP, m.č. 1.02 : |  |  |  |  |
|  |  | "stěny" (8,150+5,440)\*2\*3,300 : |  |  |  |  |
|  |  | "stěny" (10,250+5,000)\*2\*3,225 : |  |  |  |  |
|  |  | "průchod" (4,650+2,775\*2)\*0,260 : |  |  |  |  |
|  |  | "ostění oken" (4,000+2,125\*2)\*0,160+(4,000+2,400\*2)\*0,100 : |  |  |  |  |
|  |  | "dveře" -0,900\*2,020\*1 : |  |  |  |  |
|  |  | "průchod" -4,650\*2,775\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "okna" -4,000\*2,125-4,000\*2,400 : |  |  |  |  |
|  |  | "keram. obklad" -1,500\*1,600 : |  |  |  |  |
|  |  | "strop" 8,150\*5,440+10,250\*5,000 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP hala : |  |  |  |  |
|  |  | "stěny" (18,980+5,900\*2+1,000\*2+7,800\*2)\*(3,300-1,600) : |  |  |  |  |
|  |  | "strop" 18,980\*5,900 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP m.č. 1.05 : |  |  |  |  |
|  |  | (1,000+3,700)\*2\*(3,300-1,600)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "1.05" (7,670+3,400)\*2\*(3,300-1,600)\*2 : |  |  |  |  |
|  |  | "strop" 78,000 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP-3.NP atria ze strany chodeb : |  |  |  |  |
|  |  | (7,600+0,700\*4)\*3,275\*2\*(2+3) : |  |  |  |  |
|  |  | (13,000+0,700\*2)\*3,275\*(2+3) : |  |  |  |  |
|  |  | odpočet otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | -1,250\*2,400\*(8+12) : |  |  |  |  |
|  |  | -2,400\*2,400\*(1+2) : |  |  |  |  |
|  |  | -1,800\*2,100\*(1+1) : |  |  |  |  |
|  |  | -4,000\*2,400 : |  |  |  |  |
|  |  | ostění otvorů : |  |  |  |  |
|  |  | (1,250+2,400\*2)\*(8+12)\*0,100 : |  |  |  |  |
|  |  | (2,400+2,400\*2)\*(1+2)\*0,100 : |  |  |  |  |
|  |  | (1,800+2,100\*2)\*(1+1)\*0,100 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | oprava maleb po výměně dveří : |  |  |  |  |
|  |  | (13+4+2)\*3,000 : |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet : |  |  |  |  |
|  |  | Součet : |  |  |  |  |
|  |  | 1387,749 |  | 1 387,75000 |  |  |
| 277 | 784321031 | Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 387,74900 | 41,00 | 56 897,71 |
| 278 | 784321053 | Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu polosytém | m2 | 1 387,74900 | 15,00 | 20 816,24 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **15 927 481,55** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |
| S: | 2021/001 | ZŠ Okružní: Přístavba a stavbení úpravy ZŠ Okružní | | | | |
| O: | 01 | Přístavba dílen a zastřešení atrií - stavební práce | | | | |
| R: | 01-2 | SO 01.2 - Vedlejší a osta... | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
| **Díl:** | **VRN1** | **Průzkumné, geodetické a projektové práce** |  |  |  | **35 000,00** |
| 1 | 012002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce | kpl | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 2 | 013254000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | kpl | 1,00000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| **Díl:** | **VRN3** | **Zařízení staveniště** |  |  |  | **125 000,00** |
| 3 | 032002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště | kpl | 1,00000 | 120 000,00 | 120 000,00 |
|  |  | - zřízení staveništních rozvodů-přípojek, opravy a jejich odstranění : |  |  |  |  |
|  |  | - náklady na spotřebu energií pro zařízení staveniště : |  |  |  |  |
