KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu Střední školy obchodní Husova 9 Objekt:

SO.02 - Stavební úpravy a přístavba stávajícího objektu Soupis:

ASŘ - Architektonicko-stavební řešení 1. - 3. NP

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |  |
| Místo: České Budějovice | Datum: | 31. 10. 2023 |
| Zadavatel: | IČ: |  |
| Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9 | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 26071584 |
| DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o. | DIČ: | CZ26071584 |
| Projektant: | IČ: |  |
| BRŮHA A KRAMPERA ARCHITEKTI, spol. s.r.o. | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: |  |
|  | DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | 15 662 323,10 |
| dph základní snížená  zákl. přenesená sniž. přenesená nulová |  | "Základ daně 15 662 323,10 0,00 0,00 0,00 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% 21,00% 15,00% 0,00% | Výše daně 3 289 087,85 0,00 0,00 0,00 0,00 |
| Cena s DPH |  | v CZK |  | 18 951 410,95 |
|  | | | | |
| Projektant |  | Zpracovatel |  |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |
|  | | | | |
| Objednavatel |  | Uchazeč |  |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu Střední školy obchodní Husova 9

Objekt:

SO.02 - Stavební úpravy a přístavba stávajícího objektu

Soupis:

ASŘ - Architektonicko-stavební řešení 1. - 3. NP

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: České Budějovice  Zadavatel: Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9 Uchazeč: DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.  Kód dílu - Popis  Náklady ze soupisu prací  HSV - Práce a dodávky HSV | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 31. 10. 2023  BRŮHAA KRAMPERA ARCHITEKTI, spol. s.r.o.  Cena celkem [CZK]  15 662 323,10  9 557 313,87 |
| 1 - Zemní práce |  | 157 513,92 |
| 2 - Zakládání |  | 1 694 951,66 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce |  | 1 632 309,74 |
| 4 - Vodorovné konstrukce |  | 1 767 287,33 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních |  | 601 862,90 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších |  | 2 290 180,94 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce |  | 171 150,84 |
| 64 - Osazován! výplní otvorů |  | 37 838,42 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy |  | 128 146,07 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb |  | 300 340,39 |
| 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce |  | 72 737,22 |
| 96 - Bourání konstrukcí |  | 249 873,94 |
| 997 - Přesun sutě |  | 194 016,71 |
| 998 - Přesun hmot |  | 259 103,79 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 5 856 184,23 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  | 128 374,40 |
| 713 - Izolace tepelné |  | 133 139,59 |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření |  | 47 092,58 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  | 7 024,99 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod |  | 6 010,94 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty |  | 55 568,95 |
| 762 - Konstrukce tesařské |  | 38 077,44 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby |  | 1 422 380,14 |
| 764 - Konstrukce klempířské |  | 61 278,39 |
| 766 - Konstrukce truhlářské |  | 360 292,99 |
| 767 - Konstrukce zámečnické |  | 542 150,39 |
| 770 - Výplně otvorů |  | 1 311 368,85 |
| 771 - Podlahy z dlaždic |  | 459 450,52 |
| 776 - Podlahy povlakové |  | 320 625,22 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady |  | 487 828,84 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry |  | 6 853,55 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety |  | 125 890,92 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy |  | 342 775,53 |

|  |  |
| --- | --- |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 248 825,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 156 300,00 |
| VRN3 - Zařízeni staveniště | 67 525,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 25 000,00 |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu Střední školy obchodní Husova 9

Objekt:

SO.02 - Stavební úpravy a přístavba stávajícího objektu

Soupis:

**ASŘ - Architektonicko-stavební řešení 1. - 3. NP**

Místo: České Budějovice

Zadavatel: Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9

Uchazeč: DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

Datum: 31.10.2023

Projektant:

Zpracovatel:

BRŮHAA KRAMPERA ARCHITEKTI, spol. s.r.o.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem | | | |  |  |  | 15 662 323,10 |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 9 557 313,87 |
|  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 157 513,92 |
| 1 | K | 115101223 | Čerpání vody na dopravní výšku přes 10 do 25 m průměrný přítok přes 1 000 do 2 000 l/min | hod | 50,000 | 64,00 | 3 200,00 |
| 2 | K | 131251104 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 163,800 | 92,00 | 15 069,60 |
|  | w |  | 234\*0,7 |  | 163,800 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 163,800 |  |  |
| 3 | K | 132251102 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 67,327 | 209,00 | 14 071,34 |
|  | w |  | (12,3+58,7+13,5+5,3\*2+7,6+7,5+7,4+2,5)\*0,6\*0,8+10,9\*1,11\* 0,8 |  | 67,327 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 67,327 |  |  |
|  |  |  | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m |  |  |  |  |
| 4 | K | 162751117 | výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 339,222 | 71,00 | 24 084,76 |
|  | w |  | "jáma" 234\*0,7 "rýhy” |  | 163,800 |  |  |
|  | w |  | (12,3+58,7+13,5+5,3\*2+7,6+7,5+7,4+2,5)\*0,6\*0,8+10,9\*1,11\* 0,8  "piloty” 0,45\*0,45\*3,14\*10\*17 |  | 67,327 |  |  |
|  | w |  |  | 108,095 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 339,222 |  |  |
| 5 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 610,600 | 160,00 | 97 696,00 |
|  | w |  | 339,222\*1,8 |  | 610,600 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 610,600 |  |  |
| 6 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 339,222 | 10,00 | 3 392,22 |
|  | D | 2 | Zakládání |  |  |  | 1 694 951,66 |
| 7 | K | 226113213 | Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D přes 850 do 1050 mm hl přes 5 m hornina lil | m | 170,000 | 2 035,00 | 345 950,00 |
|  | w |  | 10\*17 |  | 170,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 170,000 |  |  |
| 8 | K | 231112113 | Zřízení pilot svislých D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového | m | 170,000 | 488,40 | 83 028,00 |
|  | w |  | 10\*17 |  | 170,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 170,000 |  |  |
| 9 | M | 589329. R | beton C 25/30 XC2XA1 | m3 | 108,095 | 2 816,00 | 304 395,52 |
|  | w |  | 0,45\*0,45\*3,14\*10\*17 |  | 108,095 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 108,095 |  |  |
| 10 | K | 231611114 | Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505 | t | 17,187 | 26 950,00 | 463 189,65 |
|  | w |  | uvažovaná vyztuženost 159kg/m3 |  |  |  |  |
|  | w |  | 108,095\*159/1000 |  | 17,187 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 17,187 |  |  |
| 11 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 38,167 | 1 208,00 | 46 105,74 |
| w | |  | (97,2+8,9+13)\*0,3+9,025\*0,9\*0,3 |  | 38,167 |  |  |
| w | |  | Součet |  | 38,167 |  |  |
| 12 j | K I | 273321511 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 19,350 | 2 650,00 | ' ]  51 277,50 |

W 129\*0,15 19,350

W Součet 19,350

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 13 | K | 273351121 | Zřízeni bednění základových desek | m2 | 7,305 | . 282,00 | 2 060,01 |
|  | w |  | 48,7\*0,15 |  | 7,305 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 7,305 |  |  |
| 14 | K | 273351122 | Odstranění bedněni základových desek | m2 | 7,305 | 100,00 | 730,50 |
| 15 | K | 273362024 | Výztuž základových desek z kompozitních sítí D drátu 8 mm velikost ok 150 x 150 mm | m2 | 129,000 | 271,00 | 34 959,00 |
| 16 | K | 2743137.R | Podkladní beton z betonu tř. C 20/25 | m3 | 3,361 | 2 507,00 | 8 426,03 |
|  | w |  | "ZPr 13,9\*0,45\*0,05 |  | 0,313 |  |  |
|  | w |  | "ZP2" 19,315\*0,45\*0,05 |  | 0,435 |  |  |
|  | w |  | “ZP3" 16,74\*0,45\*0,05 |  | 0,377 |  |  |
|  | w |  | "ZP3"' 3,04\*0,45\*0,05 |  | 0,068 |  |  |
|  | w |  | "ZP4" 13,715\*0,45\*0,05\*4 |  | 1,234 |  |  |
|  | w |  | "ZP5M 7,91\*0,45\*0,05 |  | 0,178 |  |  |
|  | w |  | "ZP6" 7,925\*0,45\*0,05 |  | 0,178 |  |  |
|  | w |  | "ZP7" 3,275\*0,45\*0,05 |  | 0,074 |  |  |
|  | w |  | "oplocení" 9,025\*0,9\*0,05 |  | 0,406 |  |  |
|  | w |  | Mezisouqet |  | 3,263 |  |  |
|  | w |  | "3% navíc za betonáž do výkopu" 3,263/100\*3 |  | 0,098 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,361 |  |  |
| 17 | K | 274321511 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených’ nároků na prostředí tř. C25/30 | m3 | 36,718 | 2 650,00 | 97 302,70 |
|  | w |  | "ZP1" 13,9\*0,45\*0,6 |  | 3,753 |  |  |
|  | w |  | "ZP2" 19,315\*0,45\*0,6 |  | 5,215 |  |  |
|  | w |  | "ZP3" 16,74\*0,45\*0,6 |  | 4,520 |  |  |
|  | w |  | "ZP3'" 3,04\*0,45\*0,6 |  | 0,821 |  |  |
|  | w |  | “ZP4" 13,715\*0,45\*0,6\*4 |  | 14,812 |  |  |
|  | w |  | "ZP5" 7,91\*0,45\*0,6 |  | 2,136 |  |  |
|  | w |  | "ZP6" 7,925\*0,45\*0,6 |  | 2,140 |  |  |
|  | w |  | "ZP7" 3,275\*0,45\*0,6 |  | 0,884 |  |  |
|  | w |  | "oplocení" 9,025\*0,9\*0,3 |  | 2,437 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 36,718 |  |  |
| 18 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 141,855 | 241,00 | 34 187,06 |
|  | w |  | "ZP1" 13,9\*2\*0,6 |  | 16,680 |  |  |
|  | w |  | "ZP2" 19,315\*2\*0,6 |  | 23,178 |  |  |
|  | w |  | "ZP3" 16,74\*2\*0,6 |  | 20,088 |  |  |
|  | w |  | "ZP3r" 3,04\*2\*0,6 |  | 3,648 |  |  |
|  | w |  | "ZP4" 13,715\*0,45\*2\*4 |  | 49,374 |  |  |
|  | w |  | "ZP5" 7,91\*2\*0,6 |  | 9,492 |  |  |
|  | w |  | "ZP6" 7,925\*2\*0,6 |  | 9,510 |  |  |
|  | w |  | "ZP7" 3,275\*2\*0,6 |  | 3,930 |  |  |
|  | w |  | "oplocení" 9,025\*0,3\*2+0,9\*0,3\*2 |  | 5,955 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 141,855 |  |  |
| 19 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 141,855 | 47,00 | 6 667,19 |
| 20 | K | 274361821 | Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 3,985 | 29 383,00 | 117 091,26 |
|  | w |  | "ZP1" 0,292381 |  | 0,292 |  |  |
|  | w |  | "ZP2" 0,538602 |  | 0,539 |  |  |
|  | w |  | "ZP3" 0,353516 |  | 0,354 |  |  |
|  | w |  | "ZP3'" 0,035342 |  | 0,035 |  |  |
|  | w |  | "ZP4" 1,853952 |  | 1,854 |  |  |
|  | w |  | "ZP5” 0,305474 |  | 0,305 |  |  |
|  | w |  | "ZP6" 0,092849 |  | 0,093 |  |  |
|  | w |  | "ZP7" 0,03806 |  | 0,038 |  |  |
|  | w |  | "KV1" 0,098651 |  | 0,099 |  |  |
|  | w |  | "KV2" 0,169875 |  | 0,170 |  |  |
|  | w |  | "KV3” 0,205877 |  | 0,206 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,985 |  |  |
| 21 | K | 279113143 | Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 19,400 | 1 098,00 | 21 301,20 |
|  | w |  | "pod zděnými stěnami" (31,2+7,6)\*o,5 |  | 19,400 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 19,400 |  |  |
| 22 | K | 279113145 | Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 6,544 | 1 609,00 | 10 529,30 |
|  | w |  | "oplocení" 8,725\*0,75 |  | 6,544 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 6,544 |  |  |
| 23 | K | 279321347 | Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže | m3 | 2,063 | 2 707,00 | 5 584,54 |
|  | w |  | 16,5\*0,25\*0,5 |  | 2,063 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,063 |  |  |
| 24 | K | 279351121 | Zřízení oboustranného bednění základových zdí | m2 | 16,500 | 337,00 | 5 560,50 |
|  | w |  | 16,5\*2\*0,5 |  | 16,500 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 16,500 |  |  |
| 25 | K | 279351122 | Odstranění oboustranného bednění základových zdí | m2 | 16,500 | 90,00 | 1 485,00 |
| 26 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,861 | 29 619,00 | 55 120,96 |
|  | w |  | "šalovací tvárnice" 19,4\*80/1000 |  | 1,552 |  |  |
|  | w |  | "ŽB základová zeď' 2,063\*150/1000 |  | 0,309 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,861 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 1 632 309,74 |
| 27 | K | 310239411 | Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC | m3 | 1,365 | 4 560,00 | 6 224,40 |
|  | w |  | "3. NP" 1\*2,1\*0,65 |  | 1,365 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,365 |  |  |
| 28 | K | 311113143 | Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 22,336 | 1 130,00 | 25 239,68 |
|  | w |  | "ST3-oploceni" 8,725\*2,56 |  | 22,336 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 22,336 |  |  |
| 29 | K | 311235221  i | Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tt 440 mm | m2 | 16,808 | 2 159,00 | 36 288,47 |
|  | w |  | "zazděni otvorů 2. NP" 3,27\*2,57\*2 |  | 16,808 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 16,808 |  |  |
| I 30 | K | 311236121 | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 250 mm | m2 | 454,461 | 1 882,00 | 855 295,60 |
|  | w |  | "1. NP" (0,3+8+8,1 +2+5,168+4,361 +7,6)\*3,24-1,6\*2,76- 4,234\*2,3-5,66\*2,3-3,311\*2,3 |  | 80,326 |  |  |
|  | w |  | "2.NP" (21,3+7,3+7,6+1,2+2+5,3+4,4+2,3)\*3,65-0,8\*1,25-  1,5\*1,25-0,9\*2,1\*2-1,45\*2,65-3,2\*2,3-4,28\*2,3  "3. NP" (0,2+29,7+7,3+7,6+2+5,3+4,36+2,245+5,2+0,2)\*3,75- |  | 159,909 |  |  |
|  | w |  | 0,75\*1,25\*2-1,6\*2,65-0,8\*1,25-1,5\*1,25-0,9\*2,1 \*2-1,4\*2,65- 4,28\*2,3\*2-4\*2,3 |  | 195,026 |  |  |
|  | w |  | "pozn. 4" 0,8\*3,24+0,9\*3,65\*4+0,95\*3,65 |  | 19,200 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 454,461 |  |  |
| 31 | K | 311236141 | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 300 mm | m2 | 8,430 | 1 961,00 | 16 531,23 |
|  | w |  | "zazděni otvoru 3. NP" 3,28\*2,57 |  | 8,430 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 8,430 |  |  |
| 32 | K | 311321611 | Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže | m3 | 33,768 | 3 105,00 | 104 849,64 |
|  | w |  | "ST1" 16,55\*0,25\*4,44 |  | 18,371 |  |  |
|  | w |  | "ST2" 16,55\*0,25\*3,85-1,6\*2,65\*0,25 |  | 14,869 |  |  |
|  | w |  | "podpůrná ŽB kce schodiště" 2,2\*1,6\*0,15 |  | 0,528 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 33,768 |  |  |
| 33 | K | 311351121 | Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 307,039 | 330,00 | 101 322,87 |
|  | w |  | "ST1" 16,55\*4,44\*2 |  | 146,964 |  |  |
|  | w |  | "ST2" 16,55\*3,85\*2 |  | 127,435 |  |  |
|  | w |  | "podpůrná ŽB kce schodiště" 2,2\*1,6\*2 |  | 7,040 |  |  |
|  | w |  | "atika" 51,2\*0,25\*2 |  | 25,600 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 307,039 |  |  |
| 34 | K | 311351122 | Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdi | m2 | 307,039 | 86,00 | 26 405,35 |
| 35 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 2,451 | 30 185,00 | 73 983,44 |
|  | w |  | "ST3 - oploceni" 0,5277 |  | 0,528 |  |  |
|  | w |  | "ST1" 0,764166 |  | 0,764 |  |  |
|  | w |  | "ST2" 0,711589 |  | 0,712 |  |  |
|  | w |  | "podpůrná ŽB kce schodiště" 2,2\*1,6\*0,15\*120/1000 |  | 0,063 |  |  |
|  | w |  | "atika" 51,2\*0,25\*0,25\*120/1000 |  | 0,384 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,451 |  |  |
| 36 | K | 317168012 | Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm | kus | 7,000 | 345,00 | 2 415,00 |
|  | w |  | "1. NP" 7 |  | 7,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 7,000 |  |  |
| 37 | K | 317168051 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm | kus | 6,000 | 376,00 | 2 256,00 |
|  | w |  | "3. NP" 6 |  | 6,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 6,000 |  |  |
| 38 | K | 317168052 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm | kus | 21,000 | 470,00 | 9 870,00 |
| w | |  | '1. NP" 3 |  | 3,000 |  |  |
| w | |  | '2. NP" 9 |  | 9,000 |  |  |
| w | |  | '3. NP" 9 |  | 9,000 |  |  |
| w | |  | Součet |  | 21,000 |  |  |
| 39 | K | 317168054 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm | kus | 9,000 | 650,50 | 5 854,50 |
| w | |  | '2. NP" 3 |  | 3,000 |  |  |
| w | |  | '3. NP" 6 |  | 6,000 |  |  |
| w | | Součet | |  | 9,000 |  |  |

40

K 317168055

Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm

a ooo,uu

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm |  | 0,084 | 7 514,00 | 631,18 |

w "1.NP"3

w "2. NP" 6

W "3. NP" 3

W Součet

3.000

1. 3,000

12,000

W "U3-IPE 100" 6\*8,1/1000 0,049

W "U5-L70/70/6" 1,4\*6,38/1000 0,009

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | "OK1-L150/12" 13,7/1000 |  | 0,014 |  |  |
|  | w |  | "OK1 - PL 200/10" 12,3/1000 |  | 0,012 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,084 |  |  |
| 42 | M | 13010742 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100 | ř | 0,049 | 23 280,00 | 1 140,72 |
|  |  |  | Poznámka k položce: |  |  |  |  |
|  |  |  | Hmotnost: 8,10 kg/m |  |  |  |  |
|  | w |  | "U3" 0,049 |  | 0,049 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,049 |  |  |
| 43 | M | 13010428 | úhelník ocelový rovnostrannýjakost S235JR (11 375) 70x70x6mm | ř | 0,009 | 23 400,00 | 210,60 |
|  |  |  | Poznámka k položce: |  |  |  |  |
|  |  |  | Hmotnost: 6,40 kg/m > |  |  |  |  |
|  | w |  | "U5" 0,009 |  | 0,009 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,009 |  |  |

332,64

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 44 | M | 13011070 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 120x120x12mm | t |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Poznámka k položce: |  |
|  | Hmotnost: 21,60 kg/m |  |
| w | "OK1" 13,7/1000 | 0,014 |
| w | Součet | 0,014 |

0,014

23 760,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 | M | 13010328 | ■ ■ - ~~ ■"% - ' -  tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 200x1Omm | ř i | 0,012 | 23 400,00 | 280,80 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P | Poznámka k položce: Hmotnost: 15,90 kg/m |  |
| w | "OK1" 12,3/1000 | 0,012 |
| w | Součet | 0,012 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 | t | 0,785 | 7 807,00 | 6 128,50 |
|  |  |  | mm |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| w | "U1 - IPE 220" 26,2\*18,2/1000 |  | 0,477 |
| w | "U2 - IPE 160" 8,4\*2\*15,8/1000 |  | 0,265 |
| w | "OK1 - UPE 140" (39,5+3,2)/1000 |  | 0,043 |
| w | Součet |  | 0,785 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47 | M | 13010754 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220 | t | 0,477 | 24 600,00 | 11 734,20 |

*Poznámka k položce: Hmotnost: 26,90 kg/m*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | w | "U1" 26,2\*18,2/1000 |  | 0,477 |  |  |
|  | w | Součet |  | 0,477 |  |  |
| 48 | M | 13010932 \ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 140  i | t | 0,043 | 25 080,00 | 1 078,44 |

