KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

1. - Stavební úpravy a přístavba stávajícího objektu Soupis:

ASŘ4 - Architektonické-stavební řešení 4. NP

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KSO: |  |  | CC-CZ: |  |
| Místo: České Budějovice |  |  | Datum: | 31. 10. 2023 |
| Zadavatel: |  |  | IC: |  |
| Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9 |  |  | DIČ: |  |
| Uchazeč: |  |  | IC: | 26071584 |
| DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o. |  |  | DIČ: | CZ26071584 |
| Projektant: |  |  | IC: |  |
| BRŮHA A KRAMPERA ARCHITEKTI, spol. s.r.o. |  |  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  |  | IČ: |  |
|  |  |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |  |
| Cena bez DPH |  |  |  | 7 283 366,55 |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| dph základní | 7 283 366,55 |  | 21,00% | 1 529 506,98 |
| snížená | 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
| zákl. přenesená | 0,00 |  | 21,00% | 0,00 |
| sniž. přenesená | 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
| nulová | 0,00 |  | 0,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v CZK |  | 8 812 873,53 |
|  | | | | |
| 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:

1. - Stavební úpravy a přístavba stávajícího objektu

Soupis:

ASŘ4 - Architektonické-stavební řešení 4. 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]  7 283 366,55  1 730 700,19 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce |  | 339 841,27 |
| 4 - Vodorovné konstrukce |  | 481 657,43 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních |  | 161 609,96 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších |  | 267 784,82 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce |  | 138 750,70 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 182 116,04 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy |  | 83 726,24 |
| 96 - Bourání konstrukcí |  | 5 154,77 |
| 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce |  | 16 182,00 |
| 997 - Přesun sutě |  | 3 600,11 |
| 998 - Přesun hmot |  | 50 276,85 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 5 503 416,36 |
| 712 - Povlakové krytiny |  | 301 152,36 |
| 713 - Izolace tepelné |  | 327 249,69 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  | 42 236,20 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod |  | 6 000,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské |  | 49 022,63 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby |  | 624 653,22 |
| 764 - Konstrukce klempířské |  | 106 263,40 |
| 766 - Konstrukce truhlářské |  | 252 220,08 |
| 767 - Konstrukce zámečnické |  | 3 026 412,37 |
| 771 - Podlahy z dlaždic |  | 109 084,74 |
| 776 - Podlahy povlakové |  | 149 706,76 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady |  | 126 785,99 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety |  | 40 879,84 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy |  | 340 498,64 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení |  | 1 250,44 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady |  | 49 250,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce |  | 34 400,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště |  | 14 850,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu Střední školy obchodní Husova 9

Objekt:

1. - Stavební úpravy a přístavba stávajícího objektu

Soupis:

ASŘ4 - Architektonické-stavební řešení 4. NP

Místo: České Budějovice

Datum: 31.10.2023

Zadavatel: Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9

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

Projektant:

Zpracovatel:

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem | | | |  |  |  | 7 283 366,55 |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 1 730 700,19 |
|  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 339 841,27 |
| 1 | K | 311234221 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 200 mm | m2 | 29,195 | 1 115,00 | 32 552,43 |
|  | w |  | "atika terasa 4.02" 13\*0,608 |  | 7,904 |  |  |
|  | w |  | "atika terasa 4.12" 10,8\*0,608 |  | 6,566 |  |  |
|  | w |  | "atika střecha" 58,9\*0,25 |  | 14,725 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 29,195 |  |  |
| 2 | K | 311234245 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 ti 250 mm | m2 | 123,666 | 1 301,00 | 160 889,47 |
|  | w |  | "4. NP" (0,16+19,6+5,3+6,15)\*3,75-1,6\*2,4-1,1\*2,65- 1,375\*1,8 |  | 107,808 |  |  |
|  | w |  | "4. NP - parapety" (4,682+2,085+5,25+4,37+2,27)\*0,85 |  | 15,858 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 123,666 |  |  |
| 3 | K | 311234251 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 i! 300 mm | m2 | 1,765 | 1 615,00 | 2 850,48 |
|  | w |  | 5,27\*0,335 |  | 1,765 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,765 |  |  |
| 4 | K | 311236111 | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 200 mm | m2 | 7,725 | 1 415,00 | 10 930,88 |
|  | w |  | "předstěny" (0,925+0,75+0,9)\*3 |  | 7,725 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 7,725 |  |  |
| 5 | K | 317168053 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm | kus | 3,000 | 534,50 | 1 603,50 |
| 6 | K | 317168055 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm | kus | 9,000 | 824,00 | 7 416,00 |
| 7 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm | t | 0,060 | 7 514,00 | 450,84 |

W "U8" 0,06 0,060

W Součet 0,060

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | M | 13010744 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120 | t | 0,060 | 23 280,00 | 1 396,80 |

Poznámka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m

W "U8" 0,06 0,060

W Součet 0,060

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 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 | 0,492 | 7 807,00 | 3 841,04 |
|  |  |  | mm |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | w |  | "U6" 0,3422 |  | 0,342 |  |  |
|  | w |  | "U7" 0,1497 |  | 0,150 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,492 |  |  |
| 10 | M | 13010746 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140 | t | 0,150 | 23 200,00 | 3 480,00 |

0,150

0,150

|  |  |
| --- | --- |
| P | Poznámka k položce: Hmotnost: 13,40 kg/m |
| W | "U7" 0,1497 |
| w | Součet |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| M | 13010750 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180 | t | 0,342 | 23 160,00 | 7 920,72 |

Poznámka k položce: Hmotnost: 19,30 kg/m

W "U6" 0,3422 0,342

W Součet 0.342

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | K | 330321610 | Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže | m3 | 3,083 | 3 729,00 | 11 496,51 |

"S12" 0,3\*0,3\*3,55\*3 0,959

"S131' 0,3\*0,3\*3,3\*5 1,485

W

W

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | "S14" 0,3\*0,3\*3,55\*2 |  | 0,639 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,083 |  |  |
| 13 | K | 331351121 | Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 | m2 | 41,100 | 623,00 | 25 605,30 |
|  | w |  | "S12" 0,3\*4\*3,55\*3 |  | 12,780 |  |  |
|  | w |  | "S13" 0,3\*4\*3,3\*5 |  | 19,800 |  |  |
|  | w |  | "S14" 0,3\*4\*3,55\*2 |  | 8,520 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 41,100 |  |  |
| 14 | K | 331351122 | Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 | m2 | 41,100 | 112,00 | 4 603,20 |
| 15 | K | 331361821 | Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,502 | 30 870,00 | 15 496,74 |
|  | w |  | "S12, S13, S14" 0,358184 |  | 0,358 |  |  |
|  | w |  | "kotevní výztuž pro sloupy - sloupkové botky HPKM 16" 2,1\*40/1000 |  | 0,084 |  |  |
|  | w |  | "kotevní výztuž pro sloupy - kotevní šrouby HPM 16" 1,5\*40/1000 |  | 0,060 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,502 |  |  |
| 16 | K | 342321410 | Stěny výplňové ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 4,135 | 3 114,00 | 12 876,39 |
|  | w |  | "atika terasa 4.02" 13\*0,2\*0,25 |  | 0,650 |  |  |
|  | w |  | "atika terasa 4.12" 10,8\*0,2\*0,25 |  | 0,540 |  |  |
|  | w |  | "atika střecha" 58,9\*0,2\*0,25 |  | 2,945 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 4,135 |  |  |
| 17 | K | 342351111 | Zřízení oboustranného bednění výplňových stěn a příček | m2 | 41,350 | 344,00 | 14 224,40 |
|  | w |  | "atika terasa 4.02" 13\*0,25\*2 |  | 6,500 |  |  |
|  | w |  | "atika terasa 4.12" 10,8\*0,25\*2 |  | 5,400 |  |  |
|  | w |  | "atika střecha" 58,9\*0,25\*2 |  | 29,450 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 41,350 |  |  |
| 18 | K | 342351112 | Odstranění oboustranného bednění výplňových stěn a příček | m2 | 41,350 | 90,00 | 3 721,50 |
| 19 | K | 342361821 | Výztuž příček betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,559 | 30 908,00 | 17 277,57 |
|  | w |  | "atika terasa 4.02" 13\*0,2\*0,25\*0,135 |  | 0,088 |  |  |
|  | w |  | "atika terasa 4.12" 10,8\*0,2\*0,25\*0,135 |  | 0,073 |  |  |
|  | w |  | "atika střecha" 58,9\*0,2\*0,25\*0,135 |  | 0,398 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,559 |  |  |
| 20 | K | 346272216 | Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 50 mm | m2 | 2,500 | 483,00 | 1 207,50 |
|  | w |  | "3. NP - 3.05, Pozn.: 3" 1\*2,5 |  | 2,500 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,500 |  |  |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 481 657,43 |
| 21 | K | 411321616 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 43,614 | 3 120,00 | 136 075,68 |
|  | w |  | "D4" 174\*0,25 |  | 43,500 |  |  |
|  | w |  | "dobetonování desky nad 3. NP u schodiště" 0,38\*0,25\*1,2 |  | 0,114 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 43,614 |  |  |
| 22 | K | 411351. R1 | Zřízení bednění čel stropních desek | m2 | 12,900 | 465,00 | 5 998,50 |
|  | w |  | "D4" 51,6\*0,25 |  | 12,900 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 12,900 |  |  |
| 23 | K | 411351.R2 | Odstranění bednění čel stropních desek | m2 | 12,900 | 100,00 | 1 290,00 |
| 24 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 174,456 | 353,00 | 61 582,97 |
|  | w |  | ”D4" 174 |  | 174,000 |  |  |
|  | w |  | "dobetonování desky nad 3. NP u schodiště" 0,38\*1,2 |  | 0,456 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 174,456 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 174,456 | 85,00 | 14 828,76 |
| 26 | K | 4113542.R | Bednění rampy ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech tl 1,0 mm | m2 | 7,800 | 1 020,00 | 7 956,00 |

W "OK4" 7,8 7,800

W Součet 7,800

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | K | 411354313 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 174,456 | 152,00 | 26 517,31 |
| 28 | K | 411354314 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 174,456 | 46,00 | 8 024,98 |
| 29 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 2,851 | 31 551,00 | 89 951,90 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | "D4 - dolní výztuž" 1,975829 | 1,976 |
| w | "D4 - horní výztuž" 0,87467 | 0,875 |
| w | Součet | 2,851 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | K | 411388531 | Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech | m3 | 0,299 | 8 427,00 | 2 519,67 |