|  |  | - provizorní oplocení -montáž, nájem, demontáž : |  |  |  |  |
|  |  | - pronájem prostor pro soc. zázemí pracovníků, osvětlení : |  |  |  |  |
|  |  | - značení staveniště, dočasná dopravní opatření a značení : |  |  |  |  |
|  |  | - zřízení zařízení staveniště , předpoklad 100 m2 plochy : |  |  |  |  |
|  |  | - zrušení zařízení staveniště : |  |  |  |  |
|  |  | - úprava okolí a terénu do původního stavu - zkypření, rozprostření substrátu (ornice), výsev trávníku : |  |  |  |  |
|  |  | 1 : |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |
| 4 | 035002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště pronájmy ploch, objektů | kpl | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
|  |  | zábor pozemku : |  |  |  |  |
|  |  | 1 : |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |
| **Díl:** | **VRN4** | **Inženýrská činnost** |  |  |  | **17 500,00** |
| 5 | 044002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize | kpl | 1,00000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| 6 | 045002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost | kpl | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| **Díl:** | **VRN7** | **Provozní vlivy** |  |  |  | **10 000,00** |
| 7 | 071002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob | kpl | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| **Díl:** | **VRN9** | **Ostatní náklady** |  |  |  | **71 207,68** |
| 8 | 091003000 | Ostatní náklady bez rozlišení | klp | 1,00000 | 71 207,68 | 71 207,68 |
|  |  | - náklady spojené s čerpáním betonu pro základové konstrukce, podlahy, stropy apod. : |  |  |  |  |
|  |  | - Pronájem a doprava jeřábu pro montáž ocelové konstrukce zastřešení atrií : |  |  |  |  |
|  |  | - Pronájem a doprava jeřábu pro montáž tesařských konstrukcí střechy (krovu) : |  |  |  |  |
|  |  | - zajištění kotevní techniky (např. kotevních bodů) pro montáže v podstřešním prostoru atrií : |  |  |  |  |
|  |  | 1 : |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **258 707,68** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |
| S: | 2021/001 | ZŠ Okružní: Přístavba a stavbení úpravy ZŠ Okružní | | | | |
| O: | 02 | Přístavba dílen a zastřešení atrií - SP - silnoproud | | | | |
| R: | 02-1 | KT - kabelové trasy | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
| **Díl:** | **0** | **Nepřiřazený díl** |  |  |  | **216 362,21** |
| 1 | Pol\_\_0001 | trubka ohebná DN20 | m | 40,00000 | 33,12 | 1 324,80 |
| 2 | Pol\_\_0002 | trubka ohebná DN25 | m | 40,00000 | 37,51 | 1 500,40 |
| 3 | Pol\_\_0003 | trubka ohebná DN50 | m | 21,00000 | 61,38 | 1 288,98 |
| 4 | Pol\_\_0004 | Krabice KP68 | ks | 35,00000 | 36,13 | 1 264,55 |
| 5 | Pol\_\_0005 | Krabice KPR68 | ks | 4,00000 | 157,22 | 628,88 |
| 6 | Pol\_\_0006 | Krabice odbočná zapuštěná IP44 | ks | 7,00000 | 258,47 | 1 809,29 |
| 7 | Pol\_\_0007 | Krabice odbočná na povrch IP44 | ks | 15,00000 | 354,33 | 5 314,95 |
| 8 | Pol\_\_0008 | Krabice kruhová odbočná s víčkem KO97V | ks | 5,00000 | 214,31 | 1 071,55 |
|  |  | Kabelové soubory : |  |  |  |  |
|  |  | 5 |  | 5,00000 |  |  |
| 9 | Pol\_\_0009 | CYKY-O 3x1,5 | m | 85,00000 | 57,55 | 4 891,75 |
| 10 | Pol\_\_0010 | CYKY-J 3x1,5 | m | 680,00000 | 57,55 | 39 134,00 |