*Poznámka k položce: Hmotnost: 14,80 kg/m*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | w  w |  | "OK1" (39,5+3,2)/1000 Součet |  | 0,043  0,043 |  |  |
| 49 | M | 13010748 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160 | t | 0,266 | 23 160,00 | 6 160,56 |
|  | p  w  w |  | Poznámka k položce: Hmotnost: 16,20 kg/m "1)2" 0,133\*2 Součet |  | 0,266  0,266 |  |  |
| 50 | K | 330321610 | Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže | m3 | 13,061 | 3 729,00 | 48 704,47 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | "S1" 0,4\*0,3\*7,79\*2 | 1,870 |
| w | "S2" 0,3\*0,3\*7,79\*2 | 1,402 |
| w | "S3" 0,3\*0,3\*3,89\*3 | 1,050 |
| w | "S4" 0,3\*0,4\*3,89\*2 | 0,934 |
| w | "S5" 0,3\*0,4\*3,89\*2 | 0,934 |
| w | "S6" 0,3\*0,3\*3,89\*2 | 0,700 |
| w | "S7" 0,3\*0,3\*3,9\*3 | 1,053 |
| w | "S8" 0,3\*0,3\*3,9\*3 | 1,053 |
| w | "S80" 0,3\*0,3\*3,9\*1 | 0,351 |
| w | "S9" 0,3\*0,3\*3,75\*7 | 2,363 |
| w | "S90" 0,3\*0,3\*3,75 | 0,338 |
| w | "S10" 0,3\*0,3\*3,75 | 0,338 |
| w | "S11" 0,3\*0,3\*3,75\*2 | 0,675 |
| w | Součet | 13,061 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | K | 331351121 | Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 | m2 | 127,384 | 623,00 | 79 360,23 |
|  | w |  | "S3" 0,3\*4\*3,89\*3 |  | 14,004 |  |  |
|  | w |  | "S4" (0,3+0,4)\*2\*3,89\*2 |  | 10,892 |  |  |
|  | w |  | "S5" (0,3+0,4)\*2\*3,89\*2 |  | 10,892 |  |  |
|  | w |  | "S6" 0,3\*4\*3,89\*2 |  | 9,336 |  |  |
|  | w |  | "S7" 0,3\*4\*3,9\*3 |  | 14,040 |  |  |
|  | w |  | "S8" 0,3\*4\*3,9\*3 |  | 14,040 |  |  |
|  | w |  | "S80" 0,3\*4\*3,9\*1 |  | 4,680 |  |  |
|  | w |  | "S9" 0,3\*4\*3,75\*7 |  | 31,500 |  |  |
|  | w |  | "S90" 0,3\*4\*3,75 |  | 4,500 |  |  |
|  | w |  | "S10" 0,3\*4\*3,75 |  | 4,500 |  |  |
|  | w |  | "S11" 0,3\*4\*3,75\*2 |  | 9,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 127,384 |  |  |
| 52 | K | 331351122 | Odstraněn! bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 | m2 | 127,384 | 112,00 | 14 267,01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 53 | K | 331351321 | Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v přes 4 do 6 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 | m2 | 40,508 | 779,00 | 31 555,73 |
|  | w |  | "S1" (0,4+0,3)\*2\*7,79\*2 |  | 21,812 |  |  |
|  | w |  | "S2" 0,3\*4\*7,79\*2 |  | 18,696 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 40,508 |  |  |
| 54 | K | 331351322 | Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v přes 4 do 6 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 | m2 | 40,508 | 70,00 | 2 835,56 |
| 55 | K | 331351911 | Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton | m2 | 49,844 | 150,00 | 7 476,60 |
|  | w |  | "S1" (0,4+0,3)\*2\*7,79\*2 |  | 21,812 |  |  |
|  | w |  | "S2" 0,3\*4\*7,79\*2 |  | 18,696 |  |  |
|  | w |  | "S6" 0,3\*4\*3,89\*2 |  | 9,336 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 49,844 |  |  |
| 56 | K | 331361821 | Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,566 | 30 870,00 | 48 342,42 |
|  | w |  | "S1" 0,169983 |  | 0,170 |  |  |
|  | w |  | "S2" 0,19605 |  | 0,196 |  |  |
|  | w |  | "S3M 0,132689 |  | 0,133 |  |  |
|  | w |  | "S4" 0,107221 |  | 0,107 |  |  |
|  | w |  | "S5" 0,09224 |  | 0,092 |  |  |
|  | w |  | "S6" 0,064842 |  | 0,065 |  |  |
|  | w |  | "S7" 0,132929 |  | 0,133 |  |  |
|  | w |  | "S8" 0,157571 |  | 0,158 |  |  |
|  | w |  | "S80" 0,052524 |  | 0,053 |  |  |
|  | w |  | "S9" 0,252249 |  | 0,252 |  |  |
|  | w |  | "S90" 0,098964 |  | 0,099 |  |  |
|  | w |  | "S10" 0,036723 |  | 0,037 |  |  |
|  | w |  | "S11" 0,071202 |  | 0,071 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,566 |  |  |
| 57 | K | 342244111 | Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm | m2 | 88,050 | 736,00 | 64 804,80 |
|  | w |  | "1. NP" (8,4+4,7+2,3+0,95+8+2,3+1,1)\*3,24+10,1-0,9\*2,1\*2- 0,8\*2,1\*2-1,25\*1-0,8\*2,1-0,9\*2,1 |  | 88,050 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 88,050 |  |  |
| 58 | K | 346272236 | Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm | m2 | 1,080 | 696,00 | 751,68 |
|  | w |  | pozn. 2: v. 1,2m |  |  |  |  |
|  | w |  | "1. NP'1 0,9\*1,2 |  | 1,080 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,080 |  |  |
| 59 | K | 346272256 | Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm | m2 | 25,018 | 870,00 | 21 765,66 |
|  | w |  | pozn. 1 v. 1,2m, pozn. 3 v. místnosti |  |  |  |  |
|  | w |  | "1. NP" 0,95\*1,2+0,95\*3,24 |  | 4,218 |  |  |
|  | w |  | ”2. NP" (0,95+1,7)\*1,2+(1,7+2,1)\*3,65 |  | 17,050 |  |  |
|  | w |  | "3. NP" 1\*3,75 |  | 3,750 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 25,018 |  |  |
| 60 | K | 346272266 | Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 200 mm | m2 | 8,511 | 978,00 | 8 323,76 |
|  | w |  | pozn. 6: |  |  |  |  |
|  | w |  | "2. NP" 1,15\*3,65 |  | 4,198 |  |  |
|  | w |  | "3. NP" 1,15\*3,75 |  | 4,313 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 8,511 |  |  |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 1 767 287,33 |
| 61 | K | 411321616 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 140,308 | 3 120,00 | 437 760,96 |
|  | w |  | "D1" 133,75\*0,25 |  | 33,438 |  |  |
|  | w |  | "D2" 136,15\*0,25+75,4\*0,25 |  | 52,888 |  |  |
|  | w |  | "D3" 211,4\*0,25 |  | 52,850 |  |  |
|  | w |  | "OK1" 3,3\*0,14 |  | 0,462 |  |  |
|  | w |  | "0.02 - oprava klenby" 1,1\*1,05\*0,12 |  | 0,139 |  |  |
|  | w |  | "1.02 - oprava klenby" 2,065\*2,144\*0,12 |  | 0,531 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 140,308 |  |  |
| 62 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 556,700 | 353,00 | 196 515,10 |
|  | w |  | "D1" 133,75 |  | 133,750 |  |  |
|  | w |  | "D2" 136,15+75,4 |  | 211,550 |  |  |
|  | w |  | "D3" 211,4 |  | 211,400 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 556,700 |  |  |
| 63 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 556,700 | 85,00 | 47 319,50 |
| 64 | K | 4113542.R | Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 55 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm | m2 | 3,300 | 1 020,00 | 3 366,00 |
|  | w |  | "OK1" 3,3 |  | 3,300 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,300 |  |  |
| 65 | K | 411354313 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 486,882 | 152,00 | 74 006,06 |
|  | w |  | ’D1" 133,75 |  | 133,750 |  |  |
|  | w |  | ’D2" 136,15 |  | 136,150 |  |  |
| w | |  | 'D3" 211,4 |  | 211,400 |  |  |
| w | |  | '0.02 - podpora klenby" 1,1\*1,05 |  | 1,155 |  |  |
| w | |  | '1.01 - podpora klenby" 2,065\*2,144 |  | 4,427 |  |  |
| w | |  | Součet |  | 486,882 |  |  |
| 66 | K | 411354314 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 486,882 | 46,00 | '1  22 396,57 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 67 | K | 411354333 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 75,400 | 171,00 | 12 893,40 |
|  | w |  | "D2" 75,4 |  | 75,400 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 75,400 |  |  |
| 68 | K | 411354334 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 75,400 | 51,00 | 3 845,40 |
| 69 | K | 4133511.R | Zřízení bednění čela stropní desky | m2 | 53,375 | 465,00 | 24 819,38 |
|  | w |  | "D1" 64,5\*0,25 |  | 16,125 |  |  |
|  | w |  | "D2" 74,5\*0,25 |  | 18,625 |  |  |
|  | w |  | "D3" 74,5\*0,25 |  | 18,625 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 53,375 |  |  |
| 70 | K | 4133512.R | Odstranění bednění čela stropní desky | m2 | 53,375 | 100,00 | 5 337,50 |
| 71 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 9,402 | 30 551,00 | 287 240,50 |
|  | w |  | "D1" 1,517342+0,74694 |  | 2,264 |  |  |
|  | w |  | "D2" 2,197062+1,341421 |  | 3,538 |  |  |
|  | w |  | "D3" 2,085748+1,498493 |  | 3,584 |  |  |
|  | w |  | "OKI" 15,7/1000 |  | 0,016 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 9,402 |  |  |
| 72 | K | 411362021 | Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari | t | 0,023 | 40 154,00 | 923,54 |
|  | w |  | "OK1" 11,5/1000 |  | 0,012 |  |  |
|  | w |  | "0.02 oprava klenby" 1,1\*1,05\*2/1000 |  | 0,002 |  |  |
|  | w |  | "1.02 - oprava klenby" 2,065\*2,144\*2/1000 |  | 0,009 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,023 |  |  |
| 73 | K | 413321616 | Nosníky ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 21,954 | 3 098,00 | 68 013,49 |
|  | w |  | "P1" 0,3\*0,5\*7,4 |  | 1,110 |  |  |
|  | w |  | “P2" 0,3\*0,5\*13,7 |  | 2,055 |  |  |
|  | w |  | "P3" 0,3\*0,85\*13,7 |  | 3,494 |  |  |
|  | w |  | "P4" 0,3\*0,85\*5,73 |  | 1,461 |  |  |
|  | w |  | "P5" 0,3\*0,45\*7,7 |  | 1,040 |  |  |
|  | w |  | "P5'" 0,3\*0,45\*2,85\*2 |  | 0,770 |  |  |
|  | w |  | "P6" 0,271\*0,85\*5,7 |  | 1,313 |  |  |
|  | w |  | "P7" 0,3\*0,6\*13,7 |  | 2,466 |  |  |
|  | w |  | "P8" 0,3\*0,45\*13,7 |  | 1,850 |  |  |
|  | w |  | "P9" 0,25\*0,7\*5,8 |  | 1,015 |  |  |
|  | w |  | "P10" 0,3\*0,45\*13,7 |  | 1,850 |  |  |
|  | w |  | "P11” 0,3\*0,7\*13,7 |  | 2,877 |  |  |
|  | w |  | "P12" 0,25\*0,45\*5,8 |  | 0,653 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 21,954 |  |  |
| 74 | K | 413351111 | Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm | m2 | 186,565 | 485,00 | 90 484,03 |
|  | w |  | "P1" (0,3+0,5\*2)\*7,4 |  | 9,620 |  |  |
|  | w |  | "P2" (0,3+0,5\*2)\*13,7 |  | 17,810 |  |  |
|  | w |  | "P3" (0,3+0,85\*2)\*13,7 |  | 27,400 |  |  |
|  | w |  | "P4" (0,3+0,85\*2)\*5,73 |  | 11,460 |  |  |
|  | w |  | "P5" (0,3+0,45\*2)\*7,7 |  | 9,240 |  |  |
|  | w |  | "P5'" (0,3+0,45\*2)\*2,85\*2 |  | 6,840 |  |  |
|  | w |  | "P6" (0,271 +0,85\*2)\*5,7 |  | 11,235 |  |  |
|  | w |  | "P7" (0,3+0,6\*2)\*13,7 |  | 20,550 |  |  |
|  | w |  | "P8" (0,3+0,45\*2)\*13,7 |  | 16,440 |  |  |
|  | w |  | "P9" (0,25+0,7\*2)\*5,8 |  | 9,570 |  |  |
|  | w |  | "P10"(0,3+0,45\*2)\*13,7 |  | 16,440 |  |  |
|  | w |  | "P11" (0,3+0,7\*2)\*13,7 |  | 23,290 |  |  |
|  | w |  | "P12" (0,25+0,45\*2)\*5,8 |  | 6,670 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 186,565 |  |  |
| 75 | K | 413351112 | Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm | m2 | 186,565 | 100,00 | 18 656,50 |
| 76 | K | 413352111 | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm | m2 | 29,690 | 520,00 | 15 438,80 |
|  | w |  | "P1" 0,3\*7,4 |  | 2,220 |  |  |
|  | w |  | "P2" 0,3\*13,7 |  | 4,110 |  |  |
|  | w |  | "P5" 0,3\*7,7 |  | 2,310 |  |  |
|  | w |  | "P5'M 0,3\*2,85\*2 |  | 1,710 |  |  |
|  | w |  | "P7" 0,3\*13,7 |  | 4,110 |  |  |
|  | w |  | "P8" 0,3\*13,7 |  | 4,110 |  |  |
|  | w |  | "P9" 0,25\*5,8 |  | 1,450 |  |  |
|  | w |  | ”P10" 0,3\*13,7 |  | 4,110 |  |  |
|  | w |  | "P11" 0,3\*13,7 |  | 4,110 |  |  |
|  | w |  | "P12" 0,25\*5,8 |  | 1,450 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 29,690 |  |  |
| 77 | K | 413352112 | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm | m2 | 29,690 | 77,00 | 2 286,13 |
| 78 | K | 413352211 | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření přes 4 do 6 m pro nosník výšky do 100 cm | m2 | 7,374 | 669,00 | 4 933,21 |
|  | w |  | "P3" 0,3\*13,7 |  | 4,110 |  |  |
|  | w |  | "P4" 0,3\*5,73 |  | 1,719 |  |  |
|  | w |  | "P6" 0,271\*5,7 |  | 1,545 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 7,374 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 79 | K | 413352212 | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření přes 4 do 6 m pro nosník výšky do 100 cm | m2 | 7,374 | 89,00 | 656,29 |
| 80 | K | 413361821 | Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,910 | 30 362,00 | 57 991,42 |
|  | w |  | "P1" 0,108628 |  | 0,109 |  |  |
|  | w |  | "P2" 0,207682 |  | 0,208 |  |  |
|  | w |  | "P3" 0,195308 |  | 0,195 |  |  |
|  | w |  | "P4" 0,098116 |  | 0,098 |  |  |
|  | w |  | "P5" 0,118323 |  | 0,118 |  |  |
|  | w |  | "P5'" 0,050882 |  | 0,051 |  |  |
|  | w |  | "P6" 0,100457 |  | 0,100 |  |  |
|  | w |  | "P7" 0,209487 |  | 0,209 |  |  |
|  | w |  | "P8" 0,155069 |  | 0,155 |  |  |
|  | w |  | "P9" 0,09358 |  | 0,094 |  |  |
|  | w |  | "P10'1 0,270234 |  | 0,270 |  |  |
|  | w |  | "P11" 0,237212 |  | 0,237 |  |  |
|  | w |  | "P12" 0,066172 |  | 0,066 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,910 |  |  |
| 81 | K | 417321616 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 10,351 | 3 218,00 | 33 309,52 |
|  | w |  | "V1" 0,30\*0,30\*19,35 |  | 1,742 |  |  |
|  | w |  | "V1" 0,30\*0,30\*53,45 |  | 4,811 |  |  |
|  | w |  | "Vf 0,30\*0,30\*42,2 |  | 3,798 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 10,351 |  |  |
| 82 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 34,500 | 321,00 | 11 074,50 |
|  | w |  | "V1" 0,30\*19,35 |  | 5,805 |  |  |
|  | w |  | "V1" 0,30\*53,45 |  | 16,035 |  |  |
|  | w |  | "V1" 0,30\*42,2 |  | 12,660 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 34,500 |  |  |
| 83 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 34,500 | 66,00 | 2 277,00 |
| 84 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,400 | 30 319,00 | 12 127,60 |
|  | w |  | "V1" 0,067337 |  | 0,067 |  |  |
|  | w |  | "V1" 0,185584 |  | 0,186 |  |  |
|  | w |  | "V1" 0,147248 |  | 0,147 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,400 |  |  |
| 85 | K | 430321001 | Montáž podestových panelů hmotnosti do 3 t | kus | 4,000 | 1 298,26 | 5 193,04 |
| 86 | M | 593737.R | 1,4- podesta schodišťová nosná ŽB 2550x1100x250mm | kus | 2,000 | 37 649,06 | 75 298,11 |
| 87 | M | 593738.R | 2,3- podesta schodišťová nosná ŽB 2550x959x250mm | kus | 2,000 | 32 823,13 | 65 646,26 |
| 88 | K | 430321616 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 0,258 | 3 719,00 | 959,50 |
|  | w |  | "vyrovnávací schodiště" 0,162\*0,29/2\*2,2\*5 |  | 0,258 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,258 |  |  |
| 89 | K | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,021 | 42 926,00 | 901,45 |
|  | w |  | "vyrovnávací schodiště" 0,258\*80/1000 |  | 0,021 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,021 |  |  |
| 90 | K | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 2,017 | 347,00 | 699,90 j |
|  | w |  | "vyrovnávací schodiště" 0,162\*0,29/2\*5\*2+0,162\*2,2\*5 |  | 2,017 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,017 |  |  |
| 91 | K | 434351142 | Odstranění bedněni stupňů přímočarých schodišť | m2 | 2,017 | 66,00 | 133,12 |
| 92 | K | 435121011 | Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 1,5 t | kus | 4,000 | 1 351,98 | 5 407,92 |
| 93 | M | 593721.R | 1 - rameno schodišťové ŽB 3424x1190x200mm | kus | 1,000 | 43 751,40 | 43 751,40 |
| 94 | M | 593722.R | 2 - rameno schodišťové ŽB 3063x1190x200mm | kus | 1,000 | 39 138,59 | 39 138,59 |
| 95 | M | 593723. R | 3 - rameno schodišťové ŽB 3803x1190x200mm | kus | 1,000 | 48 594,21 | 48 594,21 |
| 96 | M | 593724.R | 4 - rameno schodišťové ŽB 3748x1190x200mm | kus | 1,000 | 47 891,43 | 47 891,43 |
|  | D | 61 | Úprava povrchů vnitřních |  |  |  | 601 862,90 |
| 97 | K | 611131321 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně | m2 | 73,120 | 68,00 | 4 972,16 |
|  | w |  | 1. NP |  |  |  |  |
|  | w |  | "1.09, 1.10, 1.11" 14,6\*1,2+1,1\*2,6\*2+(3+3,4)\*2,6 |  | 39,880 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 39,880 |  |  |
|  | w |  | 2. NP |  |  |  |  |
|  | w |  | '2.03" 14,13 |  | 14,130 |  |  |
|  | w |  | '2.13" 2,49 |  | 2,490 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 16,620 |  |  |
|  | w |  | 3. NP |  |  |  |  |
|  | w |  | ■3.03" 14,13 |  | 14,130 |  |  |
|  | w |  | '3.14" 2,49 |  | 2,490 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 16,620 |  |  |
| w | |  | Součet |  | 73,120 |  |  |
| 98 | K | l  612131321 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně | m2 | 75,840 | 54,00 | 4 095,36 |

W ŽB stěny

w 1. NP

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | "1.02" 2,05\*06 |  | 12,300 |  |  |
|  | w |  | "1.03" 0,95\*0,6 |  | 0,570 |  |  |
|  | w |  | "1.04" (4,3+8,1 )\*2,7-1,995\*2,75 |  | 27,994 |  |  |
|  | w |  | "1.09" 2,3\*3-0,9 |  | 6,000 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 46,864 |  |  |
|  | w |  | 2. NP |  |  |  |  |
|  | w |  | "2.02" 2,6\*3,5 |  | 9,100 |  |  |
|  | w |  | "2.04" (2,2+1,7)\*3-1,4\*2,6-0,9\*2,6 |  | 5,720 |  |  |
|  | w |  | "2.12" 4\*3-4,28\*2,3 |  | 2,156 |  |  |
|  | w |  | "S.12" 4\*3 |  | 12,000 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 28,976 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 75,840 |  |  |
| 99 | K | 6111810.R | Vápenná stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů | m2 | 73,120 | 254,00 | 18 572,48 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | 1. NP |  |
| w | "1.09, 1.10, 1.11" 14,6\*1,2+1,1 \*2,6\*2+(3+3,4)\*2,6 | 39,880 |
| w | Mezisoučet | 39,880 |
| w | 2. NP |  |
| w | "2.03" 14,13 | 14,130 |
| w | "2.13" 2,49 | 2,490 |
| w | Mezisoučet | 16,620 |
| w | 3. NP |  |
| w | "3.03" 14,13 | 14,130 |
| w | "3.14" 2,49 | 2,490 |
| w | Mezisoučet | 16,620 |
| w | Součet | 73,120 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| K | 6121820.R | | Vápenná stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn | m2 | 512,752 | 206,00 | 105 626,91 |