W "VZT prostup 415x350mm 0,415\*0,35\*0,25

W 'VZT prostup prům. 250mm" 3,14\*0,125\*0,125\*0,25

W "VZT prostup prům. 100mm" 3,14\*0,05\*0,05\*0,25\*3

W "výlez na střechu" 1,4\*0,7\*0,25

w Součet

0,036

0,012

0,006

0,245

0,299

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | K | 413321616 | Nosníky ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 4,218 3 098,00 | 13 067,36 |
|  | w |  | "P13" 0,3\*0,45\*13,7 |  | 1,850 |  |
|  | w |  | "P14” 0,3\*0,2\*8,15 |  | 0,489 |  |
|  | w |  | "P15" 0,3\*0,45\*7,5 |  | 1,013 |  |
|  | w |  | "P16" 0,3\*0,29\*5,75 |  | 0,500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | "P17" 0,3\*0,15\*8,14 |  | 0,366 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 4,218 |  |  |
| 32 | K | 413351111 | Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm | m2 | 41,089 | 485,00 | 19 928,17 |
|  | w |  | "P13" (0,45+0,3+0,45)\*13,7 |  | 16,440 |  |  |
|  | w |  | "P14" (0,2+0,3+0,2)\*8,15 |  | 5,705 |  |  |
|  | w |  | "P15" (0,45+0,3+0,45)\*7,5 |  | 9,000 |  |  |
|  | w |  | "P16" (0,29+0,3+0,29)\*5,75 |  | 5,060 |  |  |
|  | w |  | "P17" (0,15+0,3+0,15)\*8,14 |  | 4,884 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 41,089 |  |  |
| 33 | K | 413351112 | Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm | m2 | 41,089 | 100,00 | 4 108,90 |
| 34 | K | 413352111 | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm | m2 | 12,972 | 520,00 | 6 745,44 |
|  | w |  | "P13" 0,3\*13,7 |  | 4,110 |  |  |
|  | w |  | "P14" 0,3\*8,15 |  | 2,445 |  |  |
|  | w |  | "P15" 0,3\*7,5 |  | 2,250 |  |  |
|  | w |  | "P16" 0,3\*5,75 |  | 1,725 |  |  |
|  | w |  | "P17" 0,3\*8,14 |  | 2,442 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 12,972 |  |  |
| 35 | K | 413352112 | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm | m2 | 12,972 | 77,00 | 998,84 |
| 36 | K | 413361821 | Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,599 | 30 362,00 | 18 186,84 |
|  | w |  | "P13" 0,198083 |  | 0,198 |  |  |
|  | w |  | "P14" 0,101481 |  | 0,101 |  |  |
|  | w |  | "P15" 0,118406 |  | 0,118 |  |  |
|  | w |  | "P16" 0,077422 |  | 0,077 |  |  |
|  | w |  | "P17" 0,105333 |  | 0,105 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,599 |  |  |
| 37 | K | 430321414 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 4,949 | 3 523,00 | 17 435,33 |
|  | w |  | "rampa" 2,14\*3,6\*0,12\*2 |  | 1,849 |  |  |
|  | w |  | "schodiště" 3,875\*1,2\*0,18+3,93\*1,2\*0,18+1,513\*2,55\*0,18 |  | 2,380 |  |  |
|  | w |  | "schodiště stupně" 0,1666\*0,3/2\*1,2\*24 |  | 0,720 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 4,949 |  |  |
| 38 | K | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,038 | 42 926,00 | 1 631,19 |
|  | w |  | "OK4 - prům. 12mm" 0,0381 |  | 0,038 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,038 |  |  |
| 39 | K | 430362021 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari | t | 0,130 | 40 154,00 | 5 220,02 |
|  | w |  | "rampa - OK4 - síť 8/150mm" 0,0472 |  | 0,047 |  |  |
|  | w |  | "schodiště - OK2 - síť 8/100mm" 0,0829 |  | 0,083 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,130 |  |  |
| 40 | K | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 13,224 | 577,00 | 7 630,25 |
|  | w |  | "schodiště" 3,875\*1,2+3,93\*1,2+1,513\*2,55 |  | 13,224 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 13,224 |  |  |
| 41 | K | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 13,224 | 93,00 | 1 229,83 |
| 42 | K | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 5,398 | 347,00 | 1 873,11 |
|  | w |  | "schodiště" 0,1666\*1,2\*24+0,1666\*0,3\*12 |  | 5,398 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 5,398 |  |  |
| 43 | K | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 5,398 | 66,00 | 356,27 |
| 44 | K | 953946111 | Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 0,5 do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m | t | 0,586 | 23 835,00 | 13 967,31 |
|  |  |  | "OK2 - pol.Č. 1-14" |  |  |  |  |
|  | w |  | (158,8+1,9+45,6+25,6+58,1 +21,9+58,1+22,1 +23+13,8+152,7 +4,8)/1000 |  | 0,586 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,586 |  |  |
|  | M | 130108.R | OK2 - ocelová konstrukce schodiště - UPE180, | t | 0,586 | 24 800,00 | 14 532,80 |
| 45 | L140/10 |
|  |  |  | Poznámka k položce: |  |  |  |  |
|  |  |  | Hmotnost: 20,20 kg/m |  |  |  |  |
|  | D | 61 | Úprava povrchů vnitřních |  |  |  | 161 609,96 |
| 46 | K | 6111810.R | Vápenná stěrka tl.2 mm vnitřních rovných stropů | m2 | 51,230 | 254,00 | 13 012,42 |
|  | w |  | "C3" 1,18 |  | 1,180 |  |  |
|  | w |  | "C4" 9,69 |  | 9,690 |  |  |
|  | w |  | "C5" 9,33 |  | 9,330 |  |  |
|  | w |  | "4.01" 14,46 |  | 14,460 |  |  |
|  | w |  | "4.11" 16,57 |  | 16,570 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 51,230 |  |  |
| 47 | K | 6121820.R | Vápenná stěrka tl.2 mm vnitřních stěn | m2 | 226,904 | 206,00 | 46 742,22 |

w SDK stěny + ŽB stěny

W "4.01" (4+3,5)\*3-0,8\*2,52

"4.03" (5,6+6,5)\*3-0,8\*2,52-0,9\*2,52-1 \*2,52\*2+(4,2+2)\*3,97-

0,9\*2-1,55\*2,57+0,6\*3

"4.04" 13,1\*3,4-1\*2,52

20,484

47,607

42,020

W

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | "4.05" 9,1\*3,4-1\*2,52 |  | 28,420 |  |  |
|  | w |  | "4.06" 5,4\*2,8-0,8\*2,52 |  | 13,104 |  |  |
|  | w |  | "4.07" 4,2\*2,8-0,8\*2,52 |  | 9,744 |  |  |
|  | w |  | "4.08" 7,3\*2,8-0,8\*2\*2-0,8\*2,52 |  | 15,224 |  |  |
|  | w |  | "4.09" (0,38+5,3)\*2,8-0,8\*2\*2 |  | 12,704 |  |  |
|  | w |  | "4.10" 7,3\*2,8-0,9\*2,52+1,2\*2,8 |  | 21,532 |  |  |
|  | w |  | "4.11" 4,5\*3,97-0,9\*2 |  | 16,065 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 226,904 |  |  |
| 48 | K | 6121822.R | Vápenná stěrka tl.do 3 mm rýh ve stěnách š přes 300 | m2 | 6,250 | 452,00 | 2 825,00 |
|  |  |  | mm |  |  |
|  | w |  | "3. NP - schodiště" 12,5\*0,5 |  | 6,250 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 6,250 |  |  |
| 49 | K | 6123110,R | Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 166,741 | 331,00 | 55 191,27 |
|  | w |  | zdivo |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.01" 19,6\*3,75-1,6\*2,4-1,1\*2,65 |  | 66,745 |  |  |
|  | w |  | "4.04" 3,7\*3,4+5,7\*0,85 |  | 17,425 |  |  |
|  | w |  | "4.05" 5,3\*3,4+14\*0,85 |  | 29,920 |  |  |
|  | w |  | "4.07" 0,925\*2,8 |  | 2,590 |  |  |
|  | w |  | "4.09" 0,9\*2,8 |  | 2,520 |  |  |
|  | w |  | "4.10" 4,2\*2,9-1,375\*1,8 |  | 9,705 |  |  |
|  | w |  | "4.11" 10,8\*3,97-2,4\*2,1 |  | 37,836 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 166,741 |  |  |
| 50 | K | 612315113 | Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách š přes 300 mm | m2 | 6,250 | 478,00 | 2 987,50 |
|  | w |  | "3. NP - schodiště" 12,5\*0,5 |  | 6,250 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 6,250 |  |  |
| 51 | K | 7841614.R | Celoplošné vyhlazení podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 166,741 | 245,00 | 40 851,55 |
|  | w |  | zdivo |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.01" 19,6\*3,75-1,6\*2,4-1,1 \*2,65 |  | 66,745 |  |  |
|  | w |  | "4.04" 3,7\*3,4+5,7\*0,85 |  | 17,425 |  |  |
|  | w |  | "4.05" 5,3\*3,4+14\*0,85 |  | 29,920 |  |  |
|  | w |  | "4.07" 0,925\*2,8 |  | 2,590 |  |  |
|  | w |  | "4.09" 0,9\*2,8 |  | 2,520 |  |  |
|  | w |  | "4.10" 4,2\*2,9-1,375\*1,8 |  | 9,705 |  |  |
|  | w |  | "4.11” 10,8\*3,97-2,4\*2,1 |  | 37,836 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 166,741 |  |  |
|  | D | 62 | Úprava povrchů vnějších |  |  |  | 267 784,82 |
| 52 | K | 622131321 | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně | m2 | 143,771 | 33,00 | 4 744,44 |
|  | w |  | KZS+omítka |  |  |  |  |
|  | w |  | "jižní fasáda" 14,5+2,6 |  | 17,100 |  |  |
|  | w |  | "západní fasáda" 64,73+4,5-2,8-4 |  | 62,430 |  |  |
|  | w |  | "severní fasáda" 24,1+15,83-2,9 |  | 37,030 |  |  |
|  | w |  | "ostění" 3,911 |  | 3,911 |  |  |
|  | w |  | "jižní fasáda" 23,3 |  | 23,300 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 143,771 |  |  |
| 53 | K | 622143004 | Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem | m | 17,775 | 31,00 | 551,03 |
|  | w |  | 2,4\*2+1,6+2,65\*2+1,1+1,8\*2+1,375 |  | 17,775 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 17,775 |  |  |
| 54 | M | 59051476 | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 18,664 | 39,20 | 731,63 |
|  | w |  | 17,775\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 18,664 |  |  |
| 55 | K | 622221041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdivá a betonu ti přes 160 do 200mm | m2 | 116,560 | 735,00 | 85 671,60 |
|  | w |  | "jižní fasáda" 14,5+2,6 |  | 17,100 |  |  |
|  | w |  | "západní fasáda" 64,73+4,5-2,8-4 |  | 62,430 |  |  |
|  | w |  | "severní fasáda" 24,1+15,83-2,9 |  | 37,030 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 116,560 |  |  |
| 56 | M | 63151540 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036 tl 200mm | m2 | 122,388 | 604,89 | 74 031,28 |
|  | w |  | 116,56\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 122,388 |  |  |
|  |  |  | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží |  |  |  |  |
| 57 | K | 622222001 | nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm | m | 17,775 | 172,00 | 3 057,30 |
|  | w |  | KZS+omítka |  |  |  |  |
|  | w |  | "západní fasáda" 2,4+1,6+2,4+1,8+1,375+1,8 |  | 11,375 |  |  |
|  | w |  | "severní fasáda" 2,65+1,1+2,65 |  | 6,400 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 17,775 |  |  |
| 58 | M | 63151518 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno Á=0,036 tl 40mm | m2 | 3,911 | 153,30 | 599,54 |
|  | w |  | KZS+omítka |  |  |  |  |
|  | w |  | "západní fasáda" (2,4+1,6+2,4+1,8+1,375+1,8)\*0,2 |  | 2,275 |  |  |
|  | w |  | "severní fasáda" (2,65+1,1+2,65)\*0,2 |  | 1,280 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,555 |  |  |
|  | w |  | 3,555\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 3,911 |  |  |
| 59 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených | m | 30,935 | 46,00 | 1 423,01 |