| 11 | Pol\_\_0011 | CYKY-J 5x1,5 | m | 160,00000 | 73,55 | 11 768,00 |
| 12 | Pol\_\_0012 | CYKY-J 7x1,5 | m | 20,00000 | 88,01 | 1 760,20 |
| 13 | Pol\_\_0013 | CYKY-J 3x2,5 | m | 320,00000 | 73,49 | 23 516,80 |
| 14 | Pol\_\_0014 | CYKY-J 5x2,5 | m | 33,00000 | 99,56 | 3 285,48 |
| 15 | Pol\_\_0015 | CYKY-J 5x6 | m | 102,00000 | 197,79 | 20 174,58 |
| 16 | Pol\_\_0016 | H05VV-F-G (CYSY) 4x1,5 | m | 17,00000 | 68,36 | 1 162,12 |
| 17 | Pol\_\_0017 | H07V-K 6 | m | 3,00000 | 64,42 | 193,26 |
| 18 | Pol\_\_0018 | Kabelová příchytka plastová | ks | 330,00000 | 5,47 | 1 805,10 |
| 19 | Pol\_\_0019 | Kabelová příchytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm | ks | 110,00000 | 21,90 | 2 409,00 |
|  |  | Kanály : |  |  |  |  |
|  |  | 110 |  | 110,00000 |  |  |
| 20 | Pol\_\_0020 | parapetní kanál 110x70, včetně příslušenství | m | 61,00000 | 536,41 | 32 721,01 |
|  |  | Jiné práce : |  |  |  |  |
|  |  | 61 |  | 61,00000 |  |  |
| 21 | Pol\_\_0021 | Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění | ks | 5,00000 | 5,99 | 29,95 |
| 22 | Pol\_\_0022 | Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění | ks | 11,00000 | 17,33 | 190,63 |
| 23 | Pol\_\_0023 | Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění | ks | 4,00000 | 50,42 | 201,68 |
| 24 | Pol\_\_0024 | Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm | ks | 44,00000 | 16,70 | 734,80 |
| 25 | Pol\_\_0025 | Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 150x150x100 mm | ks | 7,00000 | 32,78 | 229,46 |
| 26 | Pol\_\_0026 | Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm | m | 330,00000 | 29,62 | 9 774,60 |
| 27 | Pol\_\_0027 | Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm | m | 160,00000 | 32,78 | 5 244,80 |
| 28 | Pol\_\_0028 | Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm | m | 40,00000 | 34,66 | 1 386,40 |
| 29 | Pol\_\_0029 | Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm | m | 330,00000 | 11,50 | 3 795,00 |
| 30 | Pol\_\_0030 | Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm | m | 160,00000 | 16,10 | 2 576,00 |
| 31 | Pol\_\_0031 | Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm | m | 40,00000 | 20,70 | 828,00 |
| 32 | Pol\_\_0032 | Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm | m3 | 0,25000 | 1 150,00 | 287,50 |
| 33 | Pol\_\_0033 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně | t | 1,65000 | 575,00 | 948,75 |
| 34 | Pol\_\_0034 | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 1,65000 | 1 150,00 | 1 897,50 |
| 35 | Pol\_\_0035 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1,65000 | 28,75 | 47,44 |
| 36 | Pol\_\_0036 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 1,65000 | 2 300,00 | 3 795,00 |
|  |  | Ostatní : |  |  |  |  |
|  |  | 1,65 |  | 1,65000 |  |  |
| 37 | Pol\_\_0037 | Demontáž a opětovná montáž podhledu | hod | 30,00000 | 345,00 | 10 350,00 |
| 38 | Pol\_\_0038 | Demontáž stávajících elektroinstalací | hod | 16,00000 | 345,00 | 5 520,00 |
| 39 | Pol\_\_0039 | Koordinace a spolupráce s jinými profesemi | hod | 5,00000 | 345,00 | 1 725,00 |
| 40 | Pol\_\_0040 | HZS | hod | 14,00000 | 575,00 | 8 050,00 |
| 41 | Pol\_\_0041 | Požární ucpávky např. PROMAT, HILTI apod. | kpl | 1,00000 | 1 725,00 | 1 725,00 |