100

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| w | | ZB stěny | |  |
| w | | 1. NP | |  |
| w | | "1.02" 2,05\*06 | | 12,300 |
| w | | "1.03" 0,95\*0,6 | | 0,570 |
| w | | "1.04" (4,3+8,1 )\*2,7-1,995\*2,75 | | 27,994 |
| w | | "1.09" 2,3\*3-0,9 | | 6,000 |
| w | | Mezisoučet | | 46,864 |
| w | | 2. NP | |  |
| w | | "2.02" 2,6\*3,5 | | 9,100 |
| w | | "2.04" (2,2+1,7)\*3-1,4\*2,6-0,9\*2,6 | | 5,720 |
| w | | "2.12" 4\*3-4,28\*2,3 | | 2,156 |
| w | | "S.12" 4\*3 | | 12,000 |
| w | | Mezisoučet | | 28,976 |
| w | | SDK stěny | |  |
| w | | 1. NP | |  |
| w | | "1.04" 1,2\*2,7 | | 3,240 |
| w | | 2. NP | |  |
| w | | "2.03" 2,4\*3,5-0,5\*1,25-0,9\*2,1 | | 5,885 |
| w | | "2.04" 13,5\*3-0,9\*2,1\*4-0,9\*2,1 | | 31,050 |
| w | | "2.05" 4,7\*3-0,9\*2,1 | | 12,210 |
| w | | "2.06" 5,3\*0,9 | | 4,770 |
| w | | "2.07"5,5\*0,9\*2 | | 9,900 |
| w | | "2.08" 12,6\*3-0,8\*2,1-0,9\*2,1 | | 34,230 |
| w | | "2.09" 4,3\*0,9 | | 3,870 |
| w | | "2.10" 4,6\*0,9 | | 4,140 |
| w | | "2.11" 8,5\*3-0,9\*2,1 | | 23,610 |
| w | | "2.12" 7,2\*3-0,9\*2 | | 19,800 |
| w | | Mezisoučet | | 152,705 |
| w | | 3. NP | |  |
| w | | "3.03" 2,365\*3,6 | | 8,514 |
| w | | "3.04" 16,4\*3,97-0,8\*2,1\*2 | | 61,748 |
| w | | "3.05" 12,7\*3,3-1\*2,1 | | 39,810 |
| w | | "3.06" 13,8\*3,3-1\*2,1 | | 43,440 |
| w | | "3.07" 14,3\*3,3-1\*2,1 | | 45,090 |
| w | | "3.08" 9\*1,2 | | 10,800 |
| w | | "3.09" 3,6\*1,2 | | 4,320 |
| w | | "3.10" 10,5\*1,2 | | 12,600 |
| w | | "3.11" (8,9+1,3\*4)\*1,2 | | 16,920 |
| w | | "3.12" 6,2\*1,2 | | 7,440 |
| w | | "3.13" 6,3\*3,97 | | 25,011 |
| w | | "3.14" 2,365\*3,6 | | 8,514 |
| w | | Mezisoučet | | 284,207 |
| w | | Součet | | 512,752 |
| K | 612311131 | Potaženi vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 | m2 | 71,896 |

mm

w

w

w

Poznámka k položce:

Pozn.: OP oprava stávajících stěn a průvlaků po provedení dodatečných prostupů skrze tyto konstrukce "předávací' stanice" 0,62\*3\*3,2

"chodba" (0,62+2,25\*4+1,7\*3+2,3\*2+1,8\*2+3,9\*2+2,2)\*3,2- 1 \*2\*2-1,6\*2\*2-1,5\*2\*2-1,2\*2\*4-1,6\*2-3,5\*2-0,8\*2\*2 Součet

163,00

11 719,05

5,952

65,944

71,896

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 102 | K | 7841614.R | Celoplošné vyhlazení podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 | 245,00 | 178 882,34 |

SDK podhledy:

C2

C3

w

w

w

9,070

2,870

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství |
| w |  | C6b |  | 14,760 |
| w |  | C7a |  | 2,680 |
| w |  | C7b |  | 3,530 |
| w |  | C8 |  | 3,130 |
| w |  | C9 |  | 4,960 |
| w |  | C14 |  | 6,200 |
| w |  | C15 |  | 8,200 |
| w |  | C16 |  | 6,150 |
| w |  | Mezisoučet |  | 61,550 |
| w |  | omítky 1. NP |  |  |
| w |  | "1.02" 6,6\*0,6 |  | 3,960 |
| w |  | "1.03" 5,6\*0,6 |  | 3,360 |
| w |  | "1.04" (8,3+4,4+5,2+2+12,7)\*2,7-0,9\*2,1\*3-0,8\*2,1-3,802\*2,3- 5,659\*2,3-4,234\*2,3-1,25\*1 |  | 47,922 |
| w |  | "1.05" 5,95\*2,7-0,9\*2,1\*2-0,8\*2,1 |  | 10,605 |
| w |  | "1.06" 12,3\*2,7-0,9\*2,1-1,25\*1 |  | 30,070 |
| w |  | "1.07" 5,5\*0,6 |  | 3,300 |
| w |  | "1.08" 4,4\*0,6 |  | 2,640 |
| w |  | "1.09" (4,92+3,4)\*3-0,9\*2,1 -1,6\*2,76 |  | 18,654 |
| w |  | "1.11" 11,05\*3,4 |  | 37,570 |
| w |  | Mezisoučet |  | 158,081 |
| w |  | omítky 2. NP |  |  |
| w |  | "2.01" 11,7\*7,5 |  | 87,750 |
| w |  | "2.02" (3,1+3,1)\*3,5-0,9\*2,1\*2-1,4\*2,6 |  | 14,280 |
| w |  | "2.03" 14,3\*3,5-0,9\*2,1-1,5\*1,25 |  | 46,285 |
| w |  | "2.04" (2,2+1,7)\*3-1,4\*2,6-0,9\*2,6 |  | 5,720 |
| w |  | "2.05" 2,5\*3 |  | 7,500 |
| w |  | "2.09” 1,521\*0,9 |  | 1,369 |
| w |  | "2.10" 1,08\*0,9 |  | 0,972 |
| w |  | "2.11" (3,8+1,5)\*3,5-3,2\*2,3 |  | 11,190 |
| w |  | "2.12" 13\*3-4,28\*2,3 |  | 29,156 |
| w |  | "2.13" 3,3\*1,2 |  | 3,960 |
| w |  | Mezisoučet |  | 208,182 |
| w |  | omítky 3. NP |  |  |
| w |  | "3.02" 8,4\*3,3-0,9\*2,1 \*2-1,4\*2,65 |  | 20,230 |
| w |  | "3.03" 14,4\*3,6-0,9\*2,1 -1,5\*1,25 |  | 48,075 |
| w |  | "3.04" 1,9\*3,3-1,4\*2,65 |  | 2,560 |
| w |  | "3.05" (3,8+5,7)\*3,3-4,28\*2,3 |  | 21,506 |
| w |  | "3.06" 13,7\*3,3-4,28\*2,3 |  | 35,366 |
| w |  | "3.07" 5,7\*3,3-4\*2,3 |  | 9,610 |
| w |  | "3.09" 1,75\*1,2 |  | 2,100 |
| w |  | "3.14" 3,3\*1,2 |  | 3,960 |
| w |  | Mezisoučet |  | 143,407 |
| w |  | stávající objekt stěny |  |  |
| w |  | "1.01-úprava B" 25,6\*0,2\*2 |  | 10,240 |
| w |  | "S.12" 3,27\*2,57\*2 |  | 16,808 |
| w |  | "S.14 fasáda v interiéru" 51 |  | 51,000 |
| w |  | "2.01-zazdění otvoru" 1\*2,1 |  | 2,100 |
| w |  | "2.01-úprava El" 25,6\*0,2\*2 |  | 10,240 |
| w |  | "2.04-zazdění otvoru" 2,5\*2,5 |  | 6,250 |
| w |  | "3.13" 10,6\*3,99-2,4\*2,1 |  | 37,254 |
| w |  | Mezisoučet |  | 133,892 |
| w |  | "schodiště" 15,1\*1,2+3,6+3,3 |  | 25,020 |
| w |  | Součet |  | 730,132 |

Cena celkem [CZK]

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 103 | K | 6123110.R | Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn | m2 | 600,487 | 331,00 | 198 761,20 |
|  |  |  | nanášená strojně |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | 1. NP |  |
| w | "1.02" 6,6\*2,7-0,9\*2,1 | 15,930 |
| w | "1.03" 5,6\*2,7-0,8\*2,1 | 13,440 |
| w | "1.04" (8,3+4,4+5,2+2+12,7)\*2,7-0,9\*2,1\*3-0,8\*2,1-3,802\*2,3- 5,659\*2,3-4,234\*2,3-1,25\*1 | 47,922 |
| w | "1.05" 5,95\*2,7-0,9\*2,1\*2-0,8\*2,1 | 10,605 |
| w | "1.06” 12,3\*2,7-0,9\*2,1-1,25\*1 | 30,070 |
| w | "1.07" 5,5\*2,7-0,8\*2,1\*2 | 11,490 |
| w | "1.08" 4,4\*2,1-0,8\*2,1 | 7,560 |
| w | "1.09" (4,92+3,4)\*3-0,9\*2,1-1,6\*2,76 | 18,654 |
| w | "1.11" 11,05\*3,4 | 37,570 |
| w | Mezisoučet | 193,241 |
| w | 2. NP |  |
| w | "2.01"11,7\*7,5 | 87,750 |
| w | "2.02" (3,1 +3,1 )\*3,5-0,9\*2,1 \*2-1,4\*2,6 | 14,280 |
| w | "2.03" 14,3\*3,5-0,9\*2,1-1,5\*1,25 | 46,285 |
| w | "2.04" (2,2+1,7)\*3-1,4\*2,6-0,9\*2,6 | 5,720 |
| w | "2.05" 2,5\*3 | 7,500 |
| w | "2.09" 1,521\*1,8 | 2,738 |
| w | "2.10" 1,08\*1,8 | 1,944 |
| w | "2.11" (3,8+1,5)\*3,5-3,2‘2,3 | 11,190 |
| w | "2.12" 13\*3-4,28\*2,3 | 29,156 |
| w | "2.13" 3,3\*3-0,9\*2,1 | 8,010 |
| w | Mezisoučet | 214,573 |
| w | 3. NP |  |
| w | "3.02" 8,4\*3,3-0,9\*2,1\*2-1,4\*2,65 | 20,230 |
| w | "3.03" 14,4\*3,6-0,9\*2,1-1,5\*1,25 | 48,075 |
| w | "3.04" 1,9\*3,3-1,4\*2,65 | 2,560 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | "3.05" (3,8+5,7)\*3,3-4,28\*2,3 |  | 21,506 |  |  |
|  | w |  | "3.06" 13,7\*3,3-4,28\*2,3 |  | 35,366 |  |  |
|  | w |  | "3.07" 5,7\*3,3-4\*2,3 |  | 9,610 |  |  |
|  | w |  | "3.09" 1,75\*3,3-0,75\*1,25 |  | 4,838 |  |  |
|  | w |  | "3.14" 3,3\*3,3-0,9\*2,1 |  | 9,000 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 151,185 |  |  |
|  | w |  | stávající objekt |  |  |  |  |
|  | w |  | ”1.01-úprava El" 25,6\*0,2\*2 |  | 10,240 |  |  |
|  | w |  | "S.12" 3,27\*2,57\*2 |  | 16,808 |  |  |
|  | w |  | "2.01-zazdění otvoru" 1\*2,1 |  | 2,100 |  |  |
|  | w |  | "2.01-úprava El" 25,6\*0,2\*2 |  | 10,240 |  |  |
|  | w |  | "2.04-zazdění otvoru" 1\*2,1 |  | 2,100 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 41,488 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 600,487 |  |  |
| 104 | K | 6123111. R | Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně | m2 | 600,487 | 118,00 | 70 857,47 |
| 105 | K | 622143004 | Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem | m | 168,472 | 25,00 | 4 211,80 |
|  |  |  | "začišťovací - okna 1. NP" |  |  |  |  |
|  | w |  | (1,6+2,76)\*2+(4,23+2,3)\*2+(5,659+2,3)\*2+(3,802+2,3)\*2+(1,9 95+2,75)\*2  "začišťovací - okna 2. NP" |  | 59,392 |  |  |
|  | w |  | (1,6+2,65)\*2+(0,8+1,25)\*2+(1,5+1,25)\*2+(3,2+2,3)\*2+(4,28+3, 2)\*2  "začišťovací - okna 3. NP" |  | 44,060 |  |  |
|  | w |  | (0,75+1,25)\*2\*2+(1,6+2,65)\*2+(0,8+1,25)\*2+(1,5+1,25)\*2+(4, 28+2,3)\*2\*2+(4+2,3)\*2 |  | 65,020 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 168,472 |  |  |
| 106 | M | 59051476 | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostání ETICS | m | 176,896 | 23,54 | 4 164,13 |
|  | w |  | 168,472\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 176,896 |  |  |
|  | D | 62 | Úprava povrchů vnějších |  |  |  | 2 290 180,94 |
| 107 | K | 622273281 | Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový obousměrný rošt izolace tl. 200 mm | m2 | 228,758 | 1 414,50 | 323 578,19 |
|  | w |  | "S.3a, S.3b" 5,8+156+0,9\*5,5+105,2+2,9 |  | 274,850 |  |  |
|  | w |  | "odpočet otvorů" -3,2\*2,3-4,28\*2,3\*3-4\*2,3 |  | -46,092 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 228,758 |  |  |
| 108 | K | 622273291 | Montáž odvětrávané fasády ostání nebo nadpraží na hliníkový obousměrný rošt | m | 63,080 | 345,00 | 21 762,60 |
|  | w |  | "S.3a, S.3b" (3,2+2,3)\*2+(4,28+2,3)\*2\*3+(4+2,3)\*2 |  | 63,080 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 63,080 |  |  |
|  |  |  | fasádní obklad - sendvičový z AI plechu tl. ~4 mm. složení: viditelný pohledový plech tl cca 0,5 mm, |  |  |  |  |
| 109 | M | 553244. R | lakovaný s povrchovou úpravou imitujíc! rezavějící plech, vnitřní nesnadno hořlavé jádro, rubový hliníkový plech tl. cca 0,5 mm v přírodní barvě hliníku | m2 | 301,718 | 2 825,00 | 852 353,35 |
|  | w |  | "plocha" 228,758 |  | 228,758 |  |  |
|  | w |  | "ostění” 63,08\*0,2 |  | 12,616 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 241,374 |  |  |
|  | w |  | 241,374\*1,25 'Přepočtené koeficientem množství |  | 301,718 |  |  |
|  |  |  | fólie kontaktňTWfuzňě propustná pro doplňkovou |  |  |  |  |
| 110 | M | 28329044 | hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150a/m2 | m2 | 291,838 | 44,50 | 12 986,79 |
|  | w |  | "plocha" 5,8+156+0,9\*5,5+105,2+2,9 |  | 274,850 |  |  |
|  | w |  | "odpočet otvorů" -3,2\*2,3-4,28\*2,3\*3-4\*2,3 |  | -46,092 |  |  |
|  | w |  | "ostění" (3,2+2,3)\*2+(4,28+2,3)\*2\*3+(4+2,3)\*2 |  | 63,080 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 291,838 |  |  |
|  |  |  | vápenocemnetová jádrová omítka, nanášená v |  |  |  |  |
| 111 | K | 6223231.R | několika vrstvách, připadne zpevněná síťovou, behem vrtstvení budou v omítce již tvarovány bosáže navazující na stávající | m2 | 2,000 | 348,00 | 696,00 |
|  |  |  | odšramování části stávajícího zdivá a základových |  |  |  |  |
| 112 | K | 622324111 | pasu v nezbytném rozsahu pro provedení opatření, předpoklad 70mm | m2 | 22,200 | 823,00 | 18 270,60 |
|  | w |  | "S.15" 1,5\*14,8 |  | 22,200 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 22,200 |  |  |
|  |  |  | Očištění vnějších ploch - zbroušení, zbavení |  |  |  |  |
| 113 | K | 6299951.R | nesoudržných částí, odmaštění a očištění tlakovým vzduchem | m2 | 279,620 | 68,00 | 19 014,16 |
|  | w |  | "S.13 západní fasáda" 86,6-2,4\*2,1\*2 |  | 76,520 |  |  |
|  | w |  | "S.13 jižni fasáda" 170,1-1,2\*2-7,8\*2 |  | 152,100 |  |  |
|  | w |  | "S.14 fasáda v interiéru" 51 |  | 51,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 279,620 |  |  |
| 114 | K | 622325107 | Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 50 do 65 % | m2 | 181,753 | 324,00 | 58 887,97 |
|  | w |  | "S.13 západní fasáda" 86,6-2,4\*2,1\*2 |  | 76,520 |  |  |
|  | w |  | "S.13 jižní fasáda" 170,1-1,2\*2-7,8\*2 |  | 152,100 |  |  |
|  | w |  | "S.14 fasáda v interiéru” 51 |  | 51,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 279,620 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| W 279,62\*0,65'Přepočtené koeficientem množství 181,753 | | | | | | | |
| 115 | K | 6121350.R | stávajíc! zdivo zacišteno a zarovnáno pomocí jádrové cementové omítky | m2 22,200 | | 431,00 | 9 568,20 |
| W "S.15" 1,5\*14,8 22,200 W Součet 22,200 | | | | | | | |
| 116 | K | 612135000 | Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápennou ti do 10 mm | m2 | 51,000 | 430,00 | 21 930,00 |
| W "S.14 fasáda v interiéru" 51 51,000 W Součet 51,000 | | | | | | | |
| ■ml K | | 622142001 Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem m2 ^ ^ j vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | i i j | | | | | |
| W "S.12" 3,27\*2,57\*2 16,808 W Součet 16,808 | | | | | | | |
| 118 | K | 622323111 | Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně | m2 | 16,808 | 156,00 | 2 622,05 |
| W "S.12" 3,27\*2,57\*2 16,808 W Součet 16,808 | | | | | | | |
| 119 | K | 621221051 | Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdivá ti přes 200 do 240 mm | m2 | 87,290 | 980,00 | 85 544,20 |
| W "S6-průjezd" 13,3\*5,3 70,490 W "S5- průchod" 16,8 16,800 W Součet 87,290 | | | | | | | |
| 120 | M | 63151541 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno 4=0,036 tl 220mm | m2 | 91,655 | 665,38 | 60 985,31 |
| W ”S6- průjezd" 13,3\*5,3 70,490 W "S5-průchod" 16,8 16,800 W Součet 87,290 w 87,29\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 91,655 | | | | | | | |
| 121 | K | 621221031 | Montáž kontaktního zatepleni vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením Tl z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdivá tl přes 120 do 160 mm | m2 | 22,310 | 870,00 | 19 409,70 |
| W "průjezd - průvlaky” 0,5\*13,3+0,45\*5,3\*2 11,420 W "průchod - průvlaky" 0,9\*(2,4+7,3+2,4) 10,890 W Součet 22,310 | | | | | | | |
| 122 | M | 63151521 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno 4=0,036 tl 150mm | m2 | 23,426 | 453,67 | 10 627,74 |
| W 22,31\*1,05‘Přepočtené koeficientem množství 23,426 | | | | | | | |
| 123 | K | 621131321 | Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený strojně | m2 | 109,600 | 37,00 | 4 055,20 |
| W 87,29+22,31 109,600 W Součet 109,600 | | | | | | | |
| 124 | K | 6211313.R | systémový uzavírací nátěr podhledů | m2 | 81,910 | 53,00 | 4 341,23 |
| W 70,49+11,42 81,910 W Součet 81,910 | | | | | | | |
| 125 | K | 621531012 | Tenkovrstvé silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů | m2 | 27,690 | 352,00 | 9 746,88 |
| W "S5-průchod" 16,8 16,800 W "průchod - průvlaky” 0,9\*(2,4+7,3+2,4) 10,890 W Součet 27,690 | | | | | | | |
| 126 | K | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdivá tl přes 160 do 200 mmmm | m2 | 44,280 | 689,00 | 30 508,92 |
| W "perimetr" 0,9\*49,2 44,280 W Součet 44,280 | | | | | | | |
| 127 | M | 28376363 | deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa Á=0,034 tl 200mm | m 2 | 46,494 | 567,60 | 26 389,99 |
| W 44,28\*1,05'Přepočtené koeficientem množství 46,494 | | | | | | | |
| 128 | K | 622221041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientaci do zdivá a betonu tl přes 160 do 200mm | m2 | 305,319 | 735,00 | 224 409,47 |