W "rohy" 3,72\*3+1\*2 13,160

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | "rohy oken" 2,4\*2+1,6+2,65\*2+1,1+1,8\*2+1,375 |  | 17,775 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 30,935 |  |  |
| r  60 | M | 63127466 | profit rohový A! 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 32,482 | 15,55 | 505,23 |
|  | w |  | 30,935\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 32,482 |  |  |
| 61 | K | 622273281 | Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový obousměrný rošt izolace ti. 200 mm | m2 | 10,350 | 1 414,50 | 14 640,08 |
|  | w |  | "východní fasáda" 4,38 |  | 4,380 |  |  |
|  | w |  | "jižní fasáda" 5,8 |  | 5,800 |  |  |
|  | w |  | "západní fasáda" 0,17 |  | 0,170 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 10,350 |  |  |
|  |  |  | fasádní obklad - sendvičový z AI plechu tl. ~4 mm. |  |  |  |  |
| 62 | M | 553244. R | složení: viditelný pohledový plech tl cca 0,5 mm, lakovaný s povrchovou úpravou imitující rezavějící plech, vnitřní nesnadno hořlavé jádro, rubový | m2 | 10,350 | 2 825,00 | 29 238,75 |
|  | w |  | "východní fasáda" 4,38 |  | 4,380 |  |  |
|  | w |  | "jižní fasáda" 5,8 |  | 5,800 |  |  |
|  | w |  | "západní fasáda" 0,17 |  | 0,170 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 10,350 |  |  |
|  |  |  | fólie kontákfnfdlfuzné propustná pro doplňkovou |  |  |  |  |
| 63 | M | 28329044 | hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150a/m2 | m2 | 10,350 | 44,50 | 460,58 |
|  | w |  | "východní fasáda" 4,38 |  | 4,380 |  |  |
|  | w |  | "jižní fasáda" 5,8 |  | 5,800 |  |  |
|  | w |  | "západní fasáda" 0,17 |  | 0,170 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 10,350 |  |  |
| 64 | K | 622531012 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn | m2 | 143,771 | 336,00 | 48 307,06 |
|  | w |  | KZS+omítka |  |  |  |  |
|  | w |  | "jižní fasáda" 14,5+2,6 |  | 17,100 |  |  |
|  | w |  | "západní fasáda" 64,73+4,5-2,8-4 |  | 62,430 |  |  |
|  | w |  | "severní fasáda" 24,1+15,83-2,9 |  | 37,030 |  |  |
|  | w |  | "ostěni" 3,911 |  | 3,911 |  |  |
|  | w |  | "jižní fasáda" 23,3 |  | 23,300 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 143,771 |  |  |
| 65 | K | 629991011 | Zakrytí výplni otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 73,220 | 28,00 | 2 050,16 |
|  | w |  | 1,375\*1,8+1,1 \*2,65+1,6\*2,4+13,077\*2,3+7,378\*2,3+5,27\*3,21 5 |  | 73,220 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 73,220 |  |  |
|  |  |  | Očištění vnějších ploch - zbroušení, zbavení |  |  |  |  |
| 66 | K | 6299951.R | nesoudržných částí, odmaštění a očištění tlakovým vzduchem | m2 | 23,300 | 76,10 | 1 773,13 |
|  | w |  | "jižní fasáda" 23,3 |  | 23,300 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 23,300 |  |  |
|  | D | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce |  |  |  | 138 750,70 |
| 67 | K | 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 10,402 | 5 170,00 | 53 778,34 |
|  | w |  | P.02 |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.04" 34,63\*0,06 |  | 2,078 |  |  |
|  | w |  | "4.05" 54,05\*0,06 |  | 3,243 |  |  |
|  | w |  | "4.10” 9,33\*0,06 |  | 0,560 |  |  |
|  | w |  | "4.11" 16,57\*0,06 |  | 0,994 |  |  |
|  | w |  | P.03a |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.01" 14,46\*0,058 |  | 0,839 |  |  |
|  | w |  | "4.03" 37,15\*0,058 |  | 2,155 |  |  |
|  | w |  | P.03b |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.06" 1,74\*0,055 |  | 0,096 |  |  |
|  | w |  | "4.07" 1,53\*0,055 |  | 0,084 |  |  |
|  | w |  | "4.08" 3,29\*0,055 |  | 0,181 |  |  |
|  | w |  | "4.09" 3,13\*0,055 |  | 0,172 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 10,402 |  |  |
| 68 | K | 631319211 | Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3 | m3 | 10,402 | 223,30 | 2 322,77 |
|  | w |  | P.02 |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.04" 34,63\*0,06 |  | 2,078 |  |  |
|  | w |  | "4.05" 54,05\*0,06 |  | 3,243 |  |  |
|  | w |  | "4.10" 9,33\*0,06 |  | 0,560 |  |  |
|  | w |  | "4.11" 16,57\*0,06 |  | 0,994 |  |  |
|  | w |  | P.03a |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.01" 14,46\*0,058 |  | 0,839 |  |  |
|  | w |  | "4.03" 37,15\*0,058 |  | 2,155 |  |  |
|  | w |  | P.03b |  |  |  |  |
|  | w |  | '4.06" 1,74\*0,055 |  | 0,096 |  |  |
|  | w |  | '4.07" 1,53\*0,055 |  | 0,084 |  |  |
|  | w |  | '4.08" 3,29\*0,055 |  | 0,181 |  |  |
| w | |  | '4.09" 3,13\*0,055 |  | 0,172 |  |  |
| w | |  | Součet |  | 10,402 |  |  |
| 69 | K | 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 227,490 | 11,00 | 2 502,39 |

W P.02

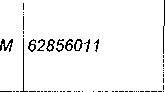
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | "4.04" 34,63 |  | 34,630 |  |  |
|  | w |  | "4.05" 54,05 |  | 54,050 |  |  |
|  | w |  | "4.10" 9,33 |  | 9,330 |  |  |
|  | w |  | ”4.11" 16,57 |  | 16,570 |  |  |
|  | w |  | P.03a |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.01" 14,46\*2 |  | 28,920 |  |  |
|  | w |  | "4.03" 37,15\*2 |  | 74,300 |  |  |
|  | w |  | P.03b |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.06" 1,74 |  | 1,740 |  |  |
|  | w |  | "4.07" 1,53 |  | 1,530 |  |  |
|  | w |  | "4.08" 3,29 |  | 3,290 |  |  |
|  | w |  | "4.09" 3,13 |  | 3,130 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 227,490 |  |  |
| 70 | K | 634112113 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 149,600 | 13,20 | 1 974,72 |
|  | w |  | P.02 |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.04" 23,5 |  | 23,500 |  |  |
|  | w |  | "4.05" 28,5 |  | 28,500 |  |  |
|  | w |  | "4.10" 11,5 |  | 11,500 |  |  |
|  | w |  | "4.11" 15,4 |  | 15,400 |  |  |
|  | w |  | P.03a |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.01" 9,6+5,5 |  | 15,100 |  |  |
|  | w |  | "4.03” 30,3 |  | 30,300 |  |  |
|  | w |  | P.03b |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.06" 5,4 |  | 5,400 |  |  |
|  | w |  | "4.07" 5,2 |  | 5,200 |  |  |
|  | w |  | "4.08” 7,2 |  | 7,200 |  |  |
|  | w |  | "4.09" 7,5 |  | 7,500 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 149,600 |  |  |
|  |  |  | Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na |  |  |  |  |
| 71 | K | 636311114 | sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 100 do 150 mm | m2 | 40,400 | 1 474,00 | 59 549,60 |
|  | w |  | P.04 |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.02" 15,21 |  | 15,210 |  |  |
|  | w |  | "4.12" 25,19 |  | 25,190 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 40,400 |  |  |
| 72 | M | 59246002 | dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm | m2 | 41,208 | 451,92 | 18 622,88 |
|  | w |  | 40,4\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 41,208 |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 182 116,04 |
| 73 | K | 7640214.R | Krycí dilatační lišta v podlaze z AI plechu včetně tmelení tl. 50 mm | m | 13,300 | 848,00 | 11 278,40 |
|  | w |  | "01" 13,3 |  | 13,300 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 13,300 |  |  |
| 74 | K | 7640215.R | Krycí dilatační lišta ve stěně z AI plechu včetně tmelení tl. 50 mm | m | 9,000 | 848,00 | 7 632,00 |
|  | w |  | "02" 9 |  | 9,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 9,000 |  |  |
| 75 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 180,800 | 64,00 | 11 571,20 |
| 76 | K | 9532152.R | 016 - Záchytný systém | kpl | 1,000 | 61 687,00 | 61 687,00 |
| 77 | K | 9532153.R | 017 - Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 78 | K | 9532154.R | 018 - Požární hasící přístroje | kpl | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
|  |  |  | 021 - ochranná opatření proti dešti, přeháňkám a příp. zatékání do stavby - krycí plachta, kašírovaná, silná , |  |  |  |  |
| 79 | K | 9532155.R | vč. olemování a kroužků po obvodě, dočasná spádová konstrukce z dřevěných hranolů vč. všech kotevních, spojovacích a konstrukčních prvků | kpl | 1,000 | 67 500,00 | 67 500,00 |
|  |  |  | 015 - roznášecí kce pod VZT jednotky - betonové |  |  |  |  |
| 80 | K | 9536112.R | dlaždice cca 500x500x40 mm + pod dlaždice přířezy z PVC-P | kpl | 1,000 | 5 527,00 | 5 527,00 |
| 81 | K | 953611211 | Schodišťový zvukově-izolační prvek dilatační spárová deska mezi schody a stěnou | kus | 18,800 | 421,30 | 7 920,44 |
|  | w |  | "05" 18,8 |  | 18,800 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 18,800 |  |  |
|  | D | 94 | Lešení a stavební výtahy |  |  |  | 83 726,24 |
| 82 | K | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatíženi do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m2 | 296,200 | 41,80 | 12 381,16 |
|  | w |  | "fasáda jižní" 93,1+25,6 |  | 118,700 |  |  |
|  | w |  | "fasáda východní" 71,1 |  | 71,100 |  |  |
|  | w |  | "fasáda západní" 66,5 |  | 66,500 |  |  |
|  | w |  | "fasáda severní" 24,2+15,7 |  | 39,900 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 296,200 |  |  |
| 83 | 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 | 44 430,000 | 0,88 | 39 098,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | 296,2\*30\*5 |  | 44 430,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 44 430,000 |  |  |
| 84 | K | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m2 | 296,200 | 33,00 | 9 774,60 |
| 85 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 296,200 | 8,80 | 2 606,56 |
| 86 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 44 430,000 | 0,22 | 9 774,60 |
| 87 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 296,200 | 6,60 | 1 954,92 |
| 88 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 180,800 | 45,00 | 8 136,00 |
|  | w |  | "4. NP" 180,8 |  | 180,800 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 180,800 |  |  |
|  | D | 96 | Bourání konstrukcí |  |  |  | 5 154,77 |
| 89 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 5,750 | 75,00 | 431,25 |
|  | w |  | "chodba 3.03" 1,954\*3,85-0,9\*1,97 |  | 5,750 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 5,750 |  |  |
| 90 | K | 962032432 | Bourání zdivá cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 1,060 | 388,00 | 411,28 |
|  | w |  | "ubourání stěny u okna" 0,75\*2,57\*0,55 |  | 1,060 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,060 |  |  |
| 91 | K | 9650421.R | Bourání skladby podlahy tl. 140mm | m3 | 1,044 | 1 505,00 | 1 571,22 |
|  | w |  | "rampa" 2,182\*3,416\*0,14 |  | 1,044 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,044 |  |  |
| 92 | K | 971035661 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm | m3 | 2,288 | 1 198,00 | 2 741,02 |
|  | w |  | "nové okno m.č. 4.11" 2,4\*2,1\*0,454 |  | 2,288 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,288 |  |  |
|  | D | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce |  |  |  | 16 182,00 |
| 93 | K | 977151118 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm | m | 6,000 | 2 697,00 | 16 182,00 |
|  | w |  | "odhad možných odvrtů" 0,3\*20 |  | 6,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 6,000 |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 3 600,11 |
| 94 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 9,619 | 144,00 | 1 385,14 |
| 95 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 86,571 | 6,00 | 519,43 |
|  | w |  | 9,619\*9 'Přepočtené koeficientem množství |  | 86,571 |  |  |
| 96 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 5,138 | 330,00 | 1 695,54 |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 50 276,85 |
| 97 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m | t | 259,159 | 194,00 | 50 276,85 |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 5 503 416,36 |
|  | D | 712 | Povlakové krytiny |  |  |  | 301 152,36 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 98 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studená lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 269,850 | 20,00 | 5 397,00 |
|  | w |  | "S.02 - hlavní střecha" 162,9+58,2\*0,7 |  | 203,640 |  |  |
|  | w |  | "S.08 - 4.02" 15,21 +11,8\*1 +7,4\*0,3 |  | 29,230 |  |  |
|  | w |  | "S.09 - 4.12" 25,19+10,2\*1+5,3\*0,3 |  | 36,980 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 269,850 |  |  |
| 99 | M | 11163153 | emulze asfaltová penetrační | litr | 53,970 | 58,55 | 3 160,08 |
|  | w  w |  | spotřeba 1I/5m2  "S.02 - hlavní střecha" 162,9+58,2\*0,7 |  | 203,640 |  |  |
|  | w |  | "S.08 - 4.02” 15,21+11,8\*1 +7,4\*0,3 |  | 29,230 |  |  |
|  | w |  | "S.09 - 4.12" 25,19+10,2\*1 +5,3\*0,3 |  | 36,980 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 269,850 |  |  |
|  | w |  | 269,85\*0,2 'Přepočtené koeficientem množství |  | 53,970 |  |  |
| 100 | K | 712341559 | Provedeni povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavenlm v plné ploše | m2 | 269,850 | 135,00 | 36 429,75 |
|  | w |  | "S.02 - hlavní střecha" 162,9+58,2\*0,7 |  | 203,640 |  |  |
|  | w |  | "S.08 -4.02” 15,21+11,8\*1+7,4\*0,3 |  | 29,230 |  |  |
|  | w |  | "S.09 - 4.12" 25,19+10,2\*1+5,3\*0,3 |  | 36,980 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 269,850 |  |  |

pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS ti 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu

101

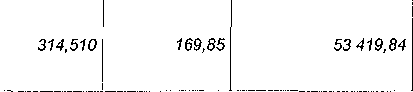


w

269,85\*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství

m2

314,510



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 102 | K | 712363115 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm | kus | 11,000 | 300,00 | 3 300,00 |
|  | w |  | "010" 5 |  | 5,000 |  |  |
|  | w |  | "011" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | "014" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | "020" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 11,000 |  |  |
| 103 | M | 28342013 | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114 | kus | 7,000 | 188,99 | 1 322,94 |
|  | w |  | "010" 5 |  | 5,000 |  |  |
|  | w |  | "020" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 7,000 |  |  |
| 104 | M | 28342014 | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180 | kus | 2,000 | 243,77 | 487,54 |
|  | w |  | "014" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 105 | M | 283420.R | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 250 | kus | 2,000 | 115,95 | 231,90 |
| 106 | K | 712363119 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu pl přes 0,09 do 0,25 m2 | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 |

W "012" 1 1,000

W Součet 1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 107 | M | 28342022. R | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená čtyřhranná rozměr 350\*350 | kus | 1,000 | 134,21 | 134,21 |
| 108 | K | 712363120 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu pl přes 0,25 do 0,75 m2 | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 |

W "013" 1 1,000

W Součet 1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 109 | M | 28342023. R | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená čtyřhranná rozměr 415\*350 | kus | 1,000 | 134,21 | 134,21 |
| 110 | K | 7123633.R | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 300 mm | m | 16,900 | 305,00 | 5 154,50 |

"K16" 16,9 Součet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111 | K | 712363352 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš | m | 110,700 | 195,00 | 21 586,50 |
|  |  |  | 100 mm |  |  |  |  |

w

w

16.900

16.900

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | "K1" 1,6 | 1,600 |
| w | "K9" 14,4 | 14,400 |
| w | "K11" 94,7 | 94,700 |
| w | Součet | 110,700 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 112 | K | 712363369 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných | m | 16,000 | 195,00 | 3 120,00 |
|  |  |  | poplastovaných lišt délky 2 m krycí lišta rš 100 mm |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| W | "K1" 1,6 | 1,600 |
| w | "K9" 14,4 | 14,400 |
| w | Součet | 16,000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných |  |  |  |  |
| 113 | K | 7123634.R | poplastovaných lišt délky 2 m oplechování hrany fasády široká rš 280 mm | m | 0,500 | 305,00 | 152,50 |

"K18" 0,5 Součet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 114 | K | 7123635.R | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m oplechování hrany fasády | m | 4,500 | 270,00 | 1 215,00 |
|  |  |  | široká rš 160 mm |  |  |  |  |

W

W

0,500

0,500

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 115 | K | 712363545 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI ti přes 200 do 240 mm krajní pole, budova v | m2 | 108,540 | 210,00 | 22 793,40 |
|  |  |  | do 18 m |  |  |  |  |

W

W

"K17" 4,5 Součet

4.500

4.500

"S.02 - hlavni střecha" 10,8\*2\*2+8,2\*1,5\*2+58,2\*0,7 Součet

W

W

108.540

108.540

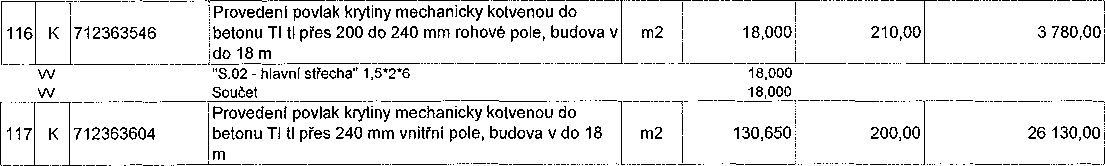
"S.02 - hlavní střecha" 162,9-67,8-18 "S.08- 4.02" 15,21+11,3\*0,5 "S.09-4.12" 25,19+15\*0,5 Součet

77,100

20,860

32,690

130,650



W

W

W

W

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 118 | M | 28322012 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená | m2 | 324,067 i 217,56 | 70 503,37 |
|  |  |  | tl 1,5mm šedá |  | \ |  |

"S.02 - hlavní střecha" 108,54+18+130,65

257,190

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | "S.08-4.02" 15,21+11,3\*0,5 |  | 20,860 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 278,050 |  |  |
|  | w |  | 278,05\*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství |  | 324,067 |  |  |
| 119 | M | 28343014 | fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech ti 1,8mm | m2 | 32,690 | 303,49 | 9 921,09 |
|  | w |  | "S.09-4.12" 25,19+15\*0,5 |  | 32,690 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 32,690 |  |  |
| 120 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 258,850 | 15,00 | 3 882,75 |
|  | w |  | "S.02 - hlavní střecha" 162,9+58,2\*0,7 |  | 203,640 |  |  |
|  | w |  | "S.08 - 4.02” 15,21+11,8\*0,5+7,4\*0,3 |  | 23,330 |  |  |
|  | w |  | "S.09 - 4.12" 25,19+10,2\*0,5+5,3\*0,3 |  | 31,880 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 258,850 |  |  |
| 121 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 36,821 | 34,36 | 1 265,32 |
|  | w |  | "S.09 - 4.12" 25,19+10,2\*0,5+5,3\*0,3 |  | 31,880 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 31,880 |  |  |
|  | w |  | 31,88\*1,155 'Přepočtené koeficientem množství |  | 36,821 |  |  |
| 122 | M | 693110.R | geotextilie netkaná sklovláknitá | m2 | 262,150 | 19,99 | 5 239,59 |
|  | w |  | "S.02 - hlavní střecha" 162,9+58,2\*0,7 |  | 203,640 |  |  |
|  | w |  | "S.08 -4.02" 15,21+11,8\*0,5+7,4\*0,3 |  | 23,330 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 226,970 |  |  |
|  | w |  | 226,97\*1,155 'Přepočtené koeficientem množství |  | 262,150 |  |  |
| 123 | K | 712998004 | Montáž atikového chrlíce z PVC DN 100 | kus | 3,000 | 600,00 | 1 800,00 |
|  | w |  | "06" 3 |  | 3,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,000 |  |  |
| 124 | M | 56231123 | chrlič vyhřívaný s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střech DN 50/75/110/125/160 | kus | 3,000 | 3 505,92 | 10 517,76 |
| 125 | K | 712998201 | Montáž bezpečnostního přepadu z PVC do DN 70 | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
|  | w |  | "03" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 126 | M | 56231128 | pojistný přepad ploché střechy s manžetou pro PVC-P hydroizolaci DN 50, DN 75, DN 110, DN 125 | kus | 1,000 | 1 953,82 | 1 953,82 |
|  | w |  | "03" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 127 | K | 712998202 | Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125 | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
|  | w |  | "04" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 128 | M | 56231128 | pojistný přepad ploché střechy s manžetou pro PVC-P hydroizolaci DN 50, DN 75, DN 110, DN 125 | kus | 1,000 | 1 953,82 | 1 953,82 |
|  | w |  | "04" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 129 | K | 712999002 | Montáž tvarovky prostupu hromosvodu z PVC, vnitřní průměr do 15 mm, výška do 300 mm | kus | 1,000 | 350,00 | 350,00 |
|  | w |  | "09" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 130 | M | 28342014 | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolaci z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180 | kus | 1,000 | 243,77 | 243,77 |
| 131 | K | 998712103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m | t | 2,700 | 1 471,00 | 3 971,70 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | | 713 | Izolace tepelné | |  | | 327 249,69 |
| 132 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 351,760 | 30,00 | 10 552,80 |
| w | |  | P.02 | |  | |  |
| w | |  | "4.04" 34,63\*2 | | 69,260 | |  |
| w | |  | "4.05" 54,05\*2 | | 108,100 | |  |
| w | |  | "4.10" 9,33\*2 | | 18,660 | |  |
| w | |  | "4.11" 16,57\*2 | | 33,140 | |  |
| w | |  | P.03a | |  | |  |
| w | |  | ”4.01" 14,46\*2 | | 28,920 | |  |
| w | |  | "4.03" 37,15\*2 | | 74,300 | |  |
| w | |  | P.03b | |  | |  |
| w | |  | "4.06" 1,74\*2 | | 3,480 | |  |
| w | |  | "4.07" 1,53\*2 | | 3,060 | |  |
| w | |  | "4.08" 3,29\*2 | | 6,580 | |  |
| w | |  | "4.09" 3,13\*2 | | 6,260 | |  |
| w | |  | Součet | | 351,760 | |  |
| 133 | M | 28375909 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením 4=0,035 tl 50mm | m2 | 184,674 | 96,80 | 17 876,44 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | P.02 |  |
| w | "4.04" 34,63 | 34,630 |
| w | "4.05" 54,05 | 54,050 |
| w | "4.10" 9,33 | 9,330 |
| w | "4.11" 16,57 | 16,570 |
| w | P.03a |  |
| w | "4.01" 14,46 | 14,460 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | "4.03" 37,15 |  | 37,150 |  |  |
|  | w |  | P.03b |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.06" 1,74 |  | 1,740 |  |  |
|  | w |  | "4.07" 1,53 |  | 1,530 |  |  |
|  | w |  | "4.08" 3,29 |  | 3,290 |  |  |
|  | w |  | "4.09" 3,13 |  | 3,130 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 175,880 |  |  |
|  | w |  | 175,88\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 184,674 |  |  |
| 134 | M | 28376553 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm | m2 | 184,674 | 35,31 | 6 520,84 |
|  | w |  | P.02 |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.04" 34,63 |  | 34,630 |  |  |
|  | w |  | "4.05" 54,05 |  | 54,050 |  |  |
|  | w |  | "4.10" 9,33 |  | 9,330 |  |  |
|  | w |  | "4.11" 16,57 |  | 16,570 |  |  |
|  | w |  | P.03a |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.01" 14,46 |  | 14,460 |  |  |
|  | w |  | "4.03" 37,15 |  | 37,150 |  |  |
|  | w |  | P.03b |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.06" 1,74 |  | 1,740 |  |  |
|  | w |  | "4.07" 1,53 |  | 1,530 |  |  |
|  | w |  | "4.08" 3,29 |  | 3,290 |  |  |
|  | w |  | "4.09" 3,13 |  | 3,130 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 175,880 |  |  |
|  | w |  | 175,88\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 184,674 |  |  |
| 135 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 0,944 | 231,00 | 218,06 |
|  | w |  | "izolace za žaluziemi" (2,4+1,375)\*0,25 |  | 0,944 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,944 |  |  |
| 136 | M | 28376806 | deska fenolická tepelně izolační fasádní A=0,020 tl 80mm | m2 | 0,944 | 1 229,80 | 1 160,93 |
|  |  |  | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením |  |  |  |  |
| 137 | K | 713131143 | celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 104,390 | 350,00 | 36 536,50 |
|  | w |  | atiky |  |  |  |  |
|  | w |  | "S.04-4.02" 12,3\*1 |  | 12,300 |  |  |
|  | w |  | "S.04-4.12" 10,5\*1 |  | 10,500 |  |  |
|  | w |  | "S.03, S.11 - hlavni střecha" 58,9\*0,65 |  | 38,285 |  |  |
|  | w |  | Wlezisoučet |  | 61,085 |  |  |
|  | w |  | sloupkopříčková fasáda |  |  |  |  |
|  | w |  | "východní fasáda - AL4" 0,75\*2,3+7,378\*1,366 |  | 11,803 |  |  |
|  | w |  | "východní fasáda - AL5" 0,6\*2,965+5,566\*1,366 |  | 9,382 |  |  |
|  | w |  | "jižní fasáda - AL4" 1,851 \*2,3+13,077\*1,366 |  | 22,120 |  |  |
|  | w |  | Wlezisoučet |  | 43,305 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 104,390 |  |  |
| 138 | M | 28375915 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 120mm | m2 | 64,139 | 232,31 | 14 900,07 |
|  | w |  | atiky |  |  |  |  |
|  | w |  | "S.04-4.02” 12,3\*1 |  | 12,300 |  |  |
|  | w |  | "S.04-4.12" 10,5\*1 |  | 10,500 |  |  |
|  | w |  | "S.03, S.11 - hlavní střecha" 58,9\*0,65 |  | 38,285 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 61,085 |  |  |
|  | w |  | 61,085\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 64,139 |  |  |
| 139 | M | 63142008 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno Á=0,035 tl 150mm | m2 | 43,305 | 453,67 | 19 646,31 |
|  | w |  | sloupkopříčková fasáda |  |  |  |  |
|  | w |  | "východní fasáda - AL4" 0,75\*2,3+7,378\*1,366 |  | 11,803 |  |  |
|  | w |  | "východní fasáda - AL5" 0,6\*2,965+5,566\*1,366 |  | 9,382 |  |  |
|  | w |  | "jižní fasáda -AL4" 1,851\*2,3+13,077\*1,366 |  | 22,120 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 43,305 |  |  |
| 140 | K | 713131151 | Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 5,312 | 45,00 | 239,04 |
|  | w |  | "S. 13" 8,3\*0,64 |  | 5,312 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 5,312 |  |  |
| 141 | M | 28375911 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením Á=0,035 tl 70mm | m2 | 5,578 | 135,52 | 755,93 |
|  | w |  | 5,312\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 5,578 |  |  |
| 142 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoži, pásů, dílců, desek | m2 | 203,300 | 70,00 | 14 231,00 |
|  | w |  | "S.02 - hlavní střecha" 162,9 |  | 162,900 |  |  |
|  | w |  | "S.08- 4.02" 15,21 |  | 15,210 |  |  |
|  | w |  | "S.09-4.12" 25,19 |  | 25,190 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 203,300 |  |  |
| 143 | M | 28376518 | deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólii s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 120mm | m2 | 26,450 | 501,60 | 13 267,32 |
|  | w |  | "S.09-4.12" 25,19 |  | 25,190 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 25,190 |  |  |
|  | w |  | 25,19\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 26,450 |  |  |
| 144 | M | 28375992 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 180mm | m2 | 187,016 | 348,47 | 65 169,28 |
|  | w |  | "S.02 - hlavní střecha" 162,9 |  | 162,900 |  |  |
|  | w |  | "S.08- 4.02" 15,21 |  | 15,210 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod |  |  |  | 6 000,00 |
| 159 | K | 7222541. R | 019 - Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D19, délky 30 m. | soubor | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
|  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 49 022,63 |
|  |  |  | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky |  |  |  |  |
| 160 | K | 7623613.R | (atiky) z desek překližkových, impregnovaných, břízových tl 21 mm | m2 | 45,410 | 1 056,00 | 47 952,96 |
|  | w |  | "S.04-4.02" 12,3\*0,7 |  | 8,610 |  |  |
|  | w |  | "S.04-4.12" 10,5\*0,7 |  | 7,350 |  |  |
|  | w |  | "S.03, S.11 - hlavní střecha" 58,9\*0,5 |  | 29,450 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 45,410 |  |  |
| 161 | K | 998762103 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m | t | 0,516 | 2 073,00 | 1 069,67 |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | 624 653,22 |
| 162 | K | 7631113.R | SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 bez izolace | m2 | 5,250 | 950,00 | 4 987,50 |
|  | w |  | "4.09" 1,4\*3,75 |  | 5,250 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | Součet |  | 178,110 |  |  |
|  | w |  | 178,11\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 187,016 |  |  |
| 145 | K | 713141211 | Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín | m | 81,700 | 80,00 | 6 536,00 |
|  | w |  | "S.04 -4.02" 12,3 |  | 12,300 |  |  |
|  | w |  | "S.04-4.12" 10,5 |  | 10,500 |  |  |
|  | w |  | "S.03, S.11 - hlavní střecha" 58,9 |  | 58,900 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 81,700 |  |  |
| 146 | M | 28376105 | klín izolační z XPS spádový | m3 | 2,146 | 6 590,00 | 14 142,14 |
|  | w |  | "S.04 -4.02" 12,3\*0,2\*0,125 |  | 0,308 |  |  |
|  | w |  | "S.04-4.12" 10,5\*0,2\*0,125 |  | 0,263 |  |  |
|  | w |  | "S.03, S.11 - hlavní střecha" 58,9\*0,2\*0,125 |  | 1,473 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,044 |  |  |
|  | w |  | 2,044\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 2,146 |  |  |
| 147 | K | 713141311 | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva | m2 | 203,300 | 70,00 | 14 231,00 |
|  | w |  | "S.02 - hlavní střecha" 162,9 |  | 162,900 |  |  |
|  | w |  | "S.08-4.02" 15,21 |  | 15,210 |  |  |
|  | w |  | "S.09-4.12" 25,19 |  | 25,190 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 203,300 |  |  |
| 148 | M | 28376142 | klín izolační EPS 150 spád do 5% | m3 | 28,772 | 2 979,00 | 85 711,79 |
|  | w |  | "S.02 - hlavní střecha" 162,9\*0,14 |  | 22,806 |  |  |
|  | w |  | "S.08-4.02" 15,21\*0,12 |  | 1,825 |  |  |
|  | w |  | "S.09-4.12" 25,19\*0,11 |  | 2,771 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 27,402 |  |  |
|  | w |  | 27,402\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 28,772 |  |  |
| 149 | K | 998713103 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m | t | 4,081 | 1 361,00 | 5 554,24 |
|  | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  |  |  | 42 236,20 |
| 150 | K | 7212191.R1 | Montáž venkovního odvodňovacího nerezového žlabu | m | 7,040 | 1 550,00 | 10 912,00 |
|  | w |  | "Z9" 1,6 |  | 1,600 |  |  |
|  | w |  | "Z10" 4,94 |  | 4,940 |  |  |
|  | w |  | "Z11" 0,5 |  | 0,500 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 7,040 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 151 | M | 553449.R1 | Z9 - Vnější/ venkovní nerezový odvodňovací terasový žlab - š.=~200 mm, v.=~55 mm, d.=~1600 mm | ks | 1,000 | 5 540,00 | 5 540,00 |
| 152 | M | 553449.R2 | Z10- Vnější/ venkovní nerezový odvodňovací terasový žlab - š.=~200 mm, v.=~55 mm, d.=~4940 mm | ks | 1,000 | 16 620,00 | 16 620,00 |
| 153 | M | 553449. R3 | Z11 - Vnější/venkovní nerezový odvodňovací terasový žlab - š.=~200 mm, v.=~55 mm, d.=~500 mm | ks | 1,000 | 3 480,00 | 3 480,00 |
| 154 | K | 721239114 | Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní tVP | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |

W "07" 1 1,000

w Součet 1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 155 | M | 56231111 | vtok střešní svislý s vyhříváním s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střech se áchytným košemDN 110 | kus | 1,000 | 1 910,00 | 1 910,00 |
| 156 | K | 721239221 | Montáž střešního vtoku vodorovný odtok DN 75/110 ostatní typ | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |

W "08" 1 1,000

W Součet 1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 157 | M | 56231120 | vtok střešní vodorovný s vyhříváním s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střech se záchytným košem DN 110 | kus | 1,000 | 2 730,00 | 2 730,00 |
| 158 | K | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m | t | 0,051 | 866,70 | 44,20 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] | | | | | | | |
| W Součet 5,250 | | | | | | | |
| 163 | K | 763111335 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 bez izolace El do 30 | m2 | 19,507 | 970,00 | 18 921,79 |
| W (3,73+1,85+0,725)\*3,75-0,7\*1,97\*3 19,507 W Součet 19,507 | | | | | | | |
| 164 | K | 763111414 | SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací El 60 Rw do 53 dB | m2 | 62,381 | 1 400,00 | 87 333,40 |
| W 3,4\*3,55+(5,85+3,45)\*3,75-0,7\*2,52\*2-0,8\*2,52 41,401 W 4,8\*3,97-0,8\*1,97+1,954\*3,83-1,55\*2,57 20,980 W Součet 62,381 | | | | | | | |
| 165 | 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 | 59,824 | 2 400,00 | 143 577,60 |
| W 1,54\*3,55+(7,7+7,4)\*3,75-0,9\*2,52 59,824 W Součet 59,824 | | | | | | | |
| 166 | K | 7631214.R | SDK stěna předsazená tl 200 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez izolace El 15 | m2 | 11,250 | 820,00 | 9 225,00 |
| W "4.05" 3\*3,75 11,250 W Součet 11,250 | | | | | | | |
| 167 | K | 763121415 | SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez izolace El 15 | m2 | 5,250 | 850,00 | 4 462,50 |
| W "4.05" 1,4\*3,75 5,250 W Součet 5,250 | | | | | | | |
| 168 | K | 763122413 | SDK stěna šachtová tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace El 30 | m2 | 16,500 | 1 400,00 | 23 100,00 |
| W (3,2+1,2)\*3,75 16,500 W Součet 16,500 | | | | | | | |
| 169 | K | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 9,330 | 820,00 | 7 650,60 |
| W "C5- 4.10" 9,33 9,330 W Součet 9,330 | | | | | | | |
| 170 K | | 763131432 | SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 | m2 | 1,180 | 900,00 | 1 062,00 |
| W "C3-4.03" 1,18 1,180 W Součet 1,180 | | | | | | | |
| 171 | K | 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 9,690 | 850,00 | 8 236,50 |
| W "C4-4.06" 1,74 1,740 W "C4- 4.07" 1,53 1,530 W "C4 - 4.08" 3,29 3,290 W "C4-4.09" 3,13 3,130 w Součet 9,690 | | | | | | | |
| 172 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 29,500 | 35,00 | 1 032,50 |
| W "C3" 10,48 10,480 W "C4" 9,69 9,690 W "C5" 9,33 9,330 w Součet 29,500 | | | | | | | |
| 173 | K | 763131771 | Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3 | m2 | 20,200 | 50,00 | 1 010,00 |
| W "C3" 1,18 1,180 W "C4" 9,69 9,690 W "C5" 9,33 9,330 W Součet 20,200 | | | | | | | |
| 174 | K | 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 113,280 | 380,00 | 43 046,40 |
| W "C1 - 4.03" 24,6 24,600 W "C2 - 4.04" 34,63 34,630 W "C2 - 4.05" 54,05 54,050 W Součet 113,280 | | | | | | | |
| 175 | M | 590305. R | podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 20mm 600x600mm | m2 | 24,600 | 850,00 | 20 910,00 |
| W "C1 - 4.03" 24,6 24,600 W Součet 24,600 | | | | | | | |
| 176 | M | 590306. R | podhled kazetový s dvěma typy panelů, panely s vysokou pohltivostl (aw=1,0 ap125Hz=0,45), panely s nízkou pohltivostí (aw=0,25, ap125Hz = 0,45), viditelný rastr tl 20mm 600x600mm | m2 | 88,680 | 1 750,00 | 155 190,00 |
| W "C2 - 4.04" 34,63 34,630 W "C2 - 4.05" 54,05 54,050 W Součet 88,680 | | | | | | | |
| 177 | K | 763135701 | Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace | m2 | 88,680 | 100,00 | 8 868,00 |
| W "C2 - 4.04" 34,63 34,630 W "C2 - 4.05" 54,05 54,050 W Součet 88,680 | | | | | | | |
| 178 | M | 632312.R | akustická vložka v PE folii | m2 | 90,454 382,00 | | 34 553,43 |
| W 88,68\*1,02'Přepočtené koeficientem množství 90,454 | | | | | | | |
| 179 | K | 763171811 | Demontáž revizních klapek/dvířek SDK kcí vel. do 1 m2 pro příčky/předsazené stěny | kus | 2,000 | 100,00 200,00 | |