|  |  | Cena KT celkem bez DPH : |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **216 362,21** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |
| S: | 2021/001 | ZŠ Okružní: Přístavba a stavbení úpravy ZŠ Okružní | | | | |
| O: | 02 | Přístavba dílen a zastřešení atrií - SP - silnoproud | | | | |
| R: | 02-2 | LPS - uzemnění, hromosvod | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
| **Díl:** | **0** | **Nepřiřazený díl** |  |  |  | **52 074,00** |
| 1 | Pol\_\_0001 | Podpěra uzemňocavího vývodu | ks | 4,00000 | 150,00 | 600,00 |
| 2 | Pol\_\_0002 | drát FeZn o10mm s PVC izolací | m | 6,00000 | 150,00 | 900,00 |
| 3 | Pol\_\_0003 | Pásek FeZn 30x4 | m | 90,00000 | 70,00 | 6 300,00 |
| 4 | Pol\_\_0004 | Držák pásky FeZn | ks | 42,00000 | 140,00 | 5 880,00 |
| 5 | Pol\_\_0005 | svorka páska-páska FeZn (SR 2b +1) | ks | 16,00000 | 150,00 | 2 400,00 |
| 6 | Pol\_\_0006 | svorka páska-drát FeZn (SR 3b E) | ks | 4,00000 | 150,00 | 600,00 |
| 7 | Pol\_\_0007 | Zkušební svorka | ks | 2,00000 | 115,00 | 230,00 |
| 8 | Pol\_\_0008 | Štítek pro označení svodu | ks | 2,00000 | 55,00 | 110,00 |
| 9 | Pol\_\_0009 | Protikorozní ochrana spoje | ks | 20,00000 | 25,00 | 500,00 |
|  |  | Jímací vedení a svody : |  |  |  |  |
|  |  | 20 |  | 20,00000 |  |  |
| 10 | Pol\_\_0010 | Drát AlMgSi O8mm | m | 80,00000 | 180,00 | 14 400,00 |
| 11 | Pol\_\_0011 | Betonová podpěra vedení na ploché střechy | ks | 66,00000 | 30,00 | 1 980,00 |
| 12 | Pol\_\_0012 | Svorka MV Al | ks | 16,00000 | 160,00 | 2 560,00 |
| 13 | Pol\_\_0013 | Svorka okapová Al | ks | 2,00000 | 140,00 | 280,00 |
| 14 | Pol\_\_0014 | Podpěra vedení výška 36mm do zateplovací fasády | ks | 8,00000 | 160,00 | 1 280,00 |
| 15 | Pol\_\_0015 | Hmoždinka do pěnového polystyrenu L 85mm PA | ks | 8,00000 | 40,00 | 320,00 |
|  |  | Ostatní : |  |  |  |  |
|  |  | 8 |  | 8,00000 |  |  |
| 16 | Pol\_\_0016 | Ruční výkop rýhy 35/60cm, hornina 4 | m | 16,00000 | 190,00 | 3 040,00 |
| 17 | Pol\_\_0017 | Ruční zához rýhy 35/60cm, hornina 4 | m | 16,00000 | 39,00 | 624,00 |
| 18 | Pol\_\_0018 | Opravy a úpravy stávajících dotřčených částí jímací soustavy | hod | 6,00000 | 300,00 | 1 800,00 |
| 19 | Pol\_\_0019 | Přidružený materiál k ppravě a úpravě stávajících dotřčených částí jímací soustavy | kpl | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 20 | Pol\_\_0020 | Demontáže stávajících částí bleskosvodů | hod | 4,00000 | 320,00 | 1 280,00 |
| 21 | Pol\_\_0021 | Provedení antikorózního ošetření stáv. zemního vývodu | ks | 2,00000 | 25,00 | 50,00 |
| 22 | Pol\_\_0022 | Koordinace a spolupráce s jinými profesemi | hod | 3,00000 | 320,00 | 960,00 |
| 23 | Pol\_\_0023 | Izolace pásku vedeného v zemi (asvaltový nátěr apod.) | m | 16,00000 | 30,00 | 480,00 |
| 24 | Pol\_\_0024 | Provedení elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy | hod | 6,00000 | 500,00 | 3 000,00 |
| 25 | Pol\_\_0025 | HZS | hod | 5,00000 | 300,00 | 1 500,00 |
|  |  | Cena LPS celkem bez DPH : |  |  |  |  |
|  |  | 5 |  | 5,00000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **52 074,00** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |
| S: | 2021/001 | ZŠ Okružní: Přístavba a stavbení úpravy ZŠ Okružní | | | | |
| O: | 02 | Přístavba dílen a zastřešení atrií - SP - silnoproud | | | | |
| R: | 02-3 | SP - silnoproudé instalace | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
| **Díl:** | **0** | **Nepřiřazený díl** |  |  |  | **38 665,95** |
| 1 | Pol\_\_0004 | Zásuvka 400V/16A 5P nástěnná | ks | 2,00000 | 444,36 | 888,72 |
| 2 | Pol\_\_0005 | Zásuvka bílá 2P+T MODUL 45 | ks | 41,00000 | 192,23 | 7 881,43 |
| 3 | Pol\_\_0006 | Zásuvka bílá 2P+T+3.st.SPDMODUL 45 | ks | 2,00000 | 1 204,88 | 2 409,76 |
| 4 | Pol\_\_0007 | Zasuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami | ks | 10,00000 | 306,20 | 3 062,00 |
| 5 | Pol\_\_0008 | Zas. bílá 2P+T bezšr., IP44 s víčkem, komplet. | ks | 3,00000 | 372,24 | 1 116,72 |
| 6 | Pol\_\_0009 | Tlačítko ř.1/0So | ks | 6,00000 | 310,43 | 1 862,58 |
| 7 | Pol\_\_0010 | Přepínač ř.6 | ks | 2,00000 | 318,56 | 637,12 |
| 8 | Pol\_\_0011 | Přepínač ř.6+6 | ks | 4,00000 | 406,97 | 1 627,88 |
| 9 | Pol\_\_0012 | Žaluziový spínač s blokováním | ks | 3,00000 | 398,25 | 1 194,75 |
| 10 | Pol\_\_0013 | Kryt žaluziového spínače | ks | 3,00000 | 309,28 | 927,84 |
| 11 | Pol\_\_0014 | Klapka jednoduchá bílá | ks | 7,00000 | 67,30 | 471,10 |
| 12 | Pol\_\_0015 | Kryt spínače kolébkového s čirým průzorem | ks | 6,00000 | 74,34 | 446,04 |
| 13 | Pol\_\_0016 | Klapka dělená bílá | ks | 6,00000 | 67,30 | 403,80 |
| 14 | Pol\_\_0017 | 1\_rameček bílý | ks | 25,00000 | 32,89 | 822,25 |
| 15 | Pol\_\_0018 | 2\_rameček bílý | ks | 2,00000 | 59,12 | 118,24 |
| 16 | Pol\_\_0019 | 3\_rameček bílý | ks | 1,00000 | 75,72 | 75,72 |
| 17 | Pol\_\_0020 | Přidružený materiál | set | 1,00000 | 575,00 | 575,00 |
|  |  | Ostatní : |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |
| 18 | Pol\_\_0021 | Úprava stávajících silnoproudých instalací | hod | 8,00000 | 345,00 | 2 760,00 |
| 19 | Pol\_\_0022 | Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací | kpl | 1,00000 | 575,00 | 575,00 |
| 20 | Pol\_\_0023 | Koordinace a spolupráce s jinými profesemi | hod | 3,00000 | 345,00 | 1 035,00 |
| 21 | Pol\_\_0024 | Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy | hod | 14,00000 | 575,00 | 8 050,00 |
| 22 | Pol\_\_0025 | HZS | hod | 5,00000 | 345,00 | 1 725,00 |
|  |  | Cena SP celkem bez DPH : |  |  |  |  |
|  |  | 5 |  | 5,00000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **38 665,95** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |
| S: | 2021/001 | ZŠ Okružní: Přístavba a stavbení úpravy ZŠ Okružní | | | | |
| O: | 02 | Přístavba dílen a zastřešení atrií - SP - silnoproud | | | | |
| R: | 02-4 | SV - svítidla | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
| **Díl:** | **0** | **Nepřiřazený díl** |  |  |  | **252 164,01** |
| 1 | Pol\_\_0001 | ALU lišta pro LED pásek | m | 12,00000 | 212,69 | 2 552,28 |
| 2 | Pol\_\_0002 | LED pásek vnitřní - studená bílá | ks | 12,00000 | 738,30 | 8 859,60 |
| 3 | Pol\_\_0003 | Zdroj pro LED pásku 230V/12V | ks | 2,00000 | 655,27 | 1 310,54 |
| 4 | Pol\_\_0004 | LED svítidlo nástěnné exteriérové IP44 | ks | 3,00000 | 1 526,65 | 4 579,95 |
| 5 | Pol\_\_0005 | LED svítidlo nástěnné exteriérové IP44 s pohybovým čidlem | ks | 2,00000 | 1 951,23 | 3 902,46 |
| 6 | Pol\_\_0006 | "1" - LED panel do podhledu 600x600 (3720 lm; 28.0 W) | ks | 57,00000 | 3 319,36 | 189 203,52 |
| 7 | Pol\_\_0007 | "2" - Asymetrické LED svítidlo zavěšené, včetně montážních prvků (4186 lm; 35.0 W; 1xLED) | ks | 4,00000 | 2 772,42 | 11 089,68 |
| 8 | Pol\_\_0010 | svítidlo antipanické zapuštěné (bat. zdroj 60 min.) | ks | 6,00000 | 1 516,48 | 9 098,88 |
| 9 | Pol\_\_0011 | svítidlo antipanické přisazené (bat. zdroj 60 min.) | ks | 2,00000 | 1 201,75 | 2 403,50 |
| 10 | Pol\_\_0012 | Svítidlo nouzové nástěnné LED (vlastní zdroj 60. minut) | ks | 8,00000 | 1 762,95 | 14 103,60 |
| 11 | Pol\_\_0013 | Přidružený materiál (svorky apod.) | set | 1,00000 | 575,00 | 575,00 |
|  |  | Ostatní : |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |
| 12 | Pol\_\_0014 | Koordinace a spolupráce s jinými profesemi | hod | 3,00000 | 345,00 | 1 035,00 |
| 13 | Pol\_\_0015 | HZS | hod | 6,00000 | 575,00 | 3 450,00 |
|  |  | Cena SV celkem bez DPH : |  |  |  |  |
|  |  | 6 |  | 6,00000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **252 164,01** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |
| S: | 2021/001 | ZŠ Okružní: Přístavba a stavbení úpravy ZŠ Okružní | | | | |
| O: | 02 | Přístavba dílen a zastřešení atrií - SP - silnoproud | | | | |
| R: | 02-5 | Rozvaděč RH, r1-B | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
| **Díl:** | **0** | **Nepřiřazený díl** |  |  |  | **16 514,83** |
| 1 | Pol\_\_0001 | SPD T1+T2 TNC | ks | 1,00000 | 4 496,50 | 4 496,50 |
| 2 | Pol\_\_0002 | jistič 10k 25B-3 | ks | 3,00000 | 1 048,08 | 3 144,24 |
| 3 | Pol\_\_0003 | Proudový chránič 10k 10B-1N-030AC | ks | 3,00000 | 1 923,03 | 5 769,09 |
|  |  | Ostatní : |  |  |  |  |
|  |  | 3 |  | 3,00000 |  |  |
| 4 | Pol\_\_0004 | Úprava stávajících rozvaděčů RH a r1-B | hod | 8,00000 | 345,00 | 2 760,00 |
| 5 | Pol\_\_0005 | Přidružený materiál k úpravám rozvaděčů RH a r1-B (kryty, svorky, vydrátování apod.) | kpl | 1,00000 | 345,00 | 345,00 |
|  |  | Cena celkem bez DPH : |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **16 514,83** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |
| S: | 2021/001 | ZŠ Okružní: Přístavba a stavbení úpravy ZŠ Okružní | | | | |
| O: | 02 | Přístavba dílen a zastřešení atrií - SP - silnoproud | | | | |
| R: | 02-6 | Rozvaděč RP1, RP2 | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
| **Díl:** | **0** | **Nepřiřazený díl** |  |  |  | **17 988,25** |
| 1 | Pol\_\_0001 | Rozvodnice zapuštěná oceloplechová 48M, včetně zámku | ks | 1,00000 | 2 281,37 | 2 281,37 |
| 2 | Pol\_\_0002 | SPD T2 TNS | ks | 1,00000 | 4 037,19 | 4 037,19 |
| 3 | Pol\_\_0003 | jistič 6k 16B-3 | ks | 1,00000 | 955,02 | 955,02 |
| 4 | Pol\_\_0004 | jistič 6k 10B-1 | ks | 4,00000 | 325,42 | 1 301,68 |
| 5 | Pol\_\_0005 | jistič 6k 16B-1 | ks | 5,00000 | 304,89 | 1 524,45 |
| 6 | Pol\_\_0006 | Spínač páčkový 32/3 | ks | 1,00000 | 1 198,30 | 1 198,30 |
| 7 | Pol\_\_0007 | Proudový chránič 6k 40-4-030AC | ks | 1,00000 | 2 499,64 | 2 499,64 |
| 8 | Pol\_\_0008 | Proudový chránič 6k 10B-1N-030AC | ks | 2,00000 | 1 922,80 | 3 845,60 |
| 9 | Pol\_\_0009 | drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.) | set | 1,00000 | 345,00 | 345,00 |
|  |  | Cena celkem bez DPH : |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **17 988,25** |