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

w S1 + S2

W "severní fasáda" 152,9-0,8\*1,25\*2-1,6\*2,65\*2 142,420

W "jižní fasáda" 24,1+21,6 45,700

W "západní fasáda" 131,9+3-1,6\*2,76-1,5\*1,25\*2-0,75\*1,25\*2 124,859

W "východní fasáda" 5+2,1 7,100

W "odpočet perimetru"-0,3\*49,2 -14,760

W Součet 305,319

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 129 | M | 63151540 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno Á=0,036 tl 200mm | m2 | 305,948 | 604,89 | 185 064,89 |
| W 291,379 291,379 W Součet 291,379 w 291,379\*1,05'Přepočtené koeficientem množství 305,948 | | | | | | | |
| 130 | K 622131321 | | Penetračni nátěr vnějších stěn nanášený strojně | m2 | 666,913 | 33,00 | 22 008,13 |

W

W

W

"novostavba" 44,28+305,319 "stávající objekt" 76,52+152,1+2\*2 "ostání" 168,472\*0,2

349,599

232,620

33,694

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | "S.14 fasáda v interiéru" 51 |  | 51,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 666,913 |  |  |
|  |  |  | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží |  |  |  |  |
| 131 | K | 622222001 | nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm | m | 168,472 | 172,00 | 28 977,18 |
|  |  |  | "1 NPi. |  |  |  |  |
|  | w |  | (1,6+2,76)\*2+(4,23+2,3)\*2+(5,659+2,3)\*2+(3,802+2,3)\*2+(1,9  95+2,75)\*2  "2. NP” |  | 59,392 |  |  |
|  | w |  | (1,6+2,65)\*2+(0,8+1,25)\*2+(1,5+1,25)\*2+(3,2+2,3)\*2+(4,28+3, 2)\*2 "3, NP" |  | 44,060 |  |  |
|  | w |  | (0,75+1,25)\*2\*2+(1,6+2,65)\*2+(0,8+1,25)\*2+(1,5+1,25)\*2+(4, 28+2,3)\*2\*2+(4+2,3)\*2 |  | 65,020 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 168,472 |  |  |
| 132 | M | 63151518 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno Á=0,036 tl 40mm | m2 | 37,063 | 153,30 | 5 681,61 |
|  |  |  | "1. NP" |  |  |  |  |
|  | w |  | ((1,6+2,76)\*2+(4,23+2,3)\*2+(5,659+2,3)\*2+(3,802+2,3)\*2+(1,  995+2,75)\*2)\*0,2  "2. NP" |  | 11,878 |  |  |
|  | w |  | ((1,6+2,65)\*2+(0,8+1,25)\*2+(1,5+1,25)\*2+(3,2+2,3)\*2+(4,28+ 3,2)\*2)\*0,2 |  | 8,812 |  |  |
|  |  |  | "3. NP" |  |  |  |  |
|  | w |  | ((0,75+1,25)\*2\*2+(1,6+2,65)\*2+(0,8+1,25)\*2+(1,5+1,25)\*2+(4, 28+2,3)\*2\*2+(4+2,3)\*2)\*0,2 |  | 13,004 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 33,694 |  |  |
|  | w |  | 33,694\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 37,063 |  |  |
| 133 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky | m | 49,000 | 105,00 | 5 145,00 |
| 134 | M | 59051657 | profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm | m | 51,450 | 170,86 | 8 790,90 |
|  | w |  | 49\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 51,450 |  |  |
| 135 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených | m | 233,872 | 46,00 | 10 758,11 |
|  | w |  | "rohový" 14,5\*2+2,4+2,8+8,2+5,5\*2 "rohový - okna 1. NP" |  | 53,400 |  |  |
|  | w |  | (1,6+2,76)\*2+(4,23+2,3)\*2+(5,659+2,3)\*2+(3,802+2,3)\*2+(1,9  95+2,75)\*2  "rohový - okna 2. NP" |  | 59,392 |  |  |
|  | w |  | (1,6+2,65)\*2+(0,8+1,25)\*2+(1,5+1,25)\*2+(3,2+2,3)\*2+(4,28+3, 2)\*2  "rohový - okna 3. NP” |  | 44,060 |  |  |
|  | w |  | (0,75+1,25)\*2\*2+(1,6+2,65)\*2+(0,8+1,25)\*2+(1,5+1,25)\*2+(4, 28+2,3)\*2\*2+(4+2,3)\*2 |  | 65,020 |  |  |
|  | w |  | "06 - vnitřní roh" 12 |  | 12,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 233,872 |  |  |
| 136 | M | 63127466 | profil rohový AI 23x23mm s výztužnou tkaninou š 10Omm pro ETICS | m | 232,966 | 15,55 | 3 623,55 |
|  | w |  | "rohový" 14,5\*2+2,4+2,8+8,2+5,5\*2 "rohový - okna 1. NP" |  | 53,400 |  |  |
|  | w |  | (1,6+2,76)\*2+(4,23+2,3)\*2+(5,659+2,3)\*2+(3,802+2,3)\*2+(1,9  95+2,75)\*2  "rohový - okna 2. NP" |  | 59,392 |  |  |
|  | w |  | (1,6+2,65)\*2+(0,8+1,25)\*2+(1,5+1,25)\*2+(3,2+2,3)\*2+(4,28+3, 2)\*2  "rohový - okna 3. NP" |  | 44,060 |  |  |
|  | w |  | (0,75+1,25)\*2\*2+(1,6+2,65)\*2+(0,8+1,25)\*2+(1,5+1,25)\*2+(4, 28+2,3)\*2\*2+(4+2,3)\*2 |  | 65,020 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 221,872 |  |  |
|  | w |  | 221,872\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 232,966 |  |  |
| 137 | M | 59051502 | profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS | m | 12,000 | 161,96 | 1 943,57 |
|  | w |  | "06" 12 |  | 12,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 12,000 |  |  |
| 138 | K | 622143004 | Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem | m | 168,472 | 31,00 | 5 222,63 |
|  |  |  | "začišťovací - okna 1. NP" |  |  |  |  |
|  | w |  | (1,6+2,76)\*2+(4,23+2,3)\*2+(5,659+2,3)\*2+(3,802+2,3)\*2+(1,9 95+2,75)\*2  "začišťovací - okna 2. NP" |  | 59,392 |  |  |
|  | w |  | (1,6+2,65)\*2+(0,8+1,25)\*2+(1,5+1,25)\*2+(3,2+2,3)\*2+(4,28+3, 2)\*2  "začišťovací - okna 3. NP" |  | 44,060 |  |  |
|  | w |  | (0,75+1,25)\*2\*2+(1,6+2,65)\*2+(0,8+1,25)\*2+(1,5+1,25)\*2+(4, 28+2,3)\*2\*2+(4+2,3)\*2 |  | 65,020 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 168,472 |  |  |
| 139 | M | 59051476 | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 176,896 | 23,54 | 4 164,13 |

"začišťovací - okna 1. NP"

W (1,6+2,76)‘2+(4,23+2,3)\*2+(5,659+2,3)\*2+(3,802+2,3)\*2+(1,9 59,392

95+2,75)\*2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | "začišťovací - okna 2. NP'1 |  |  |  |  |
|  | w |  | (1,6+2,65)\*2+(0,8+1,25)\*2+(1,5+1,25)\*2+(3,2+2,3)\*2+(4,28+3, 2)\*2  "začišťovací - okna 3. NP" |  | 44,060 |  |  |
|  | w |  | (0,75+1,25)\*2\*2+(1,6+2,65)\*2+(0,8+1,25)\*2+(1,5+1,25)\*2+(4, 28+2,3)\*2\*2+(4+2,3)\*2 |  | 65,020 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 168,472 |  |  |
|  | w |  | 168,472\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 176,896 |  |  |
| 140 | K | 622531012 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn | m2 | 548,699 | 336,00 | 184 362,86 |
|  | w |  | novostavba |  |  |  |  |
|  | w |  | "severní fasáda" 152,9-0,8\*1,25\*2-1,6\*2,65\*2 |  | 142,420 |  |  |
|  | w |  | "jižní fasáda" 24,1+21,6 |  | 45,700 |  |  |
|  | w |  | "západní fasáda" 131,9+3-1,6\*2,76-1,5\*1,25\*2-0,75\*1,25\*2 |  | 124,859 |  |  |
|  | w |  | "východní fasáda" 5+2,1 |  | 7,100 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 320,079 |  |  |
|  | w |  | stávající objekt |  |  |  |  |
|  | w |  | "západní fasáda" 86,6-2,4\*2,1\*2 |  | 76,520 |  |  |
|  | w |  | "jižní fasáda" 170,1-1,2\*2-7,8\*2 |  | 152,100 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 548,699 |  |  |
| 141 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 97,597 | 28,00 | 2 732,72 |
|  | w |  | "okna 1. NP"  1,6\*2,76+4,23\*2,3+5,659\*2,3+3,802\*2,3+1,995\*2,75 |  | 41,392 |  |  |
|  | w |  | "okna 2. NP" 1,6\*2,65+0,8\*1,25+1,5\*1,25+3,2\*2,3+4,28\*3,2 |  | 28,171 |  |  |
|  | w |  | "okna 3. NP"  0,75\*1,25\*2+1,6\*2,65+0,8\*1,25+1,5\*1,25+4,28\*2,3+4\*2,3 |  | 28,034 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 97,597 |  |  |
|  | D | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce |  |  |  | 171 150,84 |
| 142 | K | 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 26,548 | 5 170,00 | 137 253,16 |
|  | w |  | P01 \*0,068 |  | 5,324 |  |  |
|  | w |  | P02\*0,065 |  | 1,804 |  |  |
|  | w |  | P04\*0,06 |  | 12,163 |  |  |
|  | w |  | P05\*0,058 |  | 5,538 |  |  |
|  | w |  | P06\*0,055 |  | 1,719 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 26,548 |  |  |
| 143 | K | 631319011 | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu | m3 | 26,548 | 641,00 | 17 017,27 |
| 144 | K | 631319211 | Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3 | m3 | 26,548 | 223,30 | 5 928,17 |
| 145 | K | 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 435,500 | 11,00 | 4 790,50 |
|  | w |  | P01 |  | 78,300 |  |  |
|  | w |  | P02 |  | 27,750 |  |  |
|  | w |  | P04 |  | 202,710 |  |  |
|  | w |  | P05 |  | 95,480 |  |  |
|  | w |  | P06 |  | 31,260 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 435,500 |  |  |
| 146 | K | 634112113 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 273,400 | 13,20 | 3 608,88 |
|  | w |  | 1. NP |  |  |  |  |
|  | w |  | "1.01" 8,3 |  | 8,300 |  |  |
|  | w |  | "1.02" 8,7 |  | 8,700 |  |  |
|  | w |  | "1.03" 6,5 |  | 6,500 |  |  |
|  | w |  | "1.04" 41 |  | 41,000 |  |  |
|  | w |  | "1.05" 5,8 |  | 5,800 |  |  |
|  | w |  | "1.06" 12,3 |  | 12,300 |  |  |
|  | w |  | "1.07" 5,3 |  | 5,300 |  |  |
|  | w |  | "1.08" 4,4 |  | 4,400 |  |  |
|  | w |  | "1.09" 20,2 |  | 20,200 |  |  |
|  | w |  | "1.10" 10,5 |  | 10,500 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 123,000 |  |  |
|  | w |  | 2. NP |  |  |  |  |
|  | w |  | 41,2+19,4+8,8 |  | 69,400 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 69,400 |  |  |
|  | w |  | 3. NP |  |  |  |  |
|  | w |  | 19,4+8,6+53 |  | 81,000 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 81,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 273,400 |  |  |
| 147 | K | 6363111.R | 018 - Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50 cm tí. 40mm, včetně pokládky přířezů PVC-P | m2 | 1,500 | 1 180,00 | 1 770,00 |
|  | w |  | 1 \*0,5\*3 |  | 1,500 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,500 |  |  |
| 148 | M | 59246003 | dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x40mm | m2 | 1,500 | 521,91 | 782,86 |
| w | |  | 1 \*0,5\*3 |  | 1,500 |  |  |
| w | |  | Součet |  | 1,500 |  |  |
|  | D | 64 | Osazování výplní otvorů |  |  |  | 37 838,42 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 149 | K | 642942111 | Osazování zárubn! nebo rámů dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | kus | 13,000 | 447,00 | 5 811,00 |
|  | w |  | "T1/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "12/1" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T2/P" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | "T3/P" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T4/P" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T6/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T7/P" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T8/L" 4 |  | 4,000 |  |  |
|  | w |  | "T16/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 13,000 |  |  |
| 150 | M | 55331486 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110- 150mm rozměru 700/1970, 2100mm | kus | 4,000 | 1 794,94 | 7 179,74 |
|  |  |  | Poznámka k položce: |  |  |  |  |
|  |  |  | YH, YH s drážkou, YZP |  |  |  |  |
|  | w |  | "T2/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T2/P" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | "T7/P"1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 4,000 |  |  |
| 151 | M | 55331487 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110- 150mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 3,000 | 1 827,54 | 5 482,62 |
|  |  |  | Poznámka k položce: |  |  |  |  |
|  |  |  | YH, YH s drážkou, YZP |  |  |  |  |
|  | w |  | "T1/L"1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T3/P" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T4/P" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,000 |  |  |
| 152 | M | 55331488 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110- 150mm rozměru 900/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 1 861,86 | 1 861,86 |
|  |  |  | Poznámka k položce: |  |  |  |  |
|  |  |  | YH, YH s drážkou, YZP |  |  |  |  |
|  | w |  | "T16/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 153 | M | 55331497 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděni tl stěny 210- 250mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 5,000 | 3 500,64 | 17 503,20 |
|  | ... |  | Poznámka k položce: |  |  |  |  |
|  |  |  | YZP |  |  |  |  |
|  | w |  | "T6/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T8/L" 4 |  | 4,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 5,000 |  |  |
|  | D | 94 | Lešení a stavební výtahy |  |  |  | 128 146,07 |
| 154 | K | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m2 | 912,100 | 41,80 | 38 125,78 |
|  | w |  | "fasáda východní" 161,3 |  | 161,300 |  |  |
|  | w |  | "fasáda Jižní" 287,6+100,6 |  | 388,200 |  |  |
|  | w |  | "fasáda západní" 262 |  | 262,000 |  |  |
|  | w |  | "fasáda severní" 100,6 |  | 100,600 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 912,100 |  |  |
| 155 | K | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 13 681,500 | 0,88 | 12 039,72 |
|  | w |  | uvažováno lešení na 5 měsíců |  |  |  |  |
|  | w |  | 91,21\*30\*5 |  | 13 681,500 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 13 681,500 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 156 | K | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m2 | 912,100 | 33,00 | 30 099,30 |
| 157 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 912,100 | 8,80 | 8 026,48 |
| 158 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 13 681,500 | 0,22 | 3 009,93 |
| 159 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 912,100 | 6,60 | 6 019,86 |
| 160 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 685,000 | 45,00 | 30 825,00 |

W "1. NP" 120+32+50 202,000

W "2. NP" 140+60 200,000

W "3. NP" 283 283,000

W Součet 685,000

D\_ 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 300 340,39

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 161 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce | m2 | 685,000 | 64,00 | 43 840,00 |
|  |  |  | podlaží do 4 m |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | "1. NP" 120+32+50 | 202,000 |
| w | "2. NP" 140+60 | 200,000 |
| w | "3. NP" 283 | 283,000 |
| w | Součet | 685,000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 162 | K | 9532152.R | 019 - Záchytný systém | kpi | 1,000 | 61 687,00 | 61 687,00 |
| 163 | K | 9532153.R | 020 - Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky | kpl | 1,000 | 3 250,00 | 3 250,00 |
| 164 | K | 9532154.R | 021 - Požární hasící přístroje | kpl | 1,000 | 16 250,00 | 16 250,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] | | | | | | | |
| 165 | K | 9533121.R1 | 05 - D+M Hliníková lišta do svislých dilatačních spár ti. 50 mm | m | 15,000 | 848,00 | 12 720,00 |
| 166 | K | 9533121.R2 | 04 - D+M Hliníková lišta do vodorovných dilatačních spártl. 50 mm | m | 13,300 | 848,00 | 11 278,40 |
| 167 | K | 953611115 | Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a stěnou | kus | 16,000 | 4 022,70 | 64 363,20 |
| 168 | K | 953611141 | Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi prefabrikovaným ramenem a podestou | kus | 7,000 | 6 744,10 | 47 208,70 |
| 169 | K | 953611151 | Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek podepřeni ramene na základové desce | kus | 1,000 | 2 029,50 | 2 029,50 |
| 170 | K | 953611211 | Schodišťový zvukově-izolační prvek dilatační spárová deska mezi schody a stěnou | kus | 14,300 | 421,30 | 6 024,59 |
| W 3,5+3,1+3,9+3,8 14,300 W Součet 14,300 | | | | | | | |
| 171 | K | 767.R001 | D+M dveřní zarážka | ks | 33,000 | 123,00 | 4 059,00 |
| 172 | K | 767.R002 | D+M generální klíč | kpl | 1,000 | 27 630,00 | 27 630,00 |
| d 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 72 737,22 | | | | | | | |
| 173 | K | 971035661 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm | m3 | 10,856 | 1 198,00 | 13 005,49 |

W "2. NP" 2,4\*2,1\*0,6 3,024

2,4\*2,1\*0,5+1,2\*2,17\*0,65+0,76\*3,97\*0,55+3,27\*1,09\*0,55 W Součet 10,856

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 174 | K | 977151114 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních | m | 9,480 | 2 089,00 | 19 803,72 |
|  |  |  | materiálů D přes 50 do 60 mm |  |  |  |  |

W "1. NP” 0,45\*2+0,15\*2+0,78\*2+0,48\*2+0,79\*4+0,48\*2+0,82\*2 9,480

vv Součet 9,480

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 175 | K | 977151116 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních | m | 5,360 | 2 332,00 | 12 499,52 |
|  |  |  | materiálů D přes 70 do 80 mm |  |  |  |  |

w

w

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176 | K | 977151118 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních | m | 10,170 | 2 697,00 | 27 428,49 |
|  |  |  | materiálů D přes 90 do 100 mm |  |  |  |  |

”1. NP" 0,45+0,62+0,15+0,78+0,48+0,79\*2+0,48+0,82 Součet

5.360

5.360

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| w |  | "1. NP" 0,79\*3+0,48\*3+0,82\*3 | 6,270 |
| w |  | "2. NP" 0,65\*6 | 3,900 |
| w |  | Součet | 10,170 |
| D | 96 | Bourání konstrukcí |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177 | K | 972044.R1 | obnaženi klenby včetně odstranění násypu, navlhčení cihel | m3 | 1,116 | 1 532,00 |