W "022" 2 2,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 180 | K | 763172412 | Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí vel. 300 x 300 mm pro příčky a předsazené stěny | kus | 3,000 | 200,00 | 600,00 |
|  | w |  | "Z7" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | ”022 - zpětná montáž stávajících dvířek" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,000 |  |  |
| 181 | M | 59030760 | dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy El 30 DP1 - Sm 300x300 mm | kus | 3,000 | 3 200,00 | 9 600,00 |
| 182 | K | 763172415 | Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí vel. 600 x 600 mm pro příčky a předsazené stěny | kus | 1,000 | 400,00 | 400,00 |
|  | w |  | ”Z8" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 183 | M | 59030763 | dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy El 30 DP1 - Sm 600x600 mm | kus | 1,000 | 4 300,00 | 4 300,00 |
| 184 | K | 763181311 | Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka | kus | 9,000 | 500,00 | 4 500,00 |
|  | w |  | ’'T1/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T2/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | ,'12/p" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T3/P" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | "T4/L” 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | "T4/P" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T5/P" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 9,000 |  |  |
| 185 | M | 5533159. R | zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970+550mm | kus | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Poznámka k položce: |  |  |  |  |
|  |  |  | S, SH, SP |  |  |  |  |
|  | w |  | "T1/L” 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T2/L" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "T2/P" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,000 |  |  |
| 186 | M | 5533158.R | zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 150-160mm rozměru 900/1970+550mm | kus | 2,000 | 3 000,00 | 6 000,00 |
|  |  |  | Poznámka k položce: |  |  |  |  |
|  |  |  | S, SH, SP |  |  |  |  |
|  | w |  | "T3/P" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 187 | M | 55331589 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-1 OOmm rozměru 700/1970, 2100mm | kus | 3,000 | 2 300,00 | 6 900,00 |
|  |  |  | Poznámka k položce: |  |  |  |  |
|  |  |  | S, SH, SP |  |  |  |  |
|  | w |  | "T4/L” 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | "T4/P" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 188 | M | 55331595 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 21 OOmm | kus | 1,000 | 2 300,00 | 2 300,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Poznámka k položce: |  |
|  | S, SH, SP |  |
| w | "T5/P” 1 | 1,000 |
| w | Součet | 1,000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 189 | K | 998763303 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v | t | 9,186 | 1 000,00 | 9 186,00 |
|  |  |  | objektech v přes 12 do 24 m |  |  |  |  |

j3 764 Konstrukce klempířské 106 263,40

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 190 | K | 764224409 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z AI plechu mechanicky kotvené rš 800 mm | m | 44,100 | 810,00 | 35 721,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | w |  | ”K4" 13,4 |  | 13,400 |  |  |
|  | w |  | ”K6" 30,7 |  | 30,700 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 44,100 |  |  |
| 191 | K | 764224411 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z AI plechu mechanicky kotvené rš přes 800 mm | m2 | 5,400 | 810,00 | 4 374,00 |
|  | w |  | "K5" 5,4 |  | 5,400 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 5,400 |  |  |
| 192 | K | 764226442 | Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z AI plechu rš 200 mm | m | 13,300 | 500,00 | 6 650,00 |
|  | w |  | "K19" 13,3 |  | 13,300 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 13,300 |  |  |
| 193 | K | 764226444 | Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z AI plechu rš 330 mm | m | 12,400 | 540,00 | 6 696,00 |
|  | w |  | "K2" 2,5 |  | 2,500 |  |  |
|  | w |  | "K3" 2,4 |  | 2,400 |  |  |
|  | w |  | "K20" 7,5 |  | 7,500 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 12,400 |  |  |
| 194 | K | 764521464 | Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z AI plechu 330/100 mm | kus | 3,000 | 1 400,00 | 4 200,00 |
|  | w |  | "K13" 3 |  | 3,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 195 | K | 764522406 | Žlab nadřimsový hranatý uložený v hácích se spádovou vložkou z AI plechu rš 500 mm | m | 2,500 | 1 400,00 | 3 500,00 |
|  | w |  | "K15" 2,5 |  | 2,500 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,500 |  |  |
| 196 | K | 7645284.R | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z AI plechu průměru 110 mm | m | 30,000 | 1 200,00 | 36 000,00 |
|  | w |  | "K14" 30 |  | 30,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 30,000 |  |  |
| 197 | K | 764528422 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z AI plechu průměru 100 mm | m | 7,500 | 1 200,00 | 9 000,00 |
|  | w |  | "K12"7,5 |  | 7,500 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 7,500 |  |  |
| 198 | K | 998764103 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m | t | 0,170 | 720,00 | 122,40 |
|  | D | 766 | Konstrukce truhlářské |  |  |  | 252 220,08 |
| 199 | K | 766622132 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdivá | m2 | 3,840 | 843,00 | 3 237,12 |
|  | w |  | ..pí" -j,8\*2,4 |  | 3,840 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,840 |  |  |
| 200 | M | 61140054 | okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m | m2 | 3,840 | 21 882,55 | 84 029,00 |
| 201 | K | 766622133 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v přes 2,5 m s rámem do zdivá | m2 | 2,915 | 858,00 | 2 501,07 |

W Součet 2,915

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 202 | M | 61140056 | okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m | m2 | 2,915 | 20 963,98 | 61 110,00 |
| 203 | K | 7666600.R | Montáž dveřních křídel otviravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně, s nadsvětlíkem | kus | 3,000 | 690,00 | 2 070,00 |
| W ’T1/L"1 1,000 W "T2/L" 1 1,000 W "T2/P" 1 1,000 W Součet 3,000 | | | | | | | |
| 204 | M | 611732.R1 | T1/L Dveře dřevěné HPL, vnitřní, plné, hladké, jednokřídlé, s proskleným nadsvětlíkem, otevíravé, poíodrážkové, bezprahové, rozm. dveří 800/197Omm, rozm. nadsvětlíku 900/550mm, kování štítové, klika- klika | m2 | 1,000 | 7 720,92 | 7 720,92 |
| Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně | | | | | | | |
| 205 | M | 611732. R2 | T2/L Dveře dřevěné HPL, vnitřní, plné, hladké, jednokřídlé, s proskleným nadsvětlíkem, otevíravé, poíodrážkové, bezprahové, rozm. dveří 700/1970mm, rozm. nadsvětlíku 900/550mm, kování štítová, klika- klika | m2 | 1,000 | 7 720,92 | 7 720,92 |
| p Poznámka k položce:  rám/zárubeň, kování a zámek v ceně | | | | | | | |
| 206 | M | 611732.R21 | T2/P Dveře dřevěné HPL, vnitřní, plné, hladké, jednokřídlá, s proskleným nadsvětlíkem, otevíravé, poíodrážkové, bezprahové, rozm. dveří 700/1970mm, rozm. nadsvětlíku 900/550mm, kování štítové, kíika- klika | m2 | 1,000 | 7 720,92 | 7 720,92 |
| Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně | | | | | | | |
| 207 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otviravých jednokřídlových š do I ^us 0,8 m do ocelové zárubně | | | 4,000 | 690,00 | 2 760,00 |
| W "T4/L" 2 2,000 W "T4/P" 1 1,000 W "T5/P" 1 1,000 W Součet 4,000 | | | | | | | |
| 208 | M | 611620.R4 | 14/L Dveře dřevěné HPL, vnitřní, plně, hladké, jednokřídlé, otevíravé, poíodrážkové, bezprahové, rozm. 700/1970mm, kování štítové, klika-klika, WC zámek | kus | 2,000 | 7 936,92 | 15 873,84 |
| 209 | M | 611620.R41 | 14/P Dveře dřevěné HPL, vnitřní, plně, hladké, jednokřídlé, otevíravé, poíodrážkové, bezprahové, rozm. 700/1970mm, kování štítové, klika-klika, WC 7 ámek | kus | 1,000 | 7 936,92 | 7 936,92 |
| 210 | M | 611620. R5 | T5/P Dveře dřevěné HPL, vnitřní, plné, hladké, jednokřídlé, otevíravé, poíodrážkové, bezprahové,protipožární EW30 DP3 C5, rozm.  800/1970mm, kování štítové, klika-klika, samozavírač | kus | 1,000 | 13 714,92 | 13 714,92 |
| 211 | K | 7666601.R | Montáž dveřních křídel otviravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně, s nadsvětlíkem | kus | 2,000 | 715,00 | 1 430,00 |
| W "T3/P" 2 2,000 W Součet 2,000 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 212 | M | 611732. R3 | T3/P Dveře dřevěná HPL, vnitřní, plné, hladké, jednokřídlé, s proskleným nadsvětlíkem, otevíravé, polodrážkové, bezprahová, akustické Rw=32dB, rozm. dveří 900/1970mm, rozm. nadsvětlíku 900/550mm, kování Štítové, klika-klika | m2 | 2,000 | 11 662,92 | 23 325,84 |
|  | P |  | Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně |  |  |  |  |
| 213 | K | 766694116 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm | m | 22,242 | 178,00 | 3 959,08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 214 | M | 61144401 | parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 25Omm | m | 22,242 | 295,00 | 6 561,39 |
| 215 | K | 998766103 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m | t | 0,414 | 1 324,00 | 548,14 |

W 2,4+1,375+4,682+0,478+1,468+5,233+4,361+2,245 22,242

W Součet 22,242

d 767 Konstrukce zámečnické

3 026 412,37

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 216 | K | 767161114 | Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm přes 20 do 30 kg | m | 18,500 | 880,00 | 16 280,00 |

W "Z4" 1,1 1,100

W "Z12" 11,7 11,700

W "Z13" 5,7 5,700

W Součet 18,500

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 217 | M | 553422. R3 | z.4 - venKovni zaoraan prea otvory - nosný ram z ploché pásové oceli -50/10 mm, vnitřní výplň zábradlí z pásovíny cca 30/10 mm, horní madlo zábradlí: dřevěný lakovaný profil -0 40 mm, pů pozink + PUR  nátěr | m | 1,100 | 4 620,00 | 5 082,00 |
| W "Z4" 1,1 1,100 w Součet 1,100 | | | | | | | |
| 218 | M | 553422. R4 | Z12- bezpečnostní zábradlí pobytové terasy- nosný rám z ploché pásové oceli ~50/8 mm, vnitřní výplň zábradlí z tyčí prům. 12mm, pů lakování | m | 11,700 | 3 960,00 | 46 332,00 |
| W "Z12" 11,7 11,700 W Součet 11,700 | | | | | | | |
| 219 | M | 553422.R5 | Z13- bezpečnostní zábradlí pobytové terasy - nosný rám z ploché pásové oceli -50/8 mm, vnitřní výplň zábradlí z tyčí prům. 12mm, pú lakování | m | 5,700 | 3 960,00 | 22 572,00 |
| W "Z13" 5,7 5,700 w Součet 5,700 | | | | | | | |
| 220 | K | 7671651 .R | Montáž dřevěného madla, kotvení pomocí ocelových konzol | m | 7,000 | 308,00 | 2 156,00  . |
| W "Z3" 7 7,000 W Součet 7,000 | | | | | | | |
| 221 | M | 05217101 | madlo dubové D 40mm | m | 7,000 | 1 740,00 | 12 180,00 |
| W "Z3" 7,000 7,000 W Součet 7,000 | | | | | | | |
| 222 | K | 767220130 | Montáž zábradlí schodišťového hm nad 25 kg z trubek do zdi | m | 9,050 | 880,00 | 7 964,00 |
| W "Z1" 7,7 7,700 W "Z2" 1,35 1,350 W Součet 9,050 | | | | | | | |
| 223 | M | 553422. R1 | Z1 - schodišťové zábradlí - nosný rám z ploché pásové oceli -50/8 mm, nosné sloupky + rám - zdvojená pásová ocel -50/8, vnitřní výplň zábradlí z pásoviny cca 30/10 mm, horní madlo zábradlí: dřevěný lakovaný profil -0 40 mm, pú lakování | m | 7,700 | 4 268,00 | 32 863,60 |
| 224 | M | 553422. R2 | Z2 - schodišťové zábradlí hlavní podesta - nosný rám z ploché pásové oceli -50/8 mm, nosné sloupky + rám - zdvojená pásová ocel -50/8, vnitřní výplň zábradlí z pásoviny cca 30/10 mm, horní madlo zábradlí: dřevěný lakovaný profil -0 40 mm, pú lakování | m | 1,350 | 4 268,00 | 5 761,80 |
| 225 | K | 767416114 | Montáž rastrové fasády s průhlednými výplňovými panely LOP pro budovu v přes 12 do 24 m | m2 | 55,788 | 3 566,00 | 198 940,01 |