249 873,94

1 709,71

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 178 | K | 962032241 | Bourání zdivá z cihel pálených nebo vápenopískových | m3 | 14,283 | 517,00 | 7 384,31 |
|  |  |  | na MC přes 1 m3 |  |  |  |  |

w

w

w

"0.02" 1,1\*1,05\*0,2 "1.02" 2,065\*2,144\*0,2 Součet

0,231

0,885

1,116

W "stávající oplocení" 18,2\*2,9\*0,25+0,5\*2,9\*0,15\*5 14,283

W Součet 14,283

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 179 | K  L | 965081212 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2 | m2 | 2,234 | 56,00 | 125,10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | "0.02" 1,1\*1,1 | 1,210 |
| w | "2.04" 2,41\*0,425 | 1,024 |
| w | Součet | 2,234 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 180 | K | 968062357 | Vybourání dřevěných rámů oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2 | m2 | 33,616 | 92,00 | 3 092,67 |
| W "2. NP" 3,27\*2,57\*2 16,808 W "3. NP" 3,27\*2,57\*2 16,808 W Součet 33,616 | | | | | | | |
| 181 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 2,000 | 199,00 | 398,00 |
|  | W "3. NP" 2 2,000 W Součet 2,000 | | | | | | |
| 182 | K | 971035641 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 300 mm | m3 | 1,173 | 1 022,00 | 1 198,81 |
| W "3. NP" 2,41\*3,9\*0,15-0,8\*1,97\*0,15 1,173 W Součet 1,173 | | | | | | | |
| 183j K | | 968072.R1 | Vybourání exteriérových žaluzií | m2 | 33,616 250,00 8 404,00 | | |
| W "2. NP" 3,27\*2,57\*2 16,808 W "3. NP" 3,27\*2,57\*2 16,808 W Součet 33,616 | | | | | | | |
| 184 K 968072559 | | | Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2 | m2 | 10,000 | 73,00 | 730,00 |
| W 5\*2 10,000 | | | | | | | |
| 185 | K | 981011416 | Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 30 do 35 % postupným rozebíráním | m3 | 306,071 | 340,00 | 104 064,14 |
| W "garáž a stání pro kola" 5,113\*6,51\*3 99,857 W "samostatný sklad" 10,97\*4,82\*3,9 206,214 W Součet 306,071 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 186 | K | 981511114 | Demolice konstrukci objektů z betonu železového postupným rozebíráním | m3 | 42,480 | 2 890,00 | 122 767,20 |
|  |  |  | Poznámka k položce: |  |  |  |  |
|  |  |  | bourání základových konstrukcí demolovaných objektů |  |  |  |  |
|  | w |  | "oplocení" 4,9\*1 |  | 4,900 |  |  |
|  | w |  | "sklad" 50,4\*0,2+12,9\*1 |  | 22,980 |  |  |
|  | w |  | "garáž a přístřešek" 33\*0,2+8\*1 |  | 14,600 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 42,480 |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 194 016,71 |
| 187 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 367,414 | 144,00 | 52 907,62 |
| 188 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 3 306,726 | 6,00 | 19 840,36 |
|  | w |  | 367,414\*9 'Přepočtené koeficientem množství |  | 3 306,726 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 189 | K | 997013871 | Poplatek za uloženi stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a | t | 367,481 | 330,00 | 121 268,73 |
|  |  |  | demoličního kód odpadu 17 09 04 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 259 103,79 |
| K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m | t | 1 400,561 | 185,00 | 259 103,79 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 5 856 184,23 |
|  | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  | 128 374,40 |
| 191 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemni vlhkosti vodorovné za studená nátěrem penetračním | m2 | 130,300 | 12,00 | 1 563,60 |
|  | w |  | "deska" 130,3 |  | 130,300 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 130,300 |  |  |
| 192 | K | 711112001 | Provedeni izolace proti zemní vlhkosti svislé za studená nátěrem penetračním | m2 | 81,000 | 27,00 | 2 187,00 |
|  | w |  | "perimetr" 1,2\*49 |  | 58,800 |  |  |
|  | w |  | "S.15" 1,5\*14,8 |  | 22,200 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 81,000 |  |  |
| 193 | M | 11163153 | emulze asfaltová penetrační | litr | 42,260 | 58,55 | 2 4 74,43 |
|  | w |  | spotřeba 1 l/5m2 |  |  |  |  |
|  | w |  | "svislá" 58,8 |  | 58,800 |  |  |
|  | w |  | "vodorovná" 130,3 |  | 130,300 |  |  |
|  | w |  | "S.15" 22,2 |  | 22,200 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 211,300 |  |  |
|  | w |  | 211,3\*0,2 'Přepočtené koeficientem množství |  | 42,260 |  |  |
| 194 | —  K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy při tavením vodorovné NAIP | m2 | 130,300 | 128,00 | 16 678,40 |
|  | w |  | "deska" 130,3 |  | 130,300 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 130,300 |  |  |
| 195 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 81,000 | 147,00 | 11 907,00 |
|  | w |  | "perimetr" 1,2\*49 |  | 58,800 |  |  |
|  | w |  | "S.15" 1,5\*14,8 |  | 22,200 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 81,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 196 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólii nebo | m2 | 257,997 | 178,00 | 45 923,47 |
|  |  |  | jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu |  |  |  |  |

W "svislá" 58,8 58,800

w "vodorovná" 130,3 130,300

W "S,15" 1,5\*14,8 22,200

W Součet 211,300

w 211,3\*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 257,997

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 197 | K | 711161273 | Provedení izolace proti zemni vlhkosti svislé z nopové fólie | m2 | 40,180 | 67,00 | 2 692,06 |
| W "perimetr" 0,82\*49 40,180 W Součet 40,180 | | | | | | | |
| 198 | M | 28323005 | fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm | m2 | 49,060 | 24,00 | 1 177,44 |
| w 40,18\*1,221'Přepočtené koeficientem množství 49,060 | | | | | | | |
| 199 | K | 711491272 | Provedeni doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná | m2 | 40,180 | 113,00 | 4 540,34 |
| W "perimetr” 0,82\*49 40,180 W Součet 40,180 | | | | | | | |
| 200 | M | 69311082 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 | m2 | 42,189 | 59,90 | 2 527,12 |
| w 40,18\*1,05'Přepočtené koeficientem množství 42,189 | | | | | | | |
| 201 | K | 7114930.R1 | 01 - D+M Prostupová tvarovka ze silnostěnné a plnostenné PVC trubky DN 125, červenooranžové barvy pro KG/HT, včetně integrovaného těsnícího límce z mPVC tl. 1,2 mm a šířky 150 mm, d. 500mm | kus | 2,000 | 3 279,00 | 6 558,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | 02 - D+M Prostupová tvarovka ze silnostěnné a |  |  |  |  |
| 202 | K | 7114930.R2 | plnostenné PVC trubky DN 110, červenooranžové barvy pro KG/HT, včetně integrovaného těsnícího límce z mPVC ti. 1,2 mm a šířky 150 mm, d. 500mm | kus | 9,000 | 3 130,00 | 28 170,00 |
| 203 | K | 998711102 | Přesun hmot tonážni pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m | t | 1,558 | 1 268,00 | 1 975,54 |
|  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 133 139,59 |
| 204 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 658,900 | 30,00 | 19 767,00 |
|  | w |  | P04\*2 |  | 405,420 |  |  |
|  | w |  | P05\*2 |  | 190,960 |  |  |
|  | w |  | P06\*2 |  | 62,520 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 658,900 |  |  |
| 205 | M | 28375909 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 5Omm | m2 | 336,039 | 96,80 | 32 528,58 |
|  | w |  | P04 |  | 202,710 |  |  |
|  | w |  | P05 |  | 95,480 |  |  |
|  | w |  | P06 |  | 31,260 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 329,450 |  |  |
|  | w |  | 329,45\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 336,039 |  |  |
| 206 | M | 28376553 | deska polystyrénová pro snížení kroóejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm | m2 | 336,039 | 35,31 | 11 865,54 |
|  | w |  | P04 |  | 202,710 |  |  |
|  | w |  | P05 |  | 95,480 |  |  |
|  | w |  | P06 |  | 31,260 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 329,450 |  |  |
|  | w |  | 329,45\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 336,039 |  |  |
| 207 | K | 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 106,050 | 60,00 | 6 363,00 |
|  | w |  | P01 |  | 78,300 |  |  |
|  | w |  | P02 |  | 27,750 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 106,050 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 208 | M | 28375912 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením Á=0,035 tl 80mm | m2 | 220,584 | 154,88 | 34 164,05 |

W P01\*2 156,600

W P02\*2 55,500

W Součet 212,100

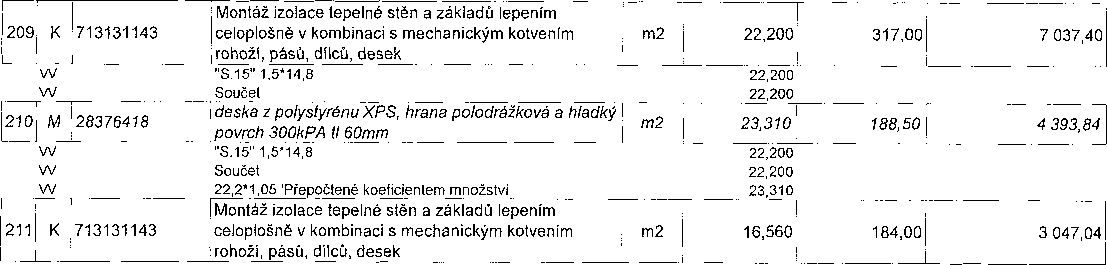
W 212,1\*1,04'Přepočtené koeficientem množství 220,584

w

W

w

"mezi stávajícím objektem a pruvlakem v průjezdů" 13,8\*0,6 "mezi stávajícím objektem a střešním průvlakem" 13,8\*0,6 Součet



8,280

8,280

16,560

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 212 | M | 63152264 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,034 tl 120mm | m2 | 11,592 | 362,93 | 4 207,13 |

W

W

W

W

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 213 | M | 63152261 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,034 tl 60mm | m2 | 5,796 | 209,35 |

"mezi stávajícím objektem a průvlakem v průjezdu" 13,8\*0,6 "mezi stávajícím objektem a střešním průvlakem" 13,8\*0,2 Součet

11,04\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

8,280

2,760

11,040

11,592

I

1 213,40 \

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 214 | K | 998713102 | Přesun hmot tonážni pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m | t | 6,959 | 1 229,00 | 8 552,61 |
| D 714 Akustická a protiotřesová opatření 47 092.58 | | | | | | | |
| 215 | K | 714123002 | Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na skrytý rošt | m2 | 13,200 | 940,00 | 12 408,00 |

W

w

w

"mezi stávajícím objektem a střešním průvlakem" 13,8\*0,4 Součet

5,52\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

5.520

1. 5,796

*Poznámka k položce:*

*Pzn10.:*

* *40mm panel, povrch z odolné látky, nalepené k lisované skelné vatě, celé v rámu z DTD*
* *10mm vzduchová mezera*

- rezonátor DR=200Hz, EPS-7% v provedení drážkové nebo perforované desky II. 20mm. S 30mm tlumicí vložkou z minerální vaty v PE folii

W "3.06" 6,6\*2 13,200

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | Součet |  | 13,200 |  |  |
| 216 | M | 59036186 | panel akustický hladký nástěnný šedý odrazivosti 52% tl 40mm | m2 | 13,860 | 2 495,00 | 34 580,70 |
|  | w |  | 13,2\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 13,860 |  |  |
| 217 | K | 998714102 | Přesun hmot tonážnl pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m | t | 0,073 | 1 423,00 | 103,88 |
|  | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  |  |  | 7 024,99 |
| 218 | K | 721239114 | Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
|  | w |  | "09" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 219 | M | 56231112 | vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160 | kus | 1,000 | 3 290,00 | 3 290,00 |
|  | w |  | "09" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 220 | K | 721239221 | Montáž střešního vtoku vodorovný odtok DN 75/110 ostatní typ | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
|  | w |  | "010" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 221 | M | 562311.R | vtok střešní vodorovný s vyhříváním s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střech DN 75, DN 110 | kus | 1,000 | 2 730,00 | 2 730,00 |
|  | w |  | "010" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 222 | K | 998721102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,006 | 832,30 | 4,99 |
|  | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod |  |  |  | 6 010,94 |
| 223 | K | 722254115 | Hydrantová skříň vnitřní zapuštěná do stěny, s výzbrojí D 25 polyesterová hadice, 650x650x275 | soubor | 1,000 | 6 002,00  \_ | 6 002,00 |
|  | w |  | "023" 1 |  | 1,000 |  |  |
| 224 | K | 998722102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,012 | 745,00 | 8,94 |

D 725

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 225 | K | 7252916.R | 03 - Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sklopné d. 800 mm | soubor | 2,000 | 3 105,00 | 6 210,00 |
| 226 | K | 7252917.R | Zásobník na toalení papír JUMBO | ks | 11,000 | 2 580,00 | 28 380,00 |
| 227 | K | 7252918.R | Dávkovač mýdla | ks | 18,000 | 1 150,00 | 20 700,00 |
| 228 | K | 998725102 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,321 | 869,00 | 278,95 |

Zdravotechnika - zařizovad předměty

55 568,95

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 38 077,44 |
| 229 | K | 7623613.R | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek překližkových, impregnovaných, břízových tl 21 mm | m2 | 28,800 | 1 056,00 | 30 412,80 |
|  | w |  | 28,8 |  | 28,800 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 28,800 |  |  |
| 230 | K | 7623614.R | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (parapety) z desek překližkových, impregnovaných, břízových tl 18 mm | m2 | 5,827 | 1 150,00 | 6 701,05 |
|  | w |  | "K4" 16,1\*0,27 |  | 4,347 |  |  |
|  | w |  | "K5" 4\*0,37 |  | 1,480 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 5,827 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 231 | K | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v | t | 0,483 | 1 995,00 | 963,59 |
|  |  |  | přes 6 do 12 m |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | 1 422 380,14 |
| 232 | K | 7631113.R | SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 bez izolace El 30 | m2 | 8,000 | 950,00 | 7 600,00 |
|  | w |  | "2.NP" 1,80\*2,2-0,8\*2,1 |  | 2,280 |  |  |
|  | w |  | "3. NP" 1,3\*2\*2,2 |  | 5,720 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 8,000 |  |  |
| 233 | K | 763111335 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 bez izolace El do 30 | m2 | 43,091 | 970,00 | 41 798,27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | w |  | "2.NP" (1,80+2,745+1,39)\*3,65-0,8\*2,1\*2 |  | 18,303 |  |  |
|  | w |  | "3. NP" (3,7+2,9+1,75+0,5)\*3,75-0,8\*2,1\*5 |  | 24,788 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 43,091 |  |  |
| 234 | K | 763111424 | SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací El 90 Rw do 57 dB | m2 | 166,566 | 1 400,00 | 233 192,40 |
|  | w  w |  | "2. NP" (2,365+9,4+2,97+8+1,1)\*3,65-0,9\*2,52\*2-0,8\*2,52 "3. NP" (2,365+3,5+5,9+1,705+2,9+1,701 )\*3,75- 0,8\*2,52\*2+(4,6+2,4)\*3,99-0,9\*2,1-1,45\*2,52 |  | 80,446  86,120 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 166,566 |  |  |
| 235 | K | 763112312 | SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s dvojitou izolací El 60 Rw do 62 dB | m2 | 116,480 | 2 400,00 | 279 552,00 |
|  | w |  | "2. NP" 7,3\*3,65-1\*2,52 |  | 24,125 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | "3. NP” (6,4+13,2+7,044)\*3,75-1\*2,52\*3 |  | 92,355 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 116,480 |  |  |
| 236 | K | 7631214. R | SDK stěna předsazená tl 200 mm profil CW+UW 200 deska 1xA 12,5 bez izolace El 15 | m2 | 6,734 | 820,00 | 5 521,88 |
|  | w  w |  | pozn. 5:  "2. NP“ (0,92+0,925)\*3,65 |  | 6,734 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 6,734 |  |  |
| 237 | K | 7631224. R | SDK stěna šachtová tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací El 30 | m2 | 45,505 | 758,00 | 34 492,79 |
|  | w |  | "0.02" (0,6+0,45)\*3,25 |  | 3,413 |  |  |
|  | w |  | "1.02" (0,844+0,744)\*3,25 |  | 5,161 |  |  |
|  | w |  | "2.05" 1,075\*3,65 |  | 3,924 |  |  |
|  | w |  | "2.11" (0,534+0,3)\*3,65 |  | 3,044 |  |  |
|  | w |  | "3.05" (0,4+0,6)\*3,75 |  | 3,750 |  |  |
|  | w |  | "3.07" (0,645+0,5+0,645)\*3,75 |  | 6,713 |  |  |
|  | w |  | "3.10" (2,4+1,6+1,2)\*3,75 |  | 19,500 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 45,505 |  |  |
| 238 | K | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 36,240 | 820,00 | 29 716,80 |
|  | w |  | C2 |  | 9,070 |  |  |
|  | w |  | C6b |  | 14,760 |  |  |
|  | w |  | C7a |  | 2,680 |  |  |
|  | w |  | C7b |  | 3,530 |  |  |
|  | w |  | C14 |  | 6,200 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 36,240 |  |  |
| 239 | K | 763131432 | SDK podhled deska 1xDF 15 bez Izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 | m2 | 8,200 | 900,00 | 7 380,00 |
|  | w |  | C15 |  | 8,200 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 8,200 |  |  |
| 240 | K | 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 10,960 | 850,00 | 9 316,00 |
|  | w |  | C3 |  | 2,870 |  |  |
|  | w |  | C8 |  | 3,130 |  |  |
|  | w |  | C9 |  | 4,960 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 10,960 |  |  |
| 241 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 61,550 | 35,00 | 2 154,25 |
|  | w |  | C2 |  | 9,070 |  |  |
|  | w |  | C3 |  | 2,870 |  |  |
|  | w |  | C6b |  | 14,760 |  |  |
|  | w |  | C7a |  | 2,680 |  |  |
|  | w |  | C7b |  | 3,530 |  |  |
|  | w |  | C8 |  | 3,130 |  |  |
|  | w |  | C9 |  | 4,960 |  |  |
|  | w |  | C14 |  | 6,200 |  |  |
|  | w |  | C15 |  | 8,200 |  |  |
|  | w |  | C16 |  | 6,150 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 61,550 |  |  |
| 242 | K | 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 299,700 | 380,00 | 113 886,00 |
|  | w |  | C1 |  | 80,600 |  |  |
|  | w |  | C4 |  | 17,700 |  |  |
|  | w |  | C5 |  | 9,680 |  |  |
|  | w |  | C6a |  | 33,500 |  |  |
|  | w |  | C10 |  | 18,190 |  |  |
|  | w |  | C11 |  | 16,800 |  |  |
|  | w |  | C12 |  | 75,780 |  |  |
|  | w |  | C13 |  | 47,450 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 299,700 |  |  |
| 243 | M | 590305. R | podhled kazetový bez děrováni viditelný rastr tl 20mm 600x600mm | m2 | 150,119 | 850,00 | 127 601,15 |
|  | w |  | C1 |  | 80,600 |  |  |
|  | w |  | C4 |  | 17,700 |  |  |
|  | w |  | C5 |  | 9,680 |  |  |
|  | w |  | C10 |  | 18,190 |  |  |
|  | w |  | C11 |  | 16,800 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 142,970 |  |  |
|  | w |  | 142,97\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 150,119 |  |  |
|  |  |  | podhled kazetový s dvěma typy panelů, panely s |  |  |  |  |
| 244 | M | 590306.R | vysokou pohltivostí (aw=1,0 ap125Hz=0,45), panely s nízkou pohltivostí (aw=0,25, ap125Hz = 0,45), viditelný rastr tl 20mm 600x600mm | m2 | 156,730 | 1 750,00 | 274 277,50 |
| w | |  | C6a |  | 33,500 |  |  |
| w | |  | C12 |  | 75,780 |  |  |
| w | |  | C13 |  | 47,450 |  |  |
| w | |  | Součet |  | 156,730 |  |  |
| 245 | K | 763135701 | Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace | m2 | 204,180 | 100,00 | 20 418,00 |

W C6a 33,500

W C12 75,780

W C13\*2 94,900

W Součet 204,180

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 246 | M | 632312. R | akustická vložka v PE folii | m2 | 208,264 | 382,00 | 79 556,85 |
|  | w |  | 204,18\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 208,264 |  |  |
| 247 | K | 763164656 | SDK obklad kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xDF 15 | m2 | 6,150 | 975,00 | 5 996,25 |
|  | w |  | C16 |  | 6,150 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 6,150 |  |  |
| 248 | K | 7631724.R | Montáž dvířek revizních protipožárních do zdivá vel. 600 x 600 mm | kus | 1,000 | 440,00 | 440,00 |
|  | w |  | "Z15" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 249 | M | 590307.R | dvířka revizní protipožární pro zděné stěny, pod obklad, EI30 DP1 - Sm, 600x600 mm | kus | 1,000 | 4 300,00 | 4 300,00 |
|  | w |  | "Z15" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 250 | K | 7631723.R | Montáž dvířek revizních do zdivá | kus | 2,000 | 339,00 | 678,00 |
|  | w |  | ■716" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 251 | M | 59030750 | dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x300mm | kus | 2,000 | 851,00 | 1 702,00 |
|  | w |  | "Z16" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 252 | K | 763172321 | Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 200x200 mm pro příčky a předsazené stěny | kus | 1,000 | 339,00 | 339,00 |
|  | w |  | "Z17" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 253 | M | 59030710 | dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm | kus | 1,000 | 645,00 | 645,00 |
|  | w |  | "ZIT 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 254 | K | 763172325 | Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 600x600 mm pro příčky a předsazené stěny | kus | 1,000 | 440,00 | 440,00 |
|  | w |  | "Z22" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 255 | M | 59030714 | dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm | kus | 1,000 | 1 170,00 | 1 170,00 |
|  | w |  | "Z22" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 256 | K | 763172412 | Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí vel. 300 x 300 mm pro příčky a předsazené stěny | kus | 2,000 | 448,00 | 896,00 |
|  | w |  | "Z20" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 257 | M | 59030760 | dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI30 DP1 - Sm 300x300 mm | kus | 2,000 | 4 730,00 | 9 460,00 |
|  | w |  | "Z20" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 258 | K | 763172415 | Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí vel. 600 x 600 mm pro příčky a předsazené stěny | kus | 2,000 | 400,00 | 800,00 |
|  | w |  | "Z19" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "Z21"1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 259 | M | 59030763 | dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI30 DP1 - Sm 600x600 mm | kus | 2,000 | 4 300,00 | 8 600,00 |
|  | w |  | "Z 19" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "Z2i" -i |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 260 | K | 763172438 | Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí ostatních vel. do 0,5 m2 pro příčky a předsazené stěny | kus | 2,000 | 803,00 | 1 606,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 261 | M | 59030762 | dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI30 DP1 - Sm 400x600 mm | kus | 2,000 | 7 410,00 | 14 820,00 |
|  | w |  | "Z18" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 262 | K | 7631813.R | Montáž kovové zárubně jednokřdlové s nadsvětlíkem SDK příčka | kus | 10,000 | 720,00 | 7 200,00 |
|  | w |  | "T9/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T9/P" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | "T10/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T10/P" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | "T11/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | ''T11/P” 3 |  | 3,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 10,000 |  |  |
|  |  |  | zárubeň jednokřídlá ocelová s nadsvětlíkem pro |  |  |  |  |
| 263 | M | 553315. R | sádrokartonové příčky ti stěny 110-150mm rozměru 800/1970+550mm | kus | 3,000 | 3 730,00 | 11 190,00 |
|  | w |  | "T9/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T9/P" 2 |  | 2,000 |  |  |

W "Z18" 2 2,000

W Součet 2,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [C2K] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | Součet |  | 3,000 |  |  |
|  |  |  | zárubeň jednokřídlá ocelová s nadsvětlíkem pro |  |  |  |  |
| 264 | M | 553315.R1 | sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970+550mm | kus | 3,000 | 3 730,00 | 11 190,00 |
|  | w |  | "T10/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T10/P" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,000 |  |  |
|  |  |  | zárubeň jednokřídlá ocelová s nadsvětlkem pro |  |  |  |  |
| 265 | M | 553317. R2 | sádrokartonové příčky tl stěny 160-200mm rozměru | kus | 4,000 | 4 890,00 | 19 560,00 |
|  |  |  | 900/1970+550mm |  |  |  |  |
|  | w |  | "T11/L"1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T11/P'1 3 |  | 3,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 4,000 |  |  |
| 266 | M | 55331595.1 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 2 540,00 | 2 540,00 |
|  | w |  | "T15/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 267 | K | 763181311 | Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka | kus | 10,000 | 500,00 | 5 000,00 |
|  | w |  | "T12/P" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | "T13/P" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T14/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T14/P" 5 |  | 5,000 |  |  |
|  | w |  | "T15/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 10,000 |  |  |
| 268 | M | 55331595 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 2 300,00 | 2 300,00 |
|  | w |  | "T15/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 269 | M | 55331589 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm | kus | 9,000 | 2 300,00 | 20 700,00 |
|  | w |  | "T12/P" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | "T13/P" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T14/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T14/P" 5 |  | 5,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 9,000 |  |  |
| 270 | K | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | 24,344 | 1 000,00 | 24 344,00 |
|  | D | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 61 278,39 |
| 271 | K | 764226.R1 | Oplechovánf parapetů rovných mechanicky kotvené z AI slzičkového plechu rš 400 mm | m | 3,780 | 1 134,00 | 4 286,52 |
|  | w |  | "K1" 3,6 |  | 3,600 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,600 |  |  |
|  | w |  | 3,6\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 3,780 |  |  |
| 272 | K | 764226403 | Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z AI plechu rš 250 mm | m | 14,490 | 512,00 | 7 418,88 |
|  | w |  | "K2" 13,8 |  | 13,800 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 13,800 |  |  |
|  | w |  | 13,8\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 14,490 |  |  |
| 273 | K | 764226404 | Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z AI plechu rš 330 mm | m | 14,805 | 540,00 | 7 994,70 |
|  | w |  | "K3“ 9,3 |  | 9,300 |  |  |
|  | w |  | ’’K6" 4,8 |  | 4,800 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 14,100 |  |  |
|  | w |  | 14,1\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 14,805 |  |  |
| 274 | K | 764226405 | Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z AI plechu rš 400 mm | m | 16,905 | 650,00 | 10 988,25 |
|  | w |  | "K4" 16,1 |  | 16,100 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 16,100 |  |  |
|  | w |  | 16,1\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 16,905 |  |  |
| 275 | K | 764226406 | Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z AI plechu rš 500 mm | m | 4,200 | 770,00 | 3 234,00 |
|  | w |  | "K5" 4 |  | 4,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 4,000 |  |  |
|  | w |  | 4\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 4,200 |  |  |
| 276| | K | 764508131 | Montáž kruhového svodu | m | 6,500 | 170,00 | 1 105,001 |
|  | w |  | ’K16" 6,5 |  | 6,500 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 6,500 |  |  |
| 277 | M | 28611113 | trubka kanalizační PVC DN 11 OxIOOOmm SN4 | m | 6,500 | 168,00 | 1 092,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 278 | K | 764522406  ... | Žlab nadřímsový hranatý uložený v hácích se spádovou vložkou z AI plechu rš 500 mm | m | 2,500 | 1 400,00 | 3 500,001 |
|  | w |  | "K15" 2,5 |  | .... .  2,500 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,500 |  |  |
| 279 | K | 764528422 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z AI plechu průměru 100 mm | m | 18,000 | 1 200,00 | 21 600,00 |
|  | w |  | "K12" 18 |  | 18,000 |  |  |

W "K16" 6,500 6,500

W Součet \_ 6,500

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | Součet |  | 18,000 |  |  |
| 280 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážnl pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,082 | 720,00 | 59,04 |
|  | D | 766 | Konstrukce truhlářské |  |  |  | 360 292,99 |
| 281 | K | 7666600.R | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m s nadsvětíkem do ocelové zárubně | kus | 6,000 | 690,00 | 4 140,00 |
|  | w |  | "T9/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T9/P" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | "T10/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T10/P" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 6,000 |  |  |
|  |  |  | T9/L - dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, barva slonová kost, s proskleným |  |  |  |  |
| 282 | M | 61162094.R | nadsvětíkem,polodrážkové, bezprahové, 800x1970+550mm, kování štítové, klika-klika, zámek a vložka FAB | kus | 1,000 | 7 720,92 | 7 720,92 |
|  |  |  | T9/P - dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, barva slonově kost, s proskleným |  |  |  |  |
| 283 | M | 61162095.R | nadsvětíkem,polodrážkové, bezprahové,  800x1970+550mm, kováni štítové, klika-klika, zámek a vložka FAB | kus | 2,000 | 7 720,92 | 15 441,84 |
|  |  |  | T10/L- dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, ban/a slonová kost, s proskleným |  |  |  |  |
| 284 | M | 61162096.R | nadsvětíkem,polodrážkové, bezprahové,  700x1970+550mm, kování štítové, klika-klika, zámek a vložka FAB | kus | 1,000 | 7 720,92 | 7 720,92 |
|  |  |  | T10/P- dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, barva slonová kost, s proskleným |  |  |  |  |
| 285 | M | 61162097.R | nadsvětíkem,polodrážkové, bezprahové,  700x1970+550mm, kování štítové, klika-klika, zámek a vložka FAB | kus | 2,000 | 7 720,92 | 15 441,84 |
| 286 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 15,000 | 690,00 | 10 350,00 |
|  | w |  | "T1/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | “T2/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T2/P" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | "T3/P" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T4/P" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T12/P" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | "T13/P'1 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T14/L"1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T14/P" 5 |  | 5,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 15,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 287 | M | 61162086.R | T1/L - dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, polodrážkové, bezprahové, HPL laminát, barva slonová kost, 800x1970mm, okopový plech š. 200mm z obou stran, jednostranné mado, kování štítové, klika-klika, WC zámek | kus | 1,000 | 11 824,92 | 11 824,92 |
| 288 | M | 61162087.R | T2/L - dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, polodrážkové, bezprahové, HPL laminát, barva slonová kost, 700x1970mm, kování štítové, klika-klika, zámek dózický | kus | 1,000 | 7 666,92 | 7 666,92 |
| 289 | M | 61162088.R | T2/P - dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, polodrážkové, bezprahové, HPL laminát, barva slonová kost, 700x1970mm, kováni štítové, klika-klika, zámek dózický | kus | 2,000 | 7 666,92 | 15 333,84 |
| 290 | M | 61162089. R | T3/P - dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, polodrážkové, bezprahové, HPL laminát, barva slonová kost, 800x1970mm, kování štítové, klika-klika, zámek dózický | kus | 1,000 | 7 666,92 | 7 666,92 |
| 291 | M | 61162090.R | T4/P - dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, polodrážkové, bezprahové, HPL laminát, bava slonová kost, 800x1970mm, kováni štítové, klika-klika, zámek a vložka FAB | kus | 1,000 | 7 720,92 | 7 720,92 |
| 292 | M | 61162102.R | T12/P - dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, polodrážkové, bezprahové, HPL laminát, barva slonová kost, 700x1970mm, kování štítové, klika-klika, zámek nebude otvor zaslepen | kus | 2,000 | 7 666,92 | 15 333,84 |
| 293 | M | 61162103.R | T13/P - dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, polodrážkové, bezprahové, HPL laminát, barva slonová kost, 700x1970mm, kování štítové, klika-klika, WC zámek | kus | 1,000 | 7 666,92 | 7 666,92 |
| 294 | M | 61162104.R | T14/L- dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, polodrážkové, bezprahové, HPL laminát, barva slonová kost, 700x1970mm, kování štítové, klika-klika, WC zámek | kus | 1,000 | 7 936,92 | 7 936,92 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 295 | M | 61162105.R | T14/P - dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, polodrážkové, bezprahové, HPL laminát, barva slonová kost, 700x1970mm, kování štítové, klika-klika, WC zámek | kus | 5,000 | 7 936,92 | 39 684,60 |
| 296 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 8,000 | 935,00 | 7 480,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | w |  | "T6/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T7/P" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T8/L" 4 |  | 4,000 |  |  |
|  | w |  | "T15/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T16/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 8,000 |  |  |
|  |  |  | T6/L - dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, polodrážkové, bezprahové, |  |  |  |  |
| 297 | M | 61162091.R | potipožární EI2-C5 30DP3, samozavírač, HPL laminát, barva slonová kost, 800x1970mm, kování štítové, klika- klika, zámek a vložka FAB | kus | 1,000 | 13 714,92 | 13 714,92 |
|  |  |  | T7/P - dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, polodrážkové, bezprahové, |  |  |  |  |
| 298 | M | 61162092.R | potipožární EI2-C3 30DP3, samozavírač, HPL laminát, barva slonová kost, 700x1970mm, kování štítové, klika- klika, zámek a vložka FAB | kus | 1,000 | 13 714,92 | 13 714,92 |
|  |  |  | T8/L - dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, poodrážkové, bezprahové, |  |  |  |  |
| 299 | M | 61162093.R | potipožární EI2-C3 30DP3, samozavírač, HPL laminát, barva slonová kost, 800x1970mm, kováni štítové, klika- klika, zámek a vložka FAB | kus | 4,000 | 13 714,92 | 54 859,68 |
|  |  |  | T15/L - dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, poodrážkové, bezprahové, |  |  |  |  |
| 300 | M | 61162106. R | potipožární EW30, DP3, C5, samozavírač, HPL laminát, barva slonová kost, 800x1970mm, kování štítové, klika-klika, zámek a vložka FAB | kus | 1,000 | 13 714,92 | 13 714,92 |
|  |  |  | T16/L - dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, poodrážkové, bezprahové, |  |  |  |  |
| 301 | M | 61162107.R | potipožární EW30, DP3, C5, samozavírač, Rw 32 dB, HPL laminát, barva slonová kost, 800x1970mm, kování štítové, klika-klika, zámek a vložka FAB | kus | 1,000 | 15 118,92 | 15 118,92 |
| 302 | K | 7666601.R | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,9 m s nadsvětíkem do ocelové zárubně | kus | 3,000 | 715,00 | 2 145,00 |
|  | w |  | „T11/Ln 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T11/P"2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,000 |  |  |
|  |  |  | T11/L- dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, barva slonová kost, s proskleným |  |  |  |  |
| 303 | M | 61162100.R | nadsvětíkem,polodrážkové, bezprahové, akustické Rw=32dB, 900x1970+550mm, kování štítové, klika- klika, zámek a vložka FAB | kus | 1,000 | 10 690,92 | 10 690,92 |
|  |  |  | T11/P- dveře interiérové jednokřídlé dřevěné, plné, hladké, otvíravé, barva slonová kost, s proskleným |  |  |  |  |
| 304 | M | 61162101.R | nadsvětíkem,polodrážkové, bezprahové, akustické Rw=32dB, 900x1970+550mm, kování štítové, klika- klika, zámek a vložka FAB | kus | 2,000 | 10 690,92 | 21 381,84 |
| 305 | K | 7666811.R | Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové s nadsvětlíkem rozměru 1800x3000 mm | kus | 1,000 | 1 580,00 | 1 580,00 |
|  | w |  | "T18"1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 306 | M | 611822.R | zárubeň dubová rámová tl stěny 70mm rozměru 1800/3000mm | kus | 1,000 | 7 980,00 | 7 980,00 |
|  | w |  | "T18" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 307 | K | 766694111 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m | kus | 4,000 | 210,50 | 842,00 |
|  | w |  | "okna 2. NP" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "okna 3. NP" 3 |  | 3,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 4,000 |  |  |
| 308 | K | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m | kus | 5,000 | 284,50 | 1 422,50 |
|  | w |  | "okna 1. NP" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "okna 2. NP“ 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | "okna 3. NP" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 5,000 |  |  |
| 309 | K | 766694113 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m | kus | 1,000 | 384,50 | 384,50 |
|  | w |  | 'okna 1. NP" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 310 | Ki | 766694114 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 2,6 do 3,6 m | kus | 1,000 | 432,00 | 432,00 |
|  | w |  | 'okna 2. NP” 1 |  | 1,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 311 | K | 766694115 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 3,6 m | kus | 7,000 | 432,00 | 3 024,00 |
|  | w |  | "okna 1. NP" 3 |  | 3,000 |  |  |
|  | w |  | "okna 2. NP" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "okna 3. NP" 3 |  | 3,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 7,000 |  |  |
| 312 | M | 61140078 | parapet plastový vnitřní- š 200mm, barva bílá | m | 46,626 | 196,00 | 9 138,70 |
|  | w |  | "okna 1. NP" 1,6+4,23+5,659+3,802+1,995 |  | 17,286 |  |  |
|  | w |  | "Okna 2. NP" 1,6+0,8+1,5+3,2+4,28 |  | 11,380 |  |  |
|  | w |  | "okna 3. NP" 0,75\*2+1,6+0,8+1,5+4,28\*2+4 |  | 17,960 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 46,626 |  |  |
| 313 | K | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,778 | 1 307,00 | 1 016,85 |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 542 150,39 |
|  |  |  | D+M Vvýlez na plochou střechu, rozm.: 700x1400mm, |  |  |  |  |
| 314 | K | 7671376.R | požární odolnost EI30, izolované horní a spodní víko, zabudované stahovací schody, teleskopické madlo | kus | 1,000 | 24 184,00 | 24 184,00 |
| 315 | K | 767161217 | Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi hm přes 30 do 45 kg | m | 3,040 | 880,00 | 2 675,20 |
|  | w |  | "Z5" 1,52\*2 |  | 3,040 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,040 |  |  |
| 316 | M | 553426. R | Z5 - venkovní zábradlí, ocelové pozinkované profily kotvené k rámu oken | m | 3,040 | 3 960,00 | 12 038,40 |
|  | w |  | "Z5" 1,52\*2 |  | 3,040 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,040 |  |  |
| 317 | K | 7671651.R | Montáž dřevěného madla, kotvení pomocí ocelových konzol | m | 2,700 | 308,00 | 831,60 |
|  | w |  | 1,350\*2 |  | 2,700 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,700 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 318 | M | 05217101 | madlo dubové D 40mm, kotvení pomocí ocelových konzols  povrchovou úpravou RAL 7016, včetně krycích rozet | m | 2,700 | 1 740,00 | 4 698,00 |
| 319 | K | 767220130 | Montáž zábradlí schodišťového hm nad 25 kg z trubek do zdi | m | 15,950 | 880,00 | 14 036,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | "Z1" 7,1 | 7,100 |
| w | "Z2" 7,5 | 7,500 |
| w | "Z3" 1,35 | 1,350 |
| w | Součet | 15,950 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 320 | M | 553422. R | Z1 - zábradlí ocelové s nosným rámem z ploché pásové oceli ~50/8 mm, kotvené pres ocelové distanční profily (stojky) + kotevní platle + chemické kotvy do nosné železobetonové desky schodiště - z boku ramen, včetně madla, povrchová úprava RAL 7016 | m | 7,100 | 4 268,00 | 30 302,80 |
| 321 | M | 553423. R | Z2 - zábradlí ocelové s nosným rámem z ploché pásové oceli ~50/8 mm, kotvené pres ocelové distanční profily (stojky) + kotevní platle + chemické kotvy do nosné železobetonové desky schodiště - z boku ramen, včetně madla, povrchová úprava RAL 7016 | m | 7,500 | 4 268,00 | 32 010,00 |
| 322 | M | 553424. R | Z3 - zábradlí ocelové s nosným rámem z ploché pásové oceli ~50/8 mm, kotvené pres ocelové distanční profily (stojky) + kotevní platle + chemické kotvy do nosné železobetonové desky schodiště - z boku ramen, včetně madla, povrchová úprava RAL 7016 | m | 1,350 | 4 268,00 | 5 761,80 |
| 323 | K | 7675311.R | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón včetně osazení rámu | m2 | 1,920 | 697,00 | 1 338,24 |

W " "Z6"1,6\*0,6\*2 1,920

W Součet 1,920

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | rolovací vstupní rohož s kobercovou vložkou, vcetne vlastního nerez rámu; zapuštěno do nášlapné vrstvy |  |  |  |  |
| 324 | M | 697521.R | podlahy, výška rohože v.=~22 mm, docištovacízóna s atestačí na umistování do prostoru CHÚC, splňující požární požadavky | m2 | 1,920 | 12 580,00 | 24 153,60 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | w |  | "Z6" 1,6\*0,6\*2 |  | 1,920 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,920 |  |  |
| 325 | K | 767584143 | Montáž podhledů kazetových 600x300 mm pl přes 20 m2 | m2 | 69,000 | 572,00 | 39 468,00 |
|  | w |  | C17 |  | 69,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 69,000 |  |  |
| 326 | K | 7675841.R | Montáž kastlíku z kazetového podhledu d. 3800 x v. 830 x š. 300mm | m2 | 1,892 | 1 527,00 | 2 889,08 |
|  | w |  | "1. NP" 3,8\*0,83\*0,3 |  | 0,946 |  |  |
|  | w |  | "2. NP" 3,8\*0,83\*0,3 |  | 0,946 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,892 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | hliníkové kazety - tl. plechu cca 1,5 mm, hloubka kazety cca 30 mm, barva tmavé šedá RAL 7024, |  |  |  |  |
| 327 | M | 553240.R | (předpokládaná šířka lamel 250-500mm), včetně svěšeného nosného systémového roštu z pozinkovaných profilu určených do exteriéru | m2 | 74,437 | 1 850,00 | 137 708,45 |
|  | w |  | C17 |  | 69,000 |  |  |
|  | w |  | "1. NP" 3,8\*0,83\*0,3 |  | 0,946 |  |  |
|  | w |  | "2. NP" 3,8\*0,83\*0,3 |  | 0,946 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 70,892 |  |  |
|  | w |  | 70,892\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 74,437 |  |  |
| 328 | K | 767646401 | Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem v do 1000 mm | kus | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 |

w

w

1,000

1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 329 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 ka | kg | 102,600 | 132,00 | 13 543,20 |

"Z15" 1 Součet

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | ocelový omega profil |  |
| w | 51,3\*2 | 102,600 |
| w | Součet | 102,600 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330 | M | 130110.R | ocelový pozinkovaný obrácený "omega" profil (atika) | m | 51,300 | 2 314,00 | 118 708,20 |

*Poznámka k položce: Hmotnost: 17,80 kg/m* 51,3

P

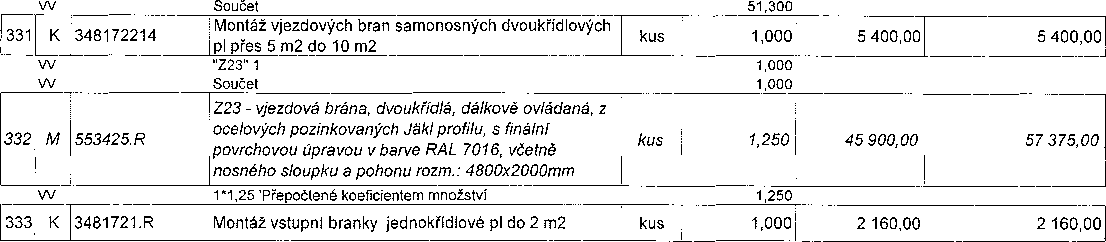
W

51,300

W

W

"Z24" 1 Součet



1,000

1,000

334

M

553420.R

224 - vstupní branka z ocelových pozinkovaných Jškl profilu, s finální povrchovou úpravou v barvě RAL, rozm.: 1000x2000mm, zámek FAB, systém klika-klika, *nosné sloupky z U* profilů

kus

1,000

11 340,00

11 340,00

335 K 99876710.R

Přesun hmot tonážnt pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m

0,164

1 700,10

278,82

D 770

Výplně otvorů

1 311 368,85

336 K

766622132

Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevlravých v do 2,5 m s rámem do zdivá

m2

59,922

843,00

50 514,25

w

w

w

w

w

w

w

"P1" 3,2\*2,3 "P2" 4,28\*2,3\*3 "P5" 1,5\*1,25\*2 "P6" 4\*2,3\*1 "P7" 2,4\*2,1\*1 "P8" 2,4\*2,1\*1 Součet