"východní fasáda - AL4" 6,628\*2,3 "východní fasáda - AL5" 4,966\*2,965 "jižní fasáda - AL4" 4,682\*2,3+6,544\*2,3 Součet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Sloupkopříčková fasáda ze systémových AI profilů, s čirým izolačním trojsklem, bezpečnostní, neprůrazné, s |  |  |  |  |
| 226 | M | 553413. R | předsazenou montáží, součástí jsou rozšiřovací a podkladové profily (alt. PURENIT), včetně kotevních a spojovacích prvků | m2 | 55,788 | 20 385,56 | 1 137 269,77 |

W

w

w

w

15,244

14,724

25,820

55,788

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | "východní fasáda - AL4" 6,628\*2,3 | 15,244 |
| w | "východní fasáda - AL5" 4,966\*2,965 | 14,724 |
| w | "jižní fasáda - AL4" 4,682\*2,3+6,544\*2,3 | 25,820 |
| w | Součet | 55,788 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] | | | | | | | |
| 227 | K | 767416124 | Montáž rastrové fasády s neprůhlednými výplňovými panely LOP pro budovu v přes 12 do 24 m | m2 | 43,305 | 3 773,00 | 163 389,77 |
| W "východní fasáda - AL4" 0,75\*2,3+7,378\*1,366 11,803 W "východní fasáda - AL5" 0,6\*2,965+5,566\*1,366 9,382 W "jižní fasáda -AL4" 1,851\*2,3+13,077\*1,366 22,120 W Součet 43,305 | | | | | | | |
| 228 | M | 553414.R | Sloupkopříčková fasáda ze systémových AI profilů, s mléčným izolačním trojsklem, bezpečnostní, neprůrazné, s předsazenou montáží, součástí jsou rozšiřovací a podkladové profily (alt. PURENIT), včetně kotevních a spojovacích prvků | m2 | 43,305 | 20 385,56 | 882 796,79 |
| W "východní fasáda -AL4" 0,75\*2,3+7,378\*1,366 11,803 W "východní fasáda -AL5" 0,6\*2,965+5,566\*1,366 9,382 W "jižní fasáda - AL4" 1,851\*2,3+13,077\*1,366 22,120 W Součet 43,305 | | | | | | | |
| 229 | K | 767620353 | Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdivá plochy přes 1,5 do 2,5 m2 | m2 | 2,475 | 1 171,00 | 2 898,23 |
| W "A3" 1,375\*1,8 2,475 W Součet 2,475 | | | | | | | |
| 230 | M | 553411.R | A3 - okno AI jednodílné, dvoukřídlé, otevíravé trojsklo, s požární odolností EI15 DP1, automatické zavírání, rozm. 1375 x 1800 mm | m2 | 2,475 | 12 651,05 | 31 311,34 |
| W 1,375\*1,8 2,475 W Součet 2,475 | | | | | | | |
| 231 | K | 767620354 | Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdivá plochy přes 2,5 do 6 m2 | m2 | 5,040 | 956,00 | 4 818,24 |
| W "A2" 2,4\*2,1 5,040 W Součet 5,040 | | | | | | | |
| 232 | M | 553410.R | A2 - okno AI jednodílné, dvoukřídlé, otevlravé/sklopnó trojsklo, s požární odolnosti EI30 DP1, automatické zavírání, rozm. 2400 x 2100 mm | m2 | 5,040 | 9 031,34 | 45 517,94 |
| W 2,4\*2,1 5,040 W Součet 5,040 | | | | | | | |
| 233 | K | 767640114 | Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem | kus | 2,000 | 6 075,00 | 12 150,00 |
| W "A1/L"1 1,000 W "A1/P” 1 1,000 w Součet 2,000 | | | | | | | |
| 234 | M | 553413.R1 | A1/L - Vnitřní hliníkové dveře jednokřídlé, s fixním bočním světlíkem a nadsvětlíkem, rozm. 1550 x 2520mm, protipožární EI30 C DP1, samozavírač, C5 | m2 | 3,906 | 9 216,30 | 35 998,86 |
| p Poznámka k položce:  rám/zárubeň, kování a zámek v ceně  W 1,55\*2,52 3,906 W Součet 3,906 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A1/P - Vnitřní hliníkové dveře jednokřídlé, s fixním |  |  |  |  |
| 235 | M | 553413.R2 | bočním světlíkem a nadsvětlíkem, rozm. 1550 x 2520mm, protipožární EI30 C DP1, samozavírač, C5 | m2 | 3,906 | 9 216,30 | 35 998,86 |

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

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

W Součet 3,906

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 236 | K | 767832102 | Montáž venkovních požárních žebříků do zdivá bez suchovodu | m | 3,300 | 880,00 | 2 904,00 |
| W "Z14" 3,3 3,300 W Součet 3,300 | | | | | | | |
| 237 | M | 44983000 | žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn+barva | m | 3,300 | 5 610,00 | 18 513,00 |
| W "Z14" 3,3 3,300 W Součet 3,300 | | | | | | | |
| 238 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 ka | kg | 30,700 | 60,50 | 1 857,35 |
| W "OK3 - pol.Č. 17-20" 9,1+4,8+4,3+8,6 26,800 W "OK3-pol.Č. 21" 3,9 3,900 W Součet 30,700 | | | | | | | |
| 239 | M | 136112.R | OK3 - plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm, š. 154mm. pú základní nátěr | kg | 3,900 | 90,20 | 351,78 |
| Poznámka k položce:  Hmotnost 31,4 kg/m2  W "OK3-pol.Č. 21” 3,9 3,900 W Součet 3,900 | | | | | | | |
| 240 | M | 130110.R | OK3 - úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x4mm, pů základní nátěr | kg | 26,800 | 41,80 | 1 120,24 |
| Poznámka k položce:  Hmotnost: 3,06 kg/m  W "OK3 - pol.Č. 17-20” 9,1+4,8+4,3+8,6 26,800 W Součet 26,800 | | | | | | | |
| 241 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 j , ka I 9 | | 163,400 | 132,00 | 21 568,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | ocelový omega profil |  |  |  |  |
|  | w |  | "S.04 -4.02" 12,3\*2 |  | 24,600 |  |  |
|  | w |  | "S.04- 4.12" 10,5\*2 |  | 21,000 |  |  |
|  | w |  | "S.03, S.11 - hlavní střecha" 58,9\*2 |  | 117,800 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 163,400 |  |  |
| 242 | M | 130111. R | ocelový pozinkovaný obrácený "omega"profil (atika) | m | 81,700 | 2 314,00 | 189 053,80 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Poznámka k položce: |  |
|  | Hmotnost: 76,40 kg/m |  |
| w | ocelový omega profil |  |
| w | "S.04-4.02" 12,3 | 12,300 |
| w | "S.04 -4.12" 10,5 | 10,500 |
| w | "S.03, S.11 - hlavní střecha" 58,9 | 58,900 |
| w | Součet | 81,700 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 243 | K | 767995117 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg | kg | 288,900 | 16,50 | 4 766,85 |
| W "OK4 - pol.Č. 26-34" 86,1+78+25,9+6,8+6,8+81,7+3,6 288,900 W Součet 288,900 | | | | | | | |
| 244 | M | 130109.R | OK4 - ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 120 | kg | 288,900 | 28,60 | 8 262,54 |
| Poznámka k položce:  Hmotnost: 12,40 kg/m  W "OK4 - pol.Č. 26-34" 86,1+78+25,9+6,8+6,8+81,7+3,6 288,900 W Součet 288,900 | | | | | | | |
| 245 | K | 998767103 | Přesun hmot tonážnl pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m | t | 86,060 | 880,00 | 75 732,80 |
| D 771 Podlahy z dlaždic 109 084,74 | | | | | | | |
| 246 K | | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 61,300 | 49,00 | 3 003,70 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | w |  | P.03a |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.01" 14,46 |  | 14,460 |  |  |
|  | w |  | "4.03" 37,15 |  | 37,150 |  |  |
|  | w |  | P.03b |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.06" 1,74 |  | 1,740 |  |  |
|  | w |  | "4.07" 1,53 |  | 1,530 |  |  |
|  | w |  | "4.08" 3,29 |  | 3,290 |  |  |
|  | w |  | "4.09" 3,13 |  | 3,130 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 61,300 |  |  |
| 247 | K | 771151016 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 12 do 15 mm | m2 | 7,456 | 967,00 | 7 209,95 |
|  | w  w |  | "4.03 - rampa" 2,18\*3,42 Součet |  | 7.456  7.456 |  |  |
| 248 | K | 771274123 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm | m | 28,800 | 304,00 | 8 755,20 |
|  | w |  | 1,2\*24 |  | 28,800 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 28,800 |  |  |
| 249 | M | 59761330 | schodovka protiskluzná šířky 330x330mm | kus | 52,811 | 114,00 | 6 020,45 |
|  | w |  | 28,8\*1,8337 'Přepočtené koeficientem množství |  | 52,811 |  |  |
| 250 | K | 771274242 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm | m | 28,800 | 182,00 | 5 241,60 |
|  | w |  | 1,2\*24 |  | 28,800 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 28,800 |  |  |
|  |  |  | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i |  |  |  |  |
| 251 | M | 59761409 | exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 5,518 | 349,00 | 1 925,78 |
|  | w |  | 1,2\*24\*0,1666 |  | 4,798 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 4,798 |  |  |
|  | w |  | 4,798\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 5,518 |  |  |
| 252 | K | 771474111 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm | m | 39,950 | 115,00 | 4 594,25 |
|  | w |  | P.03a |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.01" 9,6+5,5-0,8-1,1 |  | 13,200 |  |  |
|  | w |  | "4.03" 30,3-1\*2-1,55 |  | 26,750 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 39,950 |  |  |
| 253 | M | 59761275 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm | kus | 43,945 | 56,00 | 2 460,92 |
|  | w |  | 39,95\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 43,945 |  |  |
| 254 | K | 771474132 | Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm | m | 17,600 | 150,00 | 2 640,00 |
|  | w |  | "schodiště" 11,6+0,25\*24 |  | 17,600 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 17,600 |  |  |
| 255 | M | 59761275 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm | kus | 43,560 | 56,00 | 2 439,36 |
|  | w |  | 17,6\*2,475 'Přepočtené koeficientem množství |  | 43,560 |  |  |
| 256 | K | 771574263 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 64,500 | 495,00 | 31 927,50 |
|  | w |  | "mezipodesta" 3,2 |  | 3,200 |  |  |
|  | w |  | P.03a |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | "4.01" 14,46 |  | 14,460 |  |  |
|  | w |  | "4.03" 37,15 |  | 37,150 |  |  |
|  | w |  | P.03b |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.06" 1,74 |  | 1,740 |  |  |
|  | w |  | "4.07" 1,53 |  | 1,530 |  |  |
|  | w |  | "4.08" 3,29 |  | 3,290 |  |  |
|  | w |  | "4.09" 3,13 |  | 3,130 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 64,500 |  |  |
|  |  |  | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i |  |  |  |  |
| 257 | M | 59761409 | exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 74,175 | 349,00 | 25 887,08 |
|  | w |  | 64,5\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 74,175 |  |  |
| 258 | K | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 15,360 | 335,00 | 5 145,60 |
|  | w |  | P.03b |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.06” 1,74+3,8\*0,3 |  | 2,880 |  |  |
|  | w |  | "4.07" 1,53+4,4\*0,3 |  | 2,850 |  |  |
|  | w |  | "4.08" 3,29+4,8\*0,3 |  | 4,730 |  |  |
|  | w |  | "4.09” 3,13+5,9\*0,3 |  | 4,900 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 15,360 |  |  |
| 259 | K | 998771103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m | t | 2,451 | 748,00 | 1 833,35 |
|  | D | 776 | Podlahy povlakové |  |  |  | 149 706,76 |
| 260 | K | 776121321 | Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah | m2 | 114,580 | 38,00 | 4 354,04 |
|  | w |  | P.02 |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.04" 34,63 |  | 34,630 |  |  |
|  | w |  | "4.05" 54,05 |  | 54,050 |  |  |
|  | w |  | "4.10" 9,33 |  | 9,330 |  |  |
|  | w |  | "4.11" 16,57 |  | 16,570 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 114,580 |  |  |
| 261 | K | 776141113 | Stěrka podlahová nivelačni pro vyrovnáni podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm | m2 | 114,580 | 295,00 | 33 801,10 |
|  | w |  | P.02 |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.04" 34,63 |  | 34,630 |  |  |
|  | w |  | ”4.05" 54,05 |  | 54,050 |  |  |
|  | w |  | "4.10" 9,33 |  | 9,330 |  |  |
|  | w |  | "4.11" 16,57 |  | 16,570 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 114,580 |  |  |
| 262 | K | 776221211 | Lepeni čtverců z PVC standardním lepidlem | m2 | 114,580 | 186,00 | 21 311,88 |
|  | w |  | P.02 |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.04” 34,63 |  | 34,630 |  |  |
|  | w |  | "4.05" 54,05 |  | 54,050 |  |  |
|  | w |  | "4.10" 9,33 |  | 9,330 |  |  |
|  | w |  | "4.11" 16,57 |  | 16,570 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 114,580 |  |  |
|  |  |  | PVC vinyl homogenní antistatická neválcované tl 2,00mm, čtverce 600x600mm, protiskluzové (součinitel |  |  |  |  |
| 263 | M | 284110.R | smykového třeni minimálně p=0,6), antistatické, zátěžové (třída min. 33) celoplošně lepené k podkladu, bezespáré sváry | m2 | 126,038 | 617,00 | 77 765,45 |
|  | w |  | 114,58\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 126,038 |  |  |
| 264 | K | 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením | m | 75,330 | 86,00 | 6 478,38 |
|  | w |  | P.02 |  |  |  |  |
|  | w |  | "4.04” 22,53 |  | 22,530 |  |  |
|  | w |  | "4.05" 27,52 |  | 27,520 |  |  |
|  | w |  | "4.10" 1,18+9,5 |  | 10,680 |  |  |
|  | w |  | "4.11" 3,7+10,9 |  | 14,600 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 75,330 |  |  |
| 265 | M | 28411008 | lišta soklová PVC 16x60mm | m | 76,837 | 63,30 | 4 863,78 |
|  | w |  | 75,33\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 76,837 |  |  |
| 266 | K | 998776103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m | t | 1,859 | 609,00 | 1 132,13 |
|  | D | 781 | Dokončovací práce - obklady |  |  |  | 126 785,99 |
| 267 | K | 781161021 | Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového | m | 18,500 | 75,00 | 1 387,50 |
|  | w |  | "4.04" 2\*3,3 |  | 6,600 |  |  |
|  | w |  | "4.06" 2,1 |  | 2,100 |  |  |
|  | w |  | "4.09"2\*2,1 |  | 4,200 |  |  |
|  | w |  | "4.10" 2\*2,8 |  | 5,600 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 18,500 |  |  |
| 268 | M | 590541.R | profil ukončovací pro vnější hrany obkladů nerez 10x2500mm | m | 20,350 | 155,00 | 3 154,25 |
|  | w |  | 18,5\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 20,350 |  |  |
|  |  |  | Montáž obkladů vnitřních keramických |  |  |  |  |
| 269 | K | 781474154 | velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 69,107 | 850,00 | 58 740,95 |
|  | w |  | "4.04" 2,6\*3,3 |  | 8,580 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| w | |  | "4.05" 1,4\*3,3 | | 4,620 | |  |
| w | |  | "4.06" 4,6\*2,1 | | 9,660 | |  |
| w | |  | "4.07" 4,4\*2,1 | | 9,240 | |  |
| w | |  | "4.08" (0,16+2,8+1,95)\*2,1 | | 10,311 | |  |
| w | |  | "4.09" (0,16+6)\*2,1 | | 12,936 | |  |
| w | |  | "4.10” 1,7\*2,8 | | 4,760 | |  |
| w | |  | "chodba"9 | | 9,000 | |  |
| w | |  | Součet | | 69,107 | |  |
| 270 | M | 59761001 | obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2 | m2 | 79,473 | 660,00 | 52 452,18 |
| w | |  | "4.04" 2,6\*3,3 | | 8,580 | |  |
| w | |  | "4.05" 1,4\*3,3 | | 4,620 | |  |
| w | |  | "4.06" 4,6\*2,1 | | 9,660 | |  |
| w | |  | "4.07" 4,4\*2,1 | | 9,240 | |  |
| w | |  | "4.08" (0,16+2,8+1,95)\*2,1 | | 10,311 | |  |
| w | |  | "4.09" (0,16+6)\*2,1 | | 12,936 | |  |
| w | |  | "4.10" 1,7\*2,8 | | 4,760 | |  |
| w | |  | "chodba"9 | | 9,000 | |  |
| w | |  | Součet | | 69,107 | |  |
| w | |  | 69,107\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 79,473 | |  |
| 271 | K | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 81,670 | 115,00 | 9 392,05 |
| w | |  | kouty | |  | |  |
| w | |  | "4.04" 2\*3,3 | | 6,600 | |  |
| w | |  | "4.05” 2\*3,3 | | 6,600 | |  |
| w | |  | "4.06" 5\*2,1 | | 10,500 | |  |
| w | |  | "4.07" 4\*2,1 | | 8,400 | |  |
| w | |  | "4.08" 4\*2,1 | | 8,400 | |  |
| w | |  | "4.09" 6\*2,1 | | 12,600 | |  |
| w | |  | "4.10" 2,8 | | 2,800 | |  |
| w | |  | obklad/ dlažba | |  | |  |
| w | |  | "4.04" 2,6 | | 2,600 | |  |
| w | |  | "4.05" 1,4 | | 1,400 | |  |
| w | |  | "4.06" 4,6 | | 4,600 | |  |
| w | |  | "4.07" 4,4 | | 4,400 | |  |
| w | |  | "4.08” (0,16+2,8+1,95) | | 4,910 | |  |
| w | |  | "4.09" (0,16+6) | | 6,160 | |  |
| w | |  | "4.10" 1,7 | | 1,700 | |  |
| w | |  | Součet | | 81,670 | |  |
| 272 | K | 998781103 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m | t | 2,218 | 748,00 | 1 659,06 |
| D | | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | |  | | 40 879,84 |
| 273 | K | 784171101 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí | m2 | 180,800 | 38,50 | 6 960,80 |
| 274 | K | 784171111 | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m | m2 | 79,211 | 49,50 | 3 920,94 |
| w | |  | 2,4\*2,1 +1,375\*1,8+1,1 \*2,65+1,6\*2,4+13,077\*2,3+7,378\*2,3+5 ,566\*3,215 | | 79,211 | |  |
| w | |  | Součet | | 79,211 | |  |
| 275 | M | 58124842 | fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7p 4x5m | m2 | 273,012 | 4,40 | 1 201,25 |
| w | |  | 180,8+79,211 | | 260,011 | |  |
| w | |  | Součet | | 260,011 | |  |
| w | |  | 260,011\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 273,012 | |  |
| 276 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 461,754 | 55,00 | 25 396,47 |
| w | |  | stropy | |  | |  |
| w | |  | "4.03" 1,18 | | 1,180 | |  |
| w | |  | "4.06" 1,74 | | 1,740 | |  |
| w | |  | "4.07" 1,53 | | 1,530 | |  |
| w | |  | "4.08" 3,29 | | 3,290 | |  |
| w | |  | "4.09" 3,13 | | 3,130 | |  |
| w | |  | "4.10" 9,33 | | 9,330 | |  |

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

SDK stěny + ŽB stěny "4.01" (4+3,5)\*3

"4.03" (5,6+6,5)\*3+(4,2+2)\*3,97+0,6\*3

"4.04" 13,1\*3,4

"4.05" 9,1\*3,4

"4.06" 5,4\*2,8

"4.07" 4,2\*2,8

"4.08" 7,3\*2,8

"4.09" (0,38+5,3)\*2,8

"4.10" 7,3\*2,8+1,2\*2,8

"4.11" 4,5\*3,97

zdivo

"4.01" 19,6\*3,75 "4.04" 3,7\*3,4+5,7\*0,85 "4.05" 5,3\*3,4+14\*0,85 "4.07" 0,925\*2,8 "4.09" 0,9\*2,8 "4.10" 4,2\*2,9 "4.11" 10,8\*3,97-2,4\*2,1 Součet

1. 62,714 44,540 30,940 15,120 11,760 20,440 15,904 23,800 17,865
2. 17,425 29,920

2,590

2,520

12,180

37,836

461,754

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 277 | K | 784211105 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 5,00 m | m2 | 61,825 | 55,00 | 3 400,38 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | w  w  w  w  w  w |  | stropy  "4. NP - schodiště" 11,7 stěny  "3. NP - schodiště" 12,5\*0,5 ”4. NP-schodiště" 11,7\*3,75 Součet |  | 11,700  6,250  43,875  61,825 |  |  |
|  | D | 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy |  |  |  | 340 498,64 |
| 278 | K | 786623021 | Montáž fasádní žaluzie ovládané motorem pl do 4 m2 | kus | 1,000 | 1 677,00 | 1 677,00 |
|  | w  w |  | "Z5" 1 Součet |  | O o o o o o |  |  |
| 279 | M | 55342540 | žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 5m2 | m2 | 2,475 | 4 230,85 | 10 471,36 |
|  | p  w  w |  | Poznámka k položce:  příslušenství ~ krycí AI plech, vodící AI profil včetně držáků  "Z5" 1,375\*1,8  Součet |  | 2.475  2.475 |  |  |
| 280 | K | 786623023 | Montáž fasádní žaluzie ovládané motorem pl přes 4 do 6 m2 | kus | 1,000 | 1 761,00 | 1 761,00 |
|  | w  w |  | "Z6" 1 Součet |  | 1,000  1,000 |  |  |
| 281 | M | 55342540 | žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 5m2 | m2 | 5,040 | 3 426,37 | 17 268,93 |
|  | p  w  w |  | Poznámka k položce:  příslušenství = krycí AI plech, vodící AI profil včetně držáků  "Z6" 2,4\*2,1  Součet |  | 5.040  5.040 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 282 | K | 786623027 | Montáž fasádní žaluzie ovládané motorem pl přes 8 m2 | kus | 13,000  i | 1 936,00 | 25 168,00 |

W "žaluzie pro AI4" 10 10,000

W "žaluzie pro AI5" 3 3,000

W Součet 13,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 283 | M | 55342553 | žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 12,0m2 | m2 | 63,550 | 4 470,00 | 284 068,50 |
|  | P  w  w  w |  | Poznámka k položce:  příslušenství - krycí AI plech, vodící AI profil včetně držáků "žaluzie pro AI4" 13,077\*2,3+7,378\*2,3 "žaluzie pro AI5“ 5,566\*2,965 Součet |  | 47,047  16,503  63,550 |  |  |
| 284 | K | 998786103 | Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v obiektech v přes 12 do 24 m | t | 0,071 | 1 181,00 | 83,85 |
|  | D | 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | |  | 1 250,44 |
| 285 | K | 789326135 | Protipožární jednosložkový rozpouštědlový nátěr ocelových konstrukcí třídy II tl přes 350 do 500 pm | m2 | 1,396 | 895,73 | 1 250,44 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| w |  | "schodiště - OK2" (3,828+3,93)\*0,18 | 1,396 |  |
| w |  | Součet | 1,396 |  |
| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  | 49 250,00 |
| D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  | 34 400,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 286 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| 287 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | 14 700,00 | 14 700,00 |
| 288 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | 4 200,00 | 4 200,00 |
| 289 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 290 | K | 013274000 | Pasportizace objektu před započetím prací | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 291 | K | 013284000 | Pasportizace objektu po provedení prací | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |

d VRN3 Zařízení staveniště \_ 14 850,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 292 | K | 0321030 R | Zařízeni staveniště - náklady spojené se zřízením, | kpl | 1,000 | 14 850,00 | 14 850,00 |
|  |  |  | provozem a odstraněním zařízení staveniště |  |  |  |  |