7,360

29,532

3,750

9,200

5.040

1. 59,922

337\ M

611400S.R1

P1 - okno plastové otevíravé/sklopné, trojdílné, Uw *0,9W/m2K,rozm.: 3200x2300mm*

m2

7,360

5 585,70

41 110,78

w

w

3,2\*2,3 Součet

7.360

7.360

338 M

6114005.R2

P2 - okno plastové otevíravé/sklopné, čtyřdílné, Uw 0,9W/m2K,rozm.: 4280x2300mm

m2

29,532

5 555,15

164054,75

W

w

4,28\*2,3\*3

Součet

29.532

29.532

339 M 6114005.R6

P6 - okno plastové otevíravé/sklopné, čtyřdílné, Uw 0,9 W/m2K,rozm.: 4000x2300mm

m2

9,200

5 726,47

52 683,49

W

w

4\*2,3\*1 Součet

9.200

9.200

340 M

6114005.R7

P7 - okno plastové otevíravé/sklopné, dvoudílné, Uw 0,*9W/m2K*,*rozm*.: *2400x2100mm* \_

m2

5,040

4 388,34

22 117,24

w

w

2,4\*2,1\*1 Součet

5.040

5.040

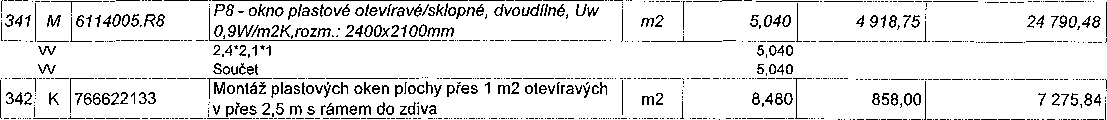
W

W

"P3" 1,6\*2,65\*2 Součet

8.480

8.480



343 M

611400. R3

P3 - okno plastové otevíravé/sklopné jednodílné, Uw 0,9W/*m2*K, rozm.: 1600*x*2650mm

m2

8,480

8 575,55

72 720,65

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] | | | | | | | |
| W 1,6\*2,65\*2 8,480 W Součet 8,480 | | | | | | | |
| 344 | K | 766622216 | Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevlravých s rámem do zdivá | kus | 2,000 | 832,00 | 1 664,00 |
| W "PA" 0,8\*1,25\*2 2,000 W Součet 2,000 | | | | | | | |
| 345 | M | 611400.R4 | P4 - okno plastové otevíravé/sklopné jednodílné, Uw 0,9 W/m2K, rozm.: 800x1250mm | m2 | 2,000 | 5 843,50 | 11 686,99 |
| W 0,8\*1,25\*2 2,000 w Součet 2,000 | | | | | | | |
| 346 | M | 6114005.R5 | P5 - okno plastové otevíravé/sklopné, dvoudílné, Uw 0,9 W/m2K, rozm.: 1500x1250mm | m2 | 3,750 | 5 171,19 | 19 391,94 |
| W 1,5\*1,25\*2 3,750 W Součet 3,750 | | | | | | | |
| 347 | K | 766621011 | Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdivá | m2 | 3,450 | 757,51 | 2 613,41 |
| W "T5"1,25‘1 1,250 W "T17" 2\*0,55\*2 2,200 W Součet 3,450 | | | | | | | |
| 348 | M | 611158.R | 75 - okno dřevěné masivní s fixním zasklením jednoduché sklo opatřené samolepící zrcadloou fólií, rozm.: 1250x1 OOOmm | m2 | 1,250 | 18 240,00 | 22 800,00 |
| W 1,25\*1\*1 1,250 W Součet 1,250 | | | | | | | |
| 349 | M | 611189. R | T17 - okno dřevěné masivní s fixním zasklením dvojsklo, oboustranná transparentní samolepící bezpečnostní folie, rozm.: 2000x550mm | m2 | 2,200 | 16 364,00 | 36 000,80 |
| W 2\*0,55\*2 2,200 W Součet 2,200 | | | | | | | |
| 350 | M | 611144.R | T18- D+M prosklená stěna, dveře dřevěné, vnitrní, plné, masivní, hladké, dvoukřídlé, otevlravé, poíodrážkové, jednostranné madlo | m2 | 3,960 | 24 242,00 | 95 998,32 |
| W 1,8\*2,2\*1 3,960 W Součet 3,960 | | | | | | | |
| 351 | M | 5534101. R1 | A1 - D+M okno AI otevíravé/sklopné/pevné s nadsvětlíkem, bezpečnostní zasklení, Uw 0,9W/m2K, rozm.: 4234x2300mm | m2 | 9,738 | 9 216,30 | 89 748,30 |
| W 4,234\*2,3\*1 9,738 W Součet 9,738 | | | | | | | |
| 352 | M | 5534101. R2 | ,42a - D+M okno AI otevíravé/sklopné/pevné s nadsvětlíkem, bezpečnostní zasklení, Uw 0,9W/m2K, rozm.: 5544x2300mm | m2 | 12,751 | 8 857,19 | 112 938,05 |
| W 5,544\*2,3\*1 12,751 W Součet 12,751 | | | | | | | |
| 353 | M | 5534101,R3 | A2b - D+M okno AI otevíravé/sklopné/pevné s nadsvětlíkem, bezpečnostní zasklení, Uw 0,9W/m2K, rozm.: 3688x2300mm | m2 | 8,482 | 9 031,34 | 76 603,80 |
| W 3,688\*2,3\*1 8,482 W Součet 8,482 | | | | | | | |
| 354 | M | 5534133.R4 | A3 - D+M dveře trojdílné AI prosklené, bezpečnostní zasklení, Uw 1,2 W/m2K, rozm.: 1995x2750mm | m2 | 5,486 | 12 651,05 | 69 403,65 |
| Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně  W 1,995\*2,75\*1 5,486 W Součet 5,486 | | | | | | | |
| 355 | M | 5534133.R5 | A4 - D+M dveře AI prosklené, bezpečnostní zaskleni, Uw 1,2 W/m2K, paniková klika, rozm.: 1600x2760mm | m2 | 4,416 | 18 048,44 | 79 701,90 |

Poznámka k položce: rám/zárubeň, kováni a zámek v ceně

W 1,6\*2,76\*1 4,416

W Součet 4,416

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A5 - D+M dveře A1 prosklené, bezpečnostní zasklení, s |  |  |  |  |
| 356 | M | 5534133.R6 | PO EI30 DP1 C5, Uw 1,2 W/m2K, samozavírač, bez aretace, rozm.: 1550x2650mm | m2 | 4,108 | 15 835,18 | 65 050,90 |

Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně

W 1,56\*2,65\*1 4,108

W Součet 4,108

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 357 | M | 5534133.R7 | A6/L - D+M dveře AI prosklené, bezpečnostní zasklení, bez zámku, s PO EI30 DP1 C5, samozavírač, bez | m2 | 3,906 | 16 203,93 | 63 292,55 |
|  |  |  | aretace, rozm.: 1550x2520mm |  |  |  |  |

Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně

W 1,55\*2,52\*1 3,906

W Součet 3,906

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A6/P - D+M dveře AI prosklené, bezpečnostní zasklení, |  |  |  |  |
| 358 | M | 5534133.R8 | bez zámku, s PO EI30 DP1 C5, samozavírač, bez aretace, rozm.: 1550x2520mm | m2 | 3,906 | 16 203,93 | 63 292,55 |

Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | 1,55\*2,52\*1 |  | 3,906 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,906 |  |  |
|  |  |  | A7 - D+M okno AI otevlravé, s PO EI30, DP1, |  |  |  |  |
| 359 | M | 5534100. R9 | automatické zavírání, Uw 1,2 W/m2K, rozm.: 750x1250mm | m2 | 1,875 | 31 992,08 | 59 985,15 |
|  | w |  | 0,75\*1,25\*2 |  | 1,875 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,875 |  |  |
| 360 | K | 9987671.R | Přesun hmot tonážní pro výplně otvorů v objektech v přes 6 do 12 m | t | 4,526 | 1 310,00 | 5 929,06 |
|  | D | 771 | Podlahy z dlaždic |  |  |  | 459 450,52 |
| 361 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 232,790 | 49,00 | 11 406,71 |
|  | w |  | P01 |  | 78,300 |  |  |
|  | w |  | P02 |  | 27,750 |  |  |
|  | w |  | P05 |  | 95,480 |  |  |
|  | w |  | P06 |  | 31,260 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 232,790 |  |  |
| 362 | K | 771151011 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm | m2 | 2,234 | 244,00 | 545,10 |
|  | w |  | "0.02" 1,1\*1,1 |  | 1,210 |  |  |
|  | w |  | "2.04" 2,41\*0,425 |  | 1,024 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,234 |  |  |
| 363 | K | 771573913 | Oprava podlah z keramických lepených přes 9 do 12 ks/m2 | ks | 24,825 | 190,00 | 4 716,75 |
|  | w |  | "0.02" 1,1\*1,1/0,09 |  | 13,444 |  |  |
|  | w |  | "2.04" 2,41\*0,425/0,09 |  | 11,381 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 24,825 |  |  |
|  |  |  | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i |  |  |  |  |
| 364 | M | 59761409 | exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 13,080 | 349,00 | 4 564,92 |
|  | w |  | "0.02" 1,1\*1,1 |  | 1,210 |  |  |
|  | w |  | "2.04“ 2,41\*0,42/0,09 |  | 11,247 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 12,457 |  |  |
|  | w |  | 12,457\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 13,080 |  |  |
| 365 | K | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 88,920 | 335,00 | 29 788,20 |
|  | w |  | 1. NP |  |  |  |  |
|  | w |  | P02 |  | 27,750 |  |  |
|  | w |  | "vytaženi na stěny" (4,4+8,8+6,3+5,5+4,6+10,6+10,7-0,9\*4- 0,8\*10-1,4)\*0,3 |  | 11,370 |  |  |
|  | w |  | P06 |  | 31,260 |  |  |
|  |  |  | "vytažení na stěny" |  |  |  |  |
|  | w |  | (5,5+7,4+5,5+4,2+6,6+9,7+5,4+10,5+8,6+8+6,6-0,8\*18- 0,9\*2)\*0,3 |  | 18,540 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 88,920 |  |  |
| 366 | K | 771274123 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm | m | 55,200 | 304,00 | 16 780,80 |
|  | w |  | 1,2\*46 |  | 55,200 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 55,200 |  |  |
| 367 | M | 59761330 | schodovka protiskluzná šířky 330x330mm | kus | 104,880 | 114,00 | 11 956,32 |
|  | w |  | 55,2\*1,9 'Přepočtené koeficientem množství |  | 104,880 |  |  |
| 368 | K | 771274242 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm | m | 55,200 | 182,00 | 10 046,40 |
|  | w |  | 1,2\*46 |  | 55,200 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 55,200 |  |  |
|  |  |  | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i |  |  |  |  |
| 369 | M | 59761409 | exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 10,316 | 349,00 | 3 600,28 |
|  | w |  | 1,2\*46\*0,1625 |  | 8,970 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 8,970 |  |  |
|  | w |  | 8,97\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 10,316 |  |  |
| 370 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm | m | 227,750 | 115,00 | 26 191,25 |
|  | w |  | 1. NP |  |  |  |  |
|  | w |  | "1.01" 4,5-0,9 |  | 3,600 |  |  |
|  | w |  | '1.04" 41-1,8-0,8-0,9\*2 |  | 36,600 |  |  |
| w | |  | '1.05" 5,9-0,9\*2-0,8 |  | 3,300 |  |  |
| w | |  | '1.06" 12,3-0,9 |  | 11,400 |  |  |
| w | |  | ’1.09" 10,6-1,4-0,9 |  | 8,300 |  |  |
| w | |  | '1.10" 6 |  | 6,000 |  |  |
| w | |  | 'schodiště - podesty" 5,5+5,1 |  | 10,600 |  |  |
| w | |  | Mezisoučet |  | 79,800 |  |  |
| w | |  | 2. NP |  |  |  |  |
| w | |  | '2.02" 8,8-2,65-0,9\*2-1,45 |  | 2,900 |  |  |
| w | |  | '2.03" 16,8-0,9 |  | 15,900 |  |  |
| w | | "2.04" 23-0,9\*2-0,8-1-1,45 | |  | 17,950 |  |  |
| w | |  | '2.08" 12,6-0,9-0,8 |  | 10,900 |  |  |
| w | | "2.11" 14,8-0,9 | |  | 13,900 |  |  |
| w | |  | '2.12" 26,4-1 |  | 25,400 |  |  |
| w | | Mezisoučet | |  | 86,950 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | 3. NP |  |  |  |  |
|  | w |  | "3.02" 17,1 |  | 17,100 |  |  |
|  | w |  | "3.03" 17 |  | 17,000 |  |  |
|  | w |  | "3.04" 26,9 |  | 26,900 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 61,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 227,750 |  |  |
| 371 | M | 59761009 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x80mm | kus | 248,000 | 151,00 | 37 448,00 |
|  | w |  | 1. NP |  |  |  |  |
|  | w |  | "1.01" 4,5-0,9 |  | 3,600 |  |  |
|  | w |  | "1.04" 41-1,8-0,8-0,9\*2 |  | 36,600 |  |  |
|  | w |  | "1.05" 5,9-0,9\*2-0,8 |  | 3,300 |  |  |
|  | w |  | "1.06" 12,3-0,9 |  | 11,400 |  |  |
|  | w |  | "1.09" 10,6-1,4-0,9 |  | 8,300 |  |  |
|  | w |  | "schodiště - podesty" 5,5+5,1 |  | 10,600 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 73,800 |  |  |
|  | w |  | 2. NP |  |  |  |  |
|  | w |  | "2.08" 12,6-0,9-0,8 |  | 10,900 |  |  |
|  | w |  | "2.11" 14,8-0,9 |  | 13,900 |  |  |
|  | w |  | "2.12" 26,4-1 |  | 25,400 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 50,200 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 124,000 |  |  |
|  | w |  | 124\*2 'Přepočtené koeficientem množství |  | 248,000 |  |  |
| 372 | M | 59761275 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm | kus | 336,150 | 51,00 | 17 143,65 |
|  | w |  | 1. NP |  |  |  |  |
|  | w |  | "1.09" 10,6-1,4-0,9 |  | 8,300 |  |  |
|  | w |  | "1.10" 6 |  | 6,000 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 14,300 |  |  |
|  | w |  | 2. NP |  |  |  |  |
|  | w |  | "2.02" 8,8-2,65-0,9\*2-1,45 |  | 2,900 |  |  |
|  | w |  | "2.03" 16,8-0,9 |  | 15,900 |  |  |
|  | w |  | "2.04" 23-0,9\*2-0,8-1-1,45 |  | 17,950 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 36,750 |  |  |
|  | w |  | 3. NP |  |  |  |  |
|  | w |  | "3.02" 17,1 |  | 17,100 |  |  |
|  | w |  | "3.03" 17 |  | 17,000 |  |  |
|  | w |  | "3.04" 26,9 |  | 26,900 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 61,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 112,050 |  |  |
|  | w |  | 112,05\*3 'Přepočtené koeficientem množství |  | 336,150 |  |  |
| 373 | K | 771474132 | Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm | m | 21,000 | 150,00 | 3 150,00 |
| 374 | M | 59761275 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm | kus | 51,975 | 51,00 | 2 650,73 |
|  | w |  | 21\*2,475 'Přepočtené koeficientem množství |  | 51,975 |  |  |
|  |  |  | Montáž podlah keramických velkoformát pro |  |  |  |  |
| 375 | K | 771574261 | mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 92,540 | 780,00 | 72 181,20 |
|  | w |  | P01 |  | 78,300 |  |  |
|  | w |  | P02 -8,91-4,6 |  | 14,240 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 92,540 |  |  |
|  |  |  | dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná |  |  |  |  |
| 376 | M | 59761415 | do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2 | m2 | 106,421 | 645,00 | 68 641,55 |
|  | w |  | 92,54\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 106,421 |  |  |
|  |  |  | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení |  |  |  |  |
| 377 | K | 771574263 | protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 147,150 | 495,00 | 72 839,25 |
|  | w |  | "1.09" 8,91 |  | 8,910 |  |  |
|  | w |  | "1.10” 4,6 |  | 4,600 |  |  |
|  | w |  | "schodiště - podesty" 3,6+3,3 |  | 6,900 |  |  |
|  | w |  | P05 |  | 95,480 |  |  |
|  | w |  | P06 |  | 31,260 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 147,150 |  |  |
|  |  |  | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i |  |  |  |  |
| 378 | M | 59761409 | exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 169,223 | 349,00 | 59 058,83 |
|  | w |  | "1.09" 8,91 |  | 8,910 |  |  |
|  | w |  | "1.10" 4,6 |  | 4,600 |  |  |
|  | w |  | "schodiště - podesty" 3,6+3,3 |  | 6,900 |  |  |
|  | w |  | P05 |  | 95,480 |  |  |
|  | w |  | P06 |  | 31,260 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 147,150 |  |  |
|  | w |  | 147,15\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 169,223 |  |  |
| 379 | K | 998771102 | Přesun hmot tonážnl pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m | t | 9,388 | 718,00 | 6 740,58 |
|  | D | 776 | Podlahy povlakové |  |  |  | 320 625,22 |
| 380 | K | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně | m2 | 65,010 | 115,00 | 7 476,15 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | "1.02" 23,56 |  | 23,560 |  |  |
|  | w |  | "2.01" 41,45 |  | 41,450 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 65,010 |  |  |
| 381 | K | 7762019.R | Oprava podlah výměnou podlahového povlaku pl přes 2 do 4 m2 | kus | 1,000 | 1 085,00 | 1 085,00 |
|  | w |  | "1.02" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 382 | K | 776141111 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm | m2 | 1,000 | 244,00 | 244,00 |
|  | w |  | "1.02" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 383 | K | 776121321 | Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah | m2 | 202,710 | 38,00 | 7 702,98 |
|  | w |  | P04 |  | 202,710 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 202,710 |  |  |
| 384 | K | 776141113 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm | m2 | 202,710 | 295,00 | 59 799,45 |
|  | w |  | P04 |  | 202,710 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 202,710 |  |  |
| 385 | K | 776221211 | Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem | m2 | 244,160 | 186,00 | 45 413,76 |
|  | w |  | P04 |  | 202,710 |  |  |
|  | w |  | "2.01 stávající místnost" 41,45 |  | 41,450 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 244,160 |  |  |
| 386 | M | 28411151 | PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.70mm, hořlavost Bfí-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž < 0.1 Omm, protiskluzrost R10 | m2 | 268,576 | 617,00 | 165 711,39 |
|  | w |  | 244,16\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 268,576 |  |  |
| 387 | K | 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením | m | 172,900 | 86,00 | 14 869,40 |
|  | w |  | 2. NP |  |  |  |  |
|  | w |  | "2.05" 7,2-0,9 |  | 6,300 |  |  |
|  | w |  | "2.08" 12,7-0,8-0,9 |  | 11,000 |  |  |
|  | w |  | "2.11" 14,8-0,9 |  | 13,900 |  |  |
|  | w |  | "2.12" 26,4-1 |  | 25,400 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 56,600 |  |  |
|  | w |  | 3. NP |  |  |  |  |
|  | w |  | "3.05" 23,7-1 |  | 22,700 |  |  |
|  | w |  | "3.06” 27,7-1 |  | 26,700 |  |  |
|  | w |  | "3.07" 27,4-1 |  | 26,400 |  |  |
|  | w |  | "3.13” 16,7-0,9 |  | 15,800 |  |  |
|  | w |  | "2.01 stávající místnost" 25,7-1 |  | 24,700 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 116,300 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 172,900 |  |  |
| 388 | M | 28411009 | lišta soklová PVC 18x80mm | m | 176,358 | 63,30 | 11 163,46 |
|  | w |  | 172,9\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 176,358 |  |  |
| 389 | K | 776421312 | Montáž přechodových šroubovaných lišt | m | 15,300 | 171,00 | 2 616,30 |
|  | w |  | 0,7\*15+0,8\*6 |  | 15,300 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 15,300 |  |  |
| 390 | M | 55343110 | profil přechodový AI narážecí 30mm stříbro | m | 15,606 | 167,00 | 2 606,20 |
|  | w |  | 15,3\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 15,606 |  |  |
| 391 | K | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | t | 3,317 | 584,00 | 1 937,13 |
|  | D | 781 | Dokončovací práce - obklady |  |  |  | 487 828,84 |
| 392 | K | 781161021 | Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového | m | 127,946 | 75,00 | 9 595,95 |
|  | w |  | 1. NP |  |  |  |  |
|  | w |  | "1.02" 2,3 |  | 2,300 |  |  |
|  | w |  | "1.03" 0,95 |  | 0,950 |  |  |
|  | w |  | "1.02" 8,8-0,9 |  | 7,900 |  |  |
|  | w |  | "1.03" 6,3-0,8 |  | 5,500 |  |  |
|  | w |  | "1.07“ 5,5-0,8\*2 |  | 3,900 |  |  |
|  | w |  | "1.08” 4,5-0,8 |  | 3,700 |  |  |
|  | w |  | "1.10" 4,2\*2+1,2+1,2-0,8 |  | 10,000 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 34,250 |  |  |
|  | w |  | 2. NP |  |  |  |  |
|  | w |  | "2.07" 0,925+0,92 |  | 1,845 |  |  |
|  | w |  | "2.09" 1,521 |  | 1,521 |  |  |
|  | w |  | "2.10" 1,08 |  | 1,080 |  |  |
|  | w |  | '2.06" 5,6-0,8\*2 |  | 4,000 |  |  |
|  | w |  | "2.07" 5,5\*2-0,8 |  | 10,200 |  |  |
|  | w |  | ’2.09" 6-0,8\*2 |  | 4,400 |  |  |
|  | w |  | '2.10" 4,6-0,8 |  | 3,800 |  |  |
| w | |  | '2.13" 6,65-0,9 |  | 5,750 |  |  |
| w | |  | Mezisoučet |  | 32,596 |  |  |
| w | |  | 3. NP |  |  |  |  |
| w | |  | '3.08" 2,1\*3 |  | 6,300 |  |  |
| w | |  | '3.10" 2,1 |  | 2,100 |  |  |
| w | |  | '3.11" 0,9\*3+2,1 |  | 4,800 |  |  |
| w | |  | '3.12" 1+2,1 |  | 3,100 |  |  |
| w | |  | '3.08" 9,6-0,8\*2 |  | 8,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | "3.09" 5,5-0,8 |  | 4,700 |  |  |
|  | w |  | "3.10" 10,5-0,8\*5 |  | 6,500 |  |  |
|  | w |  | "3.11" 9,2+1,3\*2+1,3\*2-0,8\*3 |  | 12,000 |  |  |
|  | w |  | "3.12" 8,5-0,8 |  | 7,700 |  |  |
|  | w |  | "3.14" 6,7-0,8 |  | 5,900 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 61,100 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 127,946 |  |  |
| 393 | M | 590541. R | profil ukončovací pro vnější hrany obkladů nerez 10x2500mm | m | 140,741 | 155,00 | 21 814,86 |
|  | w |  | 127,946\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 140,741 |  |  |
|  |  |  | Montáž obkladů vnitřních keramických |  |  |  |  |
| 394 | K | 781474154 | velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 249,939 | 850,00 | 212 448,15 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | 1. NP |  |
| w | "1.02" 8,8\*2,1-0,9\*2,1 | 16,590 |
| w | "1.03" 6,3\*2,1-0,8\*2,1 | 11,550 |
| w | "1.07" 5,5\*2,1-0,8\*2,1\*2 | 8,190 |
| w | "1.08" 4,5\*2,1-0,8\*2,1 | 7,770 |
| w | "1.10" 8,5\*2+1,2\*1,5+1,2\*2,1-0,8\*2,1 | 19,640 |
| w | Mezisoučet | 63,740 |
| w | 2. NP |  |
| w | "2.06" 5,6\*2,1-0,8\*2,1\*2 | 8,400 |
| w | "2.07" 5,5\*2,1\*2-0,8\*2,13 | 21,396 |
| w | "2.09" 6\*2,1-0,8\*2,1\*2 | 9,240 |
| w | "2.10" 4,6\*2,1-0,8\*2,1 | 7,980 |
| w | "2.13" 6,65\*2,1-0,9\*2,1-0,8\*0,7 | 11,515 |
| w | Mezisoučet | 58,531 |
| w | 3. NP |  |
| w | "2.01" 1,2\*0,6 | 0,720 |
| w | "3.08" 9,6\*2,1-0,8\*2,1\*2 | 16,800 |
| w | "3.09" 5,5\*2,1-0,8\*2,1-0,75\*0,6 | 9,420 |
| w | "3.10" 10,5\*2,1-0,8\*2,1\*5 | 13,650 |
| w | "3.11" 9,2\*2,1+1,3\*2,1\*2+1,3\*2,1\*2-0,75\*0,6-0,8\*2,1\*3+8\*2,1 | 41,550 |
| w | "3.12" 8,5\*2,1-0,8\*2,1 | 16,170 |
| w | "3.13" 1,08\*0,6 | 0,648 |
| w | "3.14" 6,7\*2,1-0,8\*2,1-0,8\*0,6+8\*2,1 | 28,710 |
| w | Mezisoučet | 127,668 |
| w | Součet | 249,939 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 395 | K | 781571131 | Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem | m | 7,900 | 257,55 | 2 034,65 |

2,000

1.950

1. 2,000 7,900

W "2.13" 0,6+0,8+0,6

W "3.09" 0,6+0,75+0,6

W "3.11" 0,6+0,75+0,6

W "3.13" 0,6+0,8+0,6

W Součet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 396 | M | 59761001 | obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2 | m2 | 289,247 | 660,00 | 190 903,02 |
| W "plocha" 249,939 249,939 W "ostění" 7,9\*0,2 1,580 W Součet 251,519 w 251,519\*1,15'Přepočtené koeficientem množství 289,247 | | | | | | | |
| 397 | K | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 273,696 | 115,00 | 31 475,04 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | styk dlažby a obkladu |  |
| w | 1. NP |  |
| w | "1.02" 8,8-0,9 | 7,900 |
| w | "1.03" 6,3-0,8 | 5,500 |
| w | "1.07" 5,5-0,8\*2 | 3,900 |
| w | "1.08" 4,5-0,8 | 3,700 |
| w | "1.10" 4,2\*2+1,2+1,2-0,8 | 10,000 |
| w | Mezisoučet | 31,000 |
| w | 2. NP |  |
| w | "2.06" 5,6-0,8\*2 | 4,000 |
| w | "2.07" 5,5\*2-0,8 | 10,200 |
| w | ”2.09" 6-0,8\*2 | 4,400 |
| w | "2.10" 4,6-0,8 | 3,800 |
| w | "2.13" 6,65-0,9 | 5,750 |
| w | Mezisoučet | 28,150 |
| w | 3. NP |  |
| w | "3.08" 9,6-0,8\*2 | 8,000 |
| w | "3.09" 5,5-0,8 | 4,700 |
| w | "3.10" 10,5-0,8\*5 | 6,500 |
| w | "3.11" 9,2+1,3\*2+1,3\*2-0,8\*3 | 12,000 |
| w | "3.12" 8,5-0,8 | 7,700 |
| w | "3.14” 6,7-0,8 | 5,900 |
| w | Mezisoučet | 44,800 |
| w | kouty obkladů |  |
| w | 1. NP |  |
| w | "1.02" 2,8+2,1\*4 | 11,200 |
| w | "1.03" 2,1\*4 | 8,400 |
| w | "1.07" 2,1\*4 | 8,400 |
| w | "1.08" 2,1\*4+0,95 | 9,350 |
| w | "1.10" 2,1\*2+1,5\*2 | 7,200 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | Mezísoučet | | 44,550 | |  |
|  | w |  | 2. NP | |  | |  |
|  | w |  | "2.06" 2,1\*4 | | 8,400 | |  |
|  | w |  | "2.07" 2,1\*4+0,925+0,92 | | 10,245 | |  |
|  | w |  | "2.09" 2,1\*4+1,521 | | 9,921 | |  |
|  | w |  | "2.10" 2,1\*4+1,08 | | 9,480 | |  |
|  | w |  | "2.13" 2,1\*4 | | 8,400 | |  |
|  | w |  | Mezísoučet | | 46,446 | |  |
|  | w |  | 3. NP | |  | |  |
|  | w |  | "2.01" 0,6 | | 0,600 | |  |
|  | w |  | "3.08" 2,1\*6 | | 12,600 | |  |
|  | w |  | "3.09" 2,1\*4+0,95 | | 9,350 | |  |
|  | w |  | "3.10" 2,1\*5 | | 10,500 | |  |
|  | w |  | "3.11" 2,1\*12+0,9\*3 | | 27,900 | |  |
|  | w |  | "3.12" 2,1\*4+1 | | 9,400 | |  |
|  | w |  | "3.14" 2,1\*4 | | 8,400 | |  |
|  | w |  | Mezísoučet | | 78,750 | |  |
|  | w |  | Součet | | 273,696 | |  |
| 398 | K | 781491021 | Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad | m2 | 6,600 | 593,00 | 3 913,80 |
|  | w |  | 0,6\*11 | | 6,600 | |  |
|  | w |  | Součet | | 6,600 | |  |
| 399 | M | 63465122 | zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm | m2 | 7,260 | 1 350,00 | 9 801,00 |
|  | w |  | 6,6\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 7,260 | |  |
| 400 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m | t | 8,137 | 718,00 | 5 842,37 |
|  | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | |  | | 6 853,55 |
| 401 | K | 7839171R | Krycí jednonásobný syntetický nátěr betonových stěn a sloupů | m2 | 49,844 | 137,50 | 6 853,55 |
|  | w |  | S 10 - nátěr ŽB pohledových sloupů | |  | |  |
|  | w |  | "S1" (0,4+0,3)\*2\*7,79\*2 | | 21,812 | |  |
|  | w |  | "S2" 0,3\*4\*7,79\*2 | | 18,696 | |  |
|  | w |  | "S6" 0,3\*4\*3,89\*2 | | 9,336 | |  |
|  | w |  | Součet | | 49,844 | |  |
|  | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | |  | | 125 890,92 |
| 402 | K | 784171101 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí | m2 | 685,000 | 38,50 | 26 372,50 |
|  | w |  | "1. NP" 120+32+50 | | 202,000 | |  |
|  | w |  | "2. NP" 140+60 | | 200,000 | |  |
|  | w |  | "3. NP" 283 | | 283,000 | |  |
|  | w |  | Součet | | 685,000 | |  |
| 403 | K | 784171111 | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m | m2 | 97,597 | 44,00 | 4 294,27 |
|  | w  w  w |  | "1. NP" 1,6\*2,76+4,23\*2,3+5,659\*2,3+3,802\*2,3+1,995\*2,75 "2. NP" 1,6\*2,65+0,8\*1,25+1,5\*1,25+3,2\*2,3+4,28\*3,2 "3. NP"  0,75\*1,25\*2+1,6\*2,65+0,8\*1,25+1,5\*1,25+4,28\*2,3+4\*2,3 | | 41,392  28,171  28,034 | |  |
|  | w |  | Součet | | 97,597 | |  |
| 404 | M | 58124842 | fólie pro maliřské potřeby zakrývací tl 7p 4x5m | m2 | 821,727 | 4,40 | 3 615,60 |
|  | w |  | 685+97,597 | | 782,597 | |  |
|  | w |  | Součet | | 782,597 | |  |
|  | w |  | 782,597\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 821,727 | |  |
| 405 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 1 665,610 | 55,00 | 91 608,55 |
|  | w |  | SDK podhledy: | |  | |  |
|  | w |  | C2 | | 9,070 | |  |
|  | w |  | C3 | | 2,870 | |  |
|  | w |  | C6b | | 14,760 | |  |
|  | w |  | C7a | | 2,680 | |  |
|  | w |  | C7b | | 3,530 | |  |
|  | w |  | C8 | | 3,130 | |  |
|  | w |  | C9 | | 4,960 | |  |
|  | w |  | C14 | | 6,200 | |  |
|  | w |  | C15 | | 8,200 | |  |
|  | w |  | C16 | | 6,150 | |  |
|  | w |  | Mezísoučet | | 61,550 | |  |
|  | w |  | ŽB stropy | |  | |  |
|  | w |  | ”1.09, 1.10, 1.11" 14,6\*1,2+1,1 \*2,6\*2+(3+3,4)\*2,6 | | 39,880 | |  |
|  | w |  | '2.03" 14,13 | | 14,130 | |  |
|  | w |  | '2.13" 2,49 | | 2,490 | |  |
|  | w |  | '3.03" 14,13 | | 14,130 | |  |
|  | w |  | '3.14" 2,49 | | 2,490 | |  |
|  | w |  | Mezísoučet | | 73,120 | |  |
|  | w |  | stěny | |  | |  |
| w | |  | 1. NP | |  | |  |
| w | |  | '1.02" 8,7\*0,6 | | 5,220 | |  |
| w | |  | '1.03" 6,2\*0,6 | | 3,720 | |  |
| w | |  | '1.04" 46,6\*2,7-3,802\*2,3-5,659\*2,3-4,234\*2,3 | | 94,322 | |  |
| w | |  | '1.05" 5,94\*2,7 | | 16,038 | |  |
| w | | "1.06" 12,3\*2,7 | | | 33,210 | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Typ Kód | Popis | MJ | Množství |
| w | "1.07" 5,5\*0,6 |  | 3,300 |
| w | "1.08" 4,4\*0,6 |  | 2,640 |
| w | "1.09" 10,43\*3 |  | 31,290 |
| w | "1.11" 11,1\*3,4 |  | 37,740 |
| w | Mezisoučet |  | 227,480 |
| w | 2. NP |  |  |
| w | "2.03" 16,7\*3,5 |  | 58,450 |
| w | "2.04" 22,8\*3 |  | 68,400 |
| w | "2.05" 7,3\*3 |  | 21,900 |
| w | "2.06" 5,3\*0,9 |  | 4,770 |
| w | "2.07"5,5\*0,9\*2 |  | 9,900 |
| w | "2.08" 12,6\*3 |  | 37,800 |
| w | "2.09" 6\*0,9 |  | 5,400 |
| w | "2.10" 4,6\*0,9 |  | 4,140 |
| w | "2.11" 14,8\*3-3,2\*2,3 |  | 37,040 |
| w | "2.12" 26,2\*3-4,28\*2,3 |  | 68,756 |
| w | "2.13" 6,7\*0,9 |  | 6,030 |
| w | Mezisoučet |  | 322,586 |
| w | 3. NP |  |  |
| w | "3.03" 16,7\*3,6 |  | 60,120 |
| w | "3.04" 36,4\*3,6 |  | 131,040 |
| w | "3.05" 12,7\*3,3 |  | 41,910 |
| w | "3.06" 13,8\*3,3 |  | 45,540 |
| w | "3.07" 14,3\*3,3 |  | 47,190 |
| w | "3.08" 9\*1,2 |  | 10,800 |
| w | "3.09" 5,4\*1,2 |  | 6,480 |
| w | "3.10" 10,5\*1,2 |  | 12,600 |
| w | "3.11" (8,9+1,3\*4)\*1,2 |  | 16,920 |
| w | "3.12" 6,2\*1,2 |  | 7,440 |
| w | "3.14" 6,7\*3,6 |  | 24,120 |
| w | Mezisoučet |  | 404,160 |
| w | stávající objekt stropy |  |  |
| w | "0.02" 7,91 |  | 7,910 |
| w | "1.01" 41,53 |  | 41,530 |
| w | "1.02" 23,56 |  | 23,560 |
| w | "2.01" 41,45 |  | 41,450 |
| w | "3.13" 16,61 |  | 16,610 |
| w | Mezisoučet |  | 131,060 |
| w | stávající objekt stěny |  |  |
| w | "0.02" 11,3\*3,13 |  | 35,369 |
| w | "1.01" 25,7\*3,25 |  | 83,525 |
| w | "1.02" 19,6\*3,25-2,4\*2,1 |  | 58,660 |
| w | "2.01" 25,6\*3,99 |  | 102,144 |
| w | "2.04-zazdění otvoru" 2,5\*2,5 |  | 6,250 |
| w | "3.13" 17\*3,99-2,4\*2,1 |  | 62,790 |
| w | Mezisoučet |  | 348,738 |
| w | "schodiště" 15,1\*1,2+3,6+3,3 |  | 25,020 |
| w | Mezisoučet |  | 25,020 |
| w | oprava maleb po provedení prostupů ve stávajících stěnách |  |  |
| w | "předávací stanice" 0,62\*3\*3,2 |  | 5,952 |
|  | "Chodba" (0,62+2,25\*4+1,7\*3+2,3\*2+1,8\*2+3,9\*2+2,2)\*3,2- |  |  |
|  | 1 \*2\*2-1,6\*2\*2-1,5\*2\*2-1,2\*2\*4-1,6\*2-3,5\*2-0,8\*2\*2 |  |  |
| w | Mezisoučet |  | 71,896 |
| w | Součet |  | 1 665,610 |
| D 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy |  |  |

J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

342 775,53

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 406 | K | 786612200 | Montáž zastiňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin | kus | 1,000 | 2 282,50 | 2 282,50 |

w

w

1,000

1,000

"024" 1 Součet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 407 | M | 611243.R | 024 - Vnitřní zatemňovací screenové rolety, neprůhledná látková roleta, manuálně ovládaná, 2400/21 OOmm | kus | 1,000 | 28 211,70 | 28 211,70 |
| 408 | K | 786623023 | Montáž fasádní žaluzie ovládané motorem pl přes 4 do 6m2 | kus | 1,000 | 1 761,00 | 1 761,00 |

w

w

1,000

1,000

"Z13" 1 Součet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 409 | M | 55342549 | žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 5,0m2 | m2  I | 5,040 | 3 426,37 | 17 268,93 |

w

w

5.040

5.040

*Poznámka k položce: příslušenství = krycí AI plech, vodicí AI profil včetně držáků* "Z13" 2,4\*2,1\*1 Součet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 410 | K | 786623025 | Montáž fasádní žaluzie ovládané motorem pl přes 6 do 8 m2 | kus | 3,000 | 1 820,00 | 5 460,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | w |  | "Z9" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "Z10" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "Z11"1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,000 |  |  |
| 411 | M | 55342551 | žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 7,0m2 | m2 | 22,494 | 3 189,38 | 71 741,81 |

*Poznámka k položce:*

*příslušenství = krycí AI plech, vodící AI profil včetně držáků* "Z9" 3,38\*2,3\*1

P

W

7,774

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | "Z10" 3,2\*2,3\*1 |  | 7,360 |  |  |
|  | w |  | "Z11" 3,2\*2,3\*1 |  | 7,360 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 22,494 |  |  |
| 412 | K | 786623027 | Montáž fasádní žaluzie ovládané motorem pl přes 8 m2 | kus | 6,000 | 1 936,00 | 11 616,00 |
|  | w |  | "Z7" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "Z8" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "Z11"3 |  | 3,000 |  |  |
|  | w |  | "Z12" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 6,000 |  |  |
| 413 | M | 55342553 | žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 12,0m2 | m2 | 60,499 | 3 377,41 | 204 329,90 |
|  | p  w |  | Poznámka k položce:  příslušenství = krycí AI plech, vodící AI profil včetně držáků "17" 4,234\*2,3\*1 |  | 9,738 |  |  |
|  | w |  | "Z8" 5,23\*2,3\*1 |  | 12,029 |  |  |
|  | w |  | "Z11" 4,28\*2,3\*3 |  | 29,532 |  |  |
|  | w |  | "Z12" 4\*2,3\*1 |  | 9,200 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 60,499 |  |  |
| 414 | K | 998786102 | Přesun hmot tonážnl pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,089 | 1 165,00 | 103,69 |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 248 825,00 |
|  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 156 300,00 |
| 415 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| 416 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | 29 400,00 | 29 400,00 |
| 417 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | 8 400,00 | 8 400,00 |
| 418 | K | 013194010 | Akustická studie pro návrh podhledů v učebnách | kpl | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 419 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 420 | K | 013274000 | Pasportizace objektu před započetím demoličních práci | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 421 | K | 013284000 | Pasportizace objektu po provedení prací | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 422 | K | 013294000 | Dílenská dokumentace (piloty, fasádní obklad, podhledy, atd.) | kpi | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
|  | D | VRN3 | Zařízeni staveniště |  |  |  | 67 525,00 |
| 423 | K | 0321030.R | Zařízení staveniště - náklady spojené se zřízením, provozem a odstraněním zařízeni staveniště | kpl | 1,000 | 59 400,00 | 59 400,00 |
| 424 | K | 034103000 | Oploceni staveniště | m | 65,000 | 125,00 | 8 125,00 |

Poznámka k položce:

p Během bouracích a následně i stavebních prací bude provedeno druhé

oplocení kolem Mlýnské stoky, tak, aby bylo zamezeno padání stavební suti do koryta Mlýnské stoky.

W 65 65,000

W Součet 65,000

p VRN4 Inženýrská činnost 25 000,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 425 | K | 043134001 | Zkoušky únosnosti zemin | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |