***Domov pro seniory Háje***

PŘÍLOHA ČÍSLO I SMLOUVY O DÍLO ČÍSLO /

SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ (PRACÍ A DODÁVEK) ZHOTOVITELE

která se skládá z těchto částí:

. PROJEKTU

(uložen jako samostatná část této smlouvy)

• ÚČASTNÍKEM OCENĚNÉHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR Z PROJEKTU (ROZPOČET)

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS háje-rozšíření denního stacionáře-1 pp budovy A1+A2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |  |
| Místo: | Datum: | 25. 10. 2022 |
| Zadavatel: | IC: |  |
| Domov pro seniory Háje.K Milíčovu 734,Praha4 | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 45310815 |
| FITAZ spol. s r.o., Pancířová 9, 143 00 Praha 4 - Modřany | DIČ: | CZ45310815 |
| Projektant: | IČ: |  |
| AIP projektová kancelář,Pískařská 7,Praha 4 | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: |  |
| ing.l.Prágrová | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  |  | 2 710 873,76 |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 |  |  | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 2 710 873,76 |  |  | 15,00% | 406 631,06 |
| Cena s DPH |  | V | CZK |  | 3 117 504,82 |

Zpracovatel

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba:  DS háje-rozšíření denního stacionáře-1 pp budovy A1+A2 |  |  |
| Místo: | Datum: | 25. 10. 2022 |
| Zadavatel: Domov pro seniory Háje.K Milíčovu 734,Praha4  Uchazeč: FITAZ spol. s r.o., Pancířová 9, 143 00 Praha 4 - Modřany | Projektant:  Zpracovatel: | AIP projektová kancelář, Pískařská  7,Praha 4  xxxxxxxxxx |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| Náklady ze soupisu prací |  | 2 710 873,76 |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | xxxxxxxx |
| 1 - Zemní práce |  | xxxxxxxx |
| 2 - Zakládání |  | xxxxxxxx |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce |  | xxxxxxxx |
| 4 - Vodorovné konstrukce |  | xxxxxxxx |
| 5 - Komunikace pozemní |  | xxxxxxxx |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  | xxxxxxxx |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání |  | xxxxxxxx |
| 997 - Přesun sutě |  | xxxxxxxx |
| 998 - Přesun hmot |  | xxxxxxxx |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | xxxxxxxx |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  | xxxxxxxx |

1. - Povlakové krytiny xxxxxxxx

713 Izolace tepelné xxxxxxxx

721 - Zdravotechnika xxxxxxxx

764 - Konstrukce klempířské xxxxxxxx

|  |  |
| --- | --- |
| 765 - Krytina skládaná | xxxxxxxx |
| 766 - Konstrukce truhlářské | xxxxxxxx |
| 767 - Konstrukce zámečnické | xxxxxxxx |
| 775 - Podlahy skládané | xxxxxxxx |
| 776 - Podlahy povlakové | xxxxxxxx |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | xxxxxxxx |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | xxxxxxxx |
| M- Práce a dodávky M | xxxxxxxx |
| 21-M - Elektromontáže | xxxxxxxx |
| 24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení | xxxxxxxx |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | xxxxxxxx |
| VRN3 - Zařízení staveniště | xxxxxxxx |
| VRN4 - Inženýrská činnost | xxxxxxxx |
| VRN6 - Územní vlivy | xxxxxxxx |
| VRN7 - Provozní vlivy | xxxxxxxx |
| VRN9 - Ostatní náklady | xxxxxxxx |

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty xxxxxxxx

731 – Topeni xxxxxxxx

1. - Konstrukce tesařské xxxxxxx
2. - Konstrukce suché výstavby xxxxxxxx

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DS háje-rozšíření denního stacionáře-1 pp budovy A1+A2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: |  | Datum: | 25. 10. 2022 |
| Zadavatel:  Uchazeč: | Domov pro seniory Háje.K Milíčovu 734,Praha4  FITAZ spol. s r.o., Pancířová 9, 143 00 Praha 4 - Modřany | Projektant:  Zpracovatel: | AIP projektová kancelář,Pískařská 7,Praha 4 xxxxxxxx |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] | | | | | | | |
| Náklady soupisu celkem xxxxxxxx  d HSV Práce a dodávky HSV xxxxxxxx  D 1 Zemní práce xxxxxxxx | | | | | | | |
| 1 | K | 113107013 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 200 do 300 mm při překopech ručně | m2 | 18,573 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| w bteras 18,573 | | | | | | | |
| 2 | K | 121112003 | Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně | m2 | 5,400 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W 1,8\*3,0 5,400  W ornice Mezisoučet 5,400 | | | | | | | |
| 3 | K | 131313701 | Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně | m3 | 9,287 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W bteras\*0,5 9,287  W jáma Mezisoučet 9,287 | | | | | | | |
| 4 | K | 132312131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně | m3 | 5,605 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W 0,6\*0,57\*(1,73+6,415) 2,786  W 0,6\*0,4\*(6,065+5,68) 2,819  W rýha80 Mezisoučet 5,605 | | | | | | | |
| 5 | K | 132312331 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně | m3 | 24,723 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W (1,0+1,75)\*0,5\*(2,53+9,07)\*1,55 24,723  W rýha200 Mezisoučet 24,723 | | | | | | | |
| 6 | K | 162251122 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 32,184 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W zásyp\*2 32,184 | | | | | | | |
| 7 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 23,523 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W jáma+rýha80+rýha200-zásyp 23,523  W skládka Mezisoučet 23,523 | | | | | | | |
| 8 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m (počet km promítnout do ceny) | m3 | 23,523 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W skládka 23,523 | | | | | | | |
| 9 | K | 167151102 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny  4 a 5 do 100 m3 | m3 | 16,092 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W zásyp 16,092 | | | | | | | |
| 10 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 39,989 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W skládka\*1,7 39,989 | | | | | | | |
| 11 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 23,523 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W skládka 23,523 | | | | | | | |
| 12 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 16,092 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W ((1,0+1,75)\*0,5-0,48)\*(2,53+9,07)\*1,55 16,092  W zásyp Mezisoučet 16,092 | | | | | | | |
| 13 | K | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | m2 | 5,400 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

w

5,400

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | K | 184401111 | Příprava dřevin k přesazení bez výměny půdy s vyhnojením s bálem D přes 0,6 do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5 | kus | 2,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 15 | K | 184502111 | Vyzvednutí dřeviny k přesazení s bálem D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 | kus | 2,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 16 | K | 184911311 | Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 0,970 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W p4+0,1\*2\*(1,54+0,4) 0,970  W plevel Mezisoučet 0,970 | | | | | | | |
| 17 | M | 2431555 | folie proti prorůstání kořínků | m2 | 1,116 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | plevel\*1,15 |  | 1,116 |  |  |
|  | D | 2 | Zakládáni |  |  |  | xxxxxxxx |
| 18 | K | 271532211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm | m3 | 3,252 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | p3ti\*0,18 |  | 3,165 |  |  |
|  | w |  | p4\*0,15 |  | 0,087 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 3,252 |  |  |
| 19 | K | 273313811 | Základové desky z betonu tř. C 25/30 XC2.XF2 | m3 | 3,516 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 6,065\*(1,65+6,08)\*0,5\*0,15 |  | 3,516 |  |  |
| 20 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 1,357 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | (1,65+7,395)\*0,15 |  | 1,357 |  |  |
|  | w | beddes | Mezisoučet |  | 1,357 |  |  |
| 21 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 1,357 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | beddes |  | 1,357 |  |  |
| 22 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,481 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 6,065\*(1,65+6,08)\*0,5\*0,0079\*2\*1,3 |  | 0,481 |  |  |
| 23 | K | 274313811 | Základové pásy z betonu tř. C 25/30 XC2,XF2 | m3 | 9,635 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 0,4\*1,37\*(0,15+6,065+5,68)\*1,035 |  | 6,747 |  |  |
|  | w |  | 0,6\*0,57\*(7,395+0,765)\*1,035 |  | 2,888 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 9,635 |  |  |
| 24 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 42,108 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | (1,37+0,4)\*2\*(0,15+6,065+5,68) |  | 42,108 |  |  |
|  | w | bedpas | Mezisoučet |  | 42,108 |  |  |
| 25 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 42,108 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | bedpas |  | 42,108 |  |  |
| 26 | K | 274353121 | Bednění prostupů v základových pásech průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl do 0,5 m | kus | 3,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 27 | K | 274361821 | Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,042 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "napojení pasů"1,4\*2\*0,888\*0,001 \*7\*2\*1,2 |  | 0,042 |  |  |
| 28 | K | 274362021 | Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari | t | 0,463 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | bedpas\*0,0079\*1,25 |  | 0,416 |  |  |
|  | w |  | 0,4\*(0,15+6,065+5,68)\*0,0079\*1,25 |  | 0,047 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 0,463 |  |  |
|  |  |  | Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnic |  |  |  |  |
| 29 | K | 279113154 | ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC2.XF2 | m2 | 14,472 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | (7,395+1,65)\*1,6 |  | 14,472 |  |  |
|  | w | zz30 | Mezisoučet |  | 14,472 |  |  |
| 30 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505-odhad | t | 0,073 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

W (7,395+1,65)\*2\*7\*0,395\*0,001 0,050

W (7,395+1,65)/0,5\*2\*1,6\*0,395\*0,001 0,023

W Mezisoučet 0,073

D \_3 Svislé a kompletní konstrukce

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | K | 311234241.WNR | Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 24 -P15 na maltu M10 tl 240 mm | m2 | 11,733 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W (1,65+7,395)\*2,73-5,4\*2,4 11,733 | | | | | | | |
| 32 | K | 317234410 | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC | m3 | 0,126 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W "i200"(0,3-0,091\*0,2\*3,0 0,126 | | | | | | | |
| 33 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm | t | 0,618 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W "i200"(5,875+5,775+5,92\*2)\*0,0263 0,618  W Í200 Mezisoučet 0,618 | | | | | | | |
| 34 | M | 13010722 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez 1 (IPN)  200 | t | 0,680 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

W i200\*1,1 0,680

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | K | 317944323 | Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů vč.dodávky a montáže válcovaných nosníků | t | 0,174 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W "Í200"3,0\*2\*0,0263\*1,1 0,174  W heb160 Mezisoučet 0,174 | | | | | | | |
| 36 | K | 319201321 | Vyrovnání nerovného povrchu zdivá tl do 30 mm maltou | m2 | 4,932 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W ost 4,932 | | | | | | | |
| 37 | K | 341941001 | Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců | m | 2,840 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | w |  | "i200"(0,2+0,09)\*2\*2 |  | 1,160 |  |  |
|  | w |  | "L120"0,1\*2 |  | 0,200 |  |  |
|  | w |  | "pás 100"0,1\*2 |  | 0,200 |  |  |
|  | w |  | "ja160"0,16\*4\*2 |  | 1,280 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 2,840 |  |  |
| 38 | K | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 1,200 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | "i200"0,2\*2\*3,0 |  | 1,200 |  |  |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | xxxxxxxx |
| 39 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 0,434 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 0,24\*0,2\*(1,65+7,395) |  | 0,434 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 0,434 |  |  |
| 40 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 3,618 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | (1,65+7,395)\*0,2\*2 |  | 3,618 |  |  |
|  | w | bedvěn | Mezisoučet |  | 3,618 |  |  |
| 41 | K | 417351116 | Odstraněni bednění ztužujících věnců | m2 | 3,618 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | bedvěn |  | 3,618 |  |  |
| 42 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,015 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | (1,65+7,395)\*4\*0,098\*0,001 |  | 0,004 |  |  |
|  | w |  | (1,65+7,395)/0,15\*0,18\*0,001 |  | 0,011 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 0,015 |  |  |
|  | D | 5 | Komunikace pozemní |  |  |  | xxxxxxxx |
| 43 | K | 5501000 | komunikace | soubor | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | xxxxxxxx |
| 44 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 49,923 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | com50 |  | 49,923 |  |  |
| 45 | K | 612321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 33,465 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | ,,021"(5,835+5,68)\*2,6-(2l36\*2,38+1,175\*1,21\*2+1,2\*2,31) |  | 18,707 |  |  |
|  | w |  | (1,575+7,165) \*2,6-5,4\*2,4 |  | 9,764 |  |  |
|  | w |  | "osten í"(5,4+2\*2,4)\*0,2 |  | 2,040 |  |  |
|  | w |  | (2,36+2\*2,38)\*0,3 |  | 2,136 |  |  |
|  | w |  | (1,175\*2+1,21 +2\*2,31 )\*0,1 |  | 0,818 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 33,465 |  |  |
| 46 | K | 612325413 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % | m2 | 49,923 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w  w |  | "014"(5,0+4,75)\*3,36-(2,5\*1,94+2,36\*2,38) "021"(5,68+5,835)\*(3,36+2,6)\*0,5- (2,36\*2,38+1,175\*1,21\*2+1,2\*2,31) |  | 22,293  23,082 |  |  |
|  | w |  | "ostění" |  |  |  |  |
|  | w |  | (2,36+2\*2,38)\*0,3 |  | 2,136 |  |  |
|  | w |  | (1,175\*2+1,2+2\*2,31)\*0,1 |  | 0,817 |  |  |
|  | w |  | (2,5+2\*1,94)\*0,25 |  | 1,595 |  |  |
|  | w | com50 | Mezisoučet |  | 49,923 |  |  |
| 47 | K | 615142012 | Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem | m2 | 2,100 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "i200"3,0\*(0,3+0,2\*2) |  | 2,100 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 2,100 |  |  |
| 48 | K | 619996137 | Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek včetně pozdějšího odstranění | m2 | 11,231 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "okna"(1,175\*1,21 \*2+1,2\*2,31 )\*2 |  | 11,231 |  |  |
| 49 | K | 619996145 | Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií včetně pozdějšího odstranění | m2 | 5,405 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "oplechování  stáv.střechy"0,3\*(6,015+4,155+2,125+1,175\*2+1,2+2,17) |  | 5,405 |  |  |
| 50 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 26,321 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | se01+se02 |  | 26,321 |  |  |
| 51 | K | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 38,990 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 5,4+2\*2,4 |  | 10,200 |  |  |
|  | w |  | (2,36+2\*2,38)\*2 |  | 14,240 |  |  |
|  | w |  | 1,175\*2+1,2+2\*2,31 |  | 8,170 |  |  |
|  | w |  | 2,5+2\*1,94 |  | 6,380 |  |  |
|  | w | roh | Mezisoučet |  | 38,990 |  |  |
| 52 | M | 55343021 | profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm | m | 42,889 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | roh\*1,1 |  | 42,889 |  |  |
| 53 | K | 622143004 | Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem | m | 16,580 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 2,5+2\*1,94 |  | 6,380 |  |  |
|  | w |  | 5,4+2\*2,4 |  | 10,200 |  |  |
|  | w | apu | Mezisoučet |  | 16,580 |  |  |
| 54 | M | 59051518 | páska zaůišťovací okenní PVC profil 9mm dl 1,4m | m | 17,409 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | apu\*1,05 |  | 17,409 |  |  |
| 55 | K | 622151001. BMT. | Penetrační nátěr Baumit UniPrimer vnějších | m2 | 26,321 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 001 | pastovitých tenkovrstvých omítek stěn |

W se01+se02 26,321

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 56 | K | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdivá tl přes 160 do 200 mm.vč.přestěrkování izolačních desek,  vložení sklovláknité výztužné tkaniny,uzavření otvorů po kotvách lešení. | m2 | 4,772 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (7,395+1,65-5,4)\*0,3 |  | 1,094 |  |  |
|  | w | kzsxpsl80 | Mezisoučet |  | 1,094 |  |  |
|  | w |  | "po dem.kzs"(6,015+6,245)\*0,3 |  | 3,678 |  |  |
|  | w | kzsxps200 | Mezisoučet |  | 3,678 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 4,772 |  |  |
| 57 | M | 28376022 | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa A=0,035 tl 180mm | m2 | 1,116 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | kzsxpsl80\*1,02 |  | 1,116 |  |  |
| 58 | M | 28376023 | deska perimetrická fasádní soklová 150l<Pa A-0,035 tl 200mm | m2 | 3,752 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | kzsxps200\*1,02 |  | 3,752 |  |  |
|  |  |  | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s |  |  |  |  |
| 59 | K | 622221041 | podélnou orientací do zdivá a betonu tl přes 160 do 200mm,vč.přestěrkování izolačních desek, vložen! sklovláknité výztužné tkaniny,uzavření otvorů po kotvá | m2 | 19,637 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | (7,395+1,65)\*(3,075-0,3)-5,32\*(2,36-0,3) |  | 14,141 |  |  |
|  | w | kzstfl 80 | Mezisoučet |  | 14,141 |  |  |
|  | w |  | "po dem.kzs"(6,015+6,065)\*(4,17-3,755+(3,755-3,075)\*0,5- 0,3) |  | 5,496 |  |  |
|  | w | kzstf200 | Mezisoučet |  | 5,496 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 19,637 |  |  |
|  |  |  | Isover TF PROF1180mm, AD = 0,036 (W m-1 K- |  |  |  |  |
| 60 | M | ISV. 8592248022 | 1),1000x600x180mm(pro izolaci ostění), pevnost v | m2 | 14,424 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 491 | tahu TR 10kPa, fasádni minerální izolace s podélným vláknem. |
|  |  |  |  |  |  |
|  | w |  | kzstfl 80\*1,02 |  | 14,424 |  |  |
|  |  |  | Isover TF PROFI 200mm, AD = 0,036 (W m-1K- |  |  |  |  |
| 61 | M | ISV.8592248022 | 1),1000x600x200mm(pro izolaci ostění), pevnost v | m2 | 5,606 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 484 | tahu TR 10kPa, fasádni minerální izolace s podélným vláknem. |
|  |  |  |  |  |  |
|  | w |  | kzstf200\*1,02 |  | 5,606 |  |  |
| 62 | K | 622225143 | Oprava kontaktního zateplení stěn z desek z minerální vlny tl přes 160 mm pl přes 0,25 do 0,5 m2,vč.přestěrkování izolačních desek, vložení sklovláknité výztužné tkaniny | kus | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | w |  | "kolem bouraného okna"1 |  | 1,000 |  |  |
| 63 | K | 622225144 | Oprava kontaktního zateplení stěn z desek z minerální vlny tl přes 160 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2,vč.přestěrkování izolačních desek, vložení sklovláknité výztužné tkaniny | kus | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  |  |  |  |  |  |
|  | w |  | "nadpraží bouraného okna"1 |  | 1,000 |  |  |
| 64 | K | 622252001 | Montáž zakládacích soklových lišt zateplení | m | 15,905 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | (7,395+1,65-5,4) |  | 3,645 |  |  |
|  | w |  | "střecha"(6,015+6,245) |  | 12,260 |  |  |
|  | w | soklová | Mezisoučet |  | 15,905 |  |  |
| 65 | M | 59051655 | lišta soklová AI s okapničkou zakládací U 18cm 0,95/200cm | m | 3,827 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | (7,395+1,65-5,4)\*1,05 |  | 3,827 |  |  |
| 66 | M | 59051657 | profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm | m | 12,873 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "střecha"(6,015+6,245)\*1,05 |  | 12,873 |  |  |
| 67 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení | m | 43,800 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 2,5+2\*1,94 |  | 6,380 |  |  |
|  | w |  | 5,0+2\*2,4 |  | 9,800 |  |  |
|  | w | kzsroh | Mezisoučet |  | 16,180 |  |  |
|  | w |  | "parapetní"2,5 |  | 2,500 |  |  |
|  | w | par | Mezisoučet |  | 2,500 |  |  |
|  | w |  | "dilatační"4,17\*2 |  | 8,340 |  |  |
|  | w | dil | Mezisoučet |  | 8,340 |  |  |
|  | w |  | 2,5+2\*1,94 |  | 6,380 |  |  |
|  | w |  | 5,4+2\*2,5 |  | 10,400 |  |  |
|  | w | zač | Mezisoučet |  | 16,780 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 43,800 |  |  |
| 68 | M | 63127464 | profil rohový AI 15x15mm s výztužnou tkaninou š  100mm pro ETICS | m | 17,798 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | kzsroh\*1,1 |  | 17,798 |  |  |
| 69 | M | 59051512 | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS | m | 2,625 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | par\*1,05 |  | 2,625 |  |  |
| 70 | M | 59051476 | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 17,619 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | zač\*1,05 |  | 17,619 |  |  |
| 71 | M | 59051502 | profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS | m | 8,757 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | dil\*1,05 |  | 8,757 |  |  |
| 72 | K | 622325103 | Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 9,256 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "po dem.kzs"(6,015+6,245)\*(4,17-3,755+(3,755-3,075)\*0,5) |  | 9,256 |  |  |
|  | w | se02 | Mezisoučet |  | 9,256 |  |  |
| 73 | K | 622385201 | Oprava tenkovrstvé minerální omítky stěn v rozsahu do 10% | m2 | 36,324 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | (4,25+0,2)\*4,2-2,42\*1,9 |  | 14,092 |  |  |
|  | w |  | (2,42+2\*1,9)\*0,2 |  | 1,244 |  |  |
|  | w |  | (2,17+1,175\*2+1,2+0,225)\*4,2-(1,175\*1,21\*2+1,2\*2,31) |  | 19,354 |  |  |
|  | w |  | (1,175\*2+1,2+2\*2,31 )\*0,2 |  | 1,634 |  |  |
|  | w | se03 | Mezisoučet |  | 36,324 |  |  |
| 74 | K | 622511112.WBR. 001 | Tenkovrstvá akrylátová omítka weberpas marmolit střednězrnný vnějších stěn-odstín dle stávající fasády | m2 | 1,214 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "S0kl"(7,395+1,65-5,4+0,2\*2)\*0,3 |  | 1,214 |  |  |
|  |  |  | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm |  |  |  |  |
| 75 | K | 6225310121 | vnějších stěn,tl.5mm probarvená -odstín dle stávající fasády | m2 | 25,227 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | (7,395+1,65)\*3,075-5,32\*2,36 |  | 15,258 |  |  |
|  | w |  | (5,32+2\*2,36)\*0,18 |  | 1,807 |  |  |
|  | w | se01 | Mezisoučet |  | 17,065 |  |  |
|  | w |  | se02 |  | 9,256 |  |  |
|  | w  w |  | -kzsxpsl80  Součet |  | -1,094  25,227 |  |  |
| 76 | K | 629135101 | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do  150 mm | m | 3,550 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 1,175\*2+1,2 |  | 3,550 |  |  |
| 77 | K | 629135102 | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm | m | 2,500 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "trOT'2,5 |  | 2,500 |  |  |
| 78 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 78,540 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | se03 |  | 36,324 |  |  |
|  | w |  | "po dem.kzs"(6,015+6,065)\*4,32-  (1,15\*2,56+1,21 \*1,165+1,175\*1,21\*2+1,2\*2,31) |  | 42,216 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 78,540 |  |  |
| 79 | K | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 0,071 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | kanálek\*0,2\*0,058 |  | 0,071 |  |  |
| 80 | K | 632441224.CMX | Potěr anhydritový samonivelační litý CEMEX  AnhyLevel C30 tl přes 40 do 45 mm | m2 | 21,790 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | p3 |  | 21,790 |  |  |
| 81 | K | 637121111 | Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním | m2 | 0,582 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | (1,54+0,4)\*0,3 |  | 0,582 |  |  |
|  | w | p4 | Mezisoučet |  | 0,582 |  |  |
| 82 | K | 637311131 | Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton | m | 1,940 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 1,54+0,4 |  | 1,940 |  |  |
| 83 | K | 642942611 | Osazování zárubní nebo rámů dveřních kovových do  2,5 m2 na montážní pěnu | kus | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 84 | M | 5533113 | Zárubeň 800x1970x200mm kovová,protipožární | kus | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání |  |  |  | xxxxxxxx |
| 85 | K | 113156202 | Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch přes 150 m2 do 300 m2 | m2 | 63,440 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | P1 . . |  | 63,440 |  |  |
| 86 | K | 941111121 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m | m2 | 123,658 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | (6,015+6,065)\*4,32 |  | 52,186 |  |  |
|  | w |  | (4,25+0,2)\*4,2 |  | 18,690 |  |  |
|  | w |  | (2,17+1,175\*2+1,2+0,225)\*4,2 |  | 24,969 |  |  |
|  | w |  | (7,395+1,65)\*3,075 |  | 27,813 |  |  |
|  | w | Ieš10 | Mezisoučet |  | 123,658 |  |  |
|  |  |  | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s |  |  |  |  |
| 87 | K | 941111221 | podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití (počet dnů promítnout do ceny) | m2 | 123,658 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | Ieš10 |  | 123,658 |  |  |
| 88 | K | 941111821 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m | m2 | 123,658 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | Ieš10 |  | 123,658 |  |  |
| 89 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 104,100 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 63,44+8,0+10,87+21,79 |  | 104,100 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 90 | K | 952901114 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m | m2 | 104,100 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 63,44+8,0+10,87+21,79 |  | 104,100 |  |  |
| 91 | K | 952901131 | Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků | m2 | 42,216 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "po dem.kzs"(6,015+6,065)\*4,32-  (1,15\*2,56+1,21 \*1,165+1,175\*1,21 \*2+1,2\*2,31) |  | 42,216 |  |  |
| 92 | K | 953331112 | Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky pískované kladené volně | m2 | 20,446 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "zdivo"0,24\*2,93\*2 |  | 1,406 |  |  |
|  | w |  | "základ"(0,6\*0,57+0,3\*1,6)\*2 |  | 1,644 |  |  |
|  | w |  | 1,52\*(5,765+5,68) |  | 17,396 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 20,446 |  |  |
| 93 | K | 953961113 | Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 10,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "pozednice"10 |  | 10,000 |  |  |
| 94 | K | 953961114 | Kotvy chemickým tmelem M 14 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 4,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "sloupek"4 |  | 4,000 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 4,000 |  |  |
| 95 | K | 953965124 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 300 mm | kus | 10,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 96 | K | 953965132 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm | kus | 4,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

W "sloupek"4 4,000

W Mezisoučet 4,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 97 | K | 962032230 | Bourání zdivá z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 | m3 | 1,455 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

W 2,5\*1,94\*0,3 1,455

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 98 | K | 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání | m3 | 1,226 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  |  |  | mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm |  |  |  |  |

1,226

kanálek'0,2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99 | K | 965082923 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 | m3 | 1,857 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 100 | K | 965082932 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl do 2 m2 | m3 | 0,066 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

bteras\*0,1

1,857

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 101 | K | 966080117 | Bourání kontaktního zateplení z desek z minerální vlny | m2 | 47,066 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  |  |  | tl přes 180 mm |  |  |  |  |

"okapový chodnik''1,1\*0,3\*0,2

0,066

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 102 | K | 966081121 | Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě do 1,0 m2,včetně povrchové úpravy omítkou nebo | kus | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  |  |  | nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky |  |  |  |  |

W

W

bkzs

(6,015+6,065)\*4,32-

(1,15\*2,56+1,21\*1,165+1,175\*1,21\*2+1,2\*2,31) 2,5\*1,94 Mezisoučet

42,216

4,850

47,066

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | w |  | "pro i200"1 |  | 1,000 |  |  |
| 103 | K | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC | m2 | 4,932 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | (2,36+2\*2,6)\*0,3 |  | 2,268 |  |  |
|  | w |  | (2,5+1,94)\*2\*0,3 |  | 2,664 |  |  |
|  | w | ost | Mezisoučet |  | 4,932 |  |  |
| 104 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 vč. vyvěšení křídel | m2 | 1,576 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 0,8\*1,97 |  | 1,576 |  |  |
| 105 | K | 968082016 | Vybourání plastových rámů oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2 | m2 | 1,410 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 1,21\*1,165 |  | 1,410 |  |  |
| 106 | K | 968082017 | Vybourání plastových rámů oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2 | m2 | 2,944 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 1,15\*2,56 |  | 2,944 |  |  |
| 107 | K | 971033341 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 108 | K | 971033641 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na  MVC nebo MV tl do 300 mm | m3 | 0,541 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 1,21\*(1,39+0,1)\*0,3 |  | 0,541 |  |  |
| 109 | K | 974031666 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm | m | 6,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "i200"3,0\*2 |  | 6,000 |  |  |
| 110 | K | 974042555 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hi do 100 mm š do 200 mm | m | 6,130 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 2,02+4,11 |  | 6,130 |  |  |
|  | w | kanálek | Mezisoučet |  | 6,130 |  |  |
| 111 | K | 976061111 | Vybourání dřevěných madel a zábradlí | m | 8,500 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 3,0+5,5 |  | 8,500 |  |  |
| 112 | K | 976071111 | Vybourání kovových madel a zábradlí | m | 2,600 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 1,3\*2 |  | 2,600 |  |  |
| 113 | K | 976072221 | Vybourání kovových ventilačních mřížek pl do 0,3 m2 ze zdivá cihelného | kus | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] | | | | | | | |
| W "mřížka"1 1,000 | | | | | | | |
| 114 | K | 978013161 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 49,923 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W com50 49,923 | | | | | | | |
| 115 | K | 978015361 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 40 do 50 % | m2 | 9,256 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W se02 9,256 | | | | | | | |
| 116 | K | 978035121 | Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním |v rozsahu do 10% | m2 | 36,324 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W se03 36,324 | | | | | | | |
| 117 | K | 978035127 | Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 47,066 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| w "zbytky pod kzs"bkzs 47,066  D 997 Přesun sutě xxxxxxxx | | | | | | | |
| 118 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace,vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m | t | 24,407 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 119 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 24,407 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 120 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (počet km promítnout do ceny) | t | 24,407 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 121 | K | 997013602 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17  01 01 | t | 0,336 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 122 | K | 997013603 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 | t | 4,308 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 123 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 2,904 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W 24,407-(0,336+4,308+0,74+2,488+1,652+11,979) 2,904 | | | | | | | |
| 124 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 0,740 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 125 | K | 997013812 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02 | t | 2,488 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 126 | K | 997013814 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04 | t | 1,652 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 127 | K | 997013873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 11,979 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| D 998 Přesun hmot xxxxxxxx | | | | | | | |
| 128 | K | 998017001 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m,vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m | t | 63,525 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| d PSV Práce a dodávky PSV xxxxxxxx  D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům xxxxxxxx | | | | | | | |
| 129 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studená nátěrem penetračním | m2 | 28,550 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W 6,065\*(1,65+6,08)\*0,5 23,441  W "vytažení"(1,65+7,395+6,08+6,065-2,36-5,4)\*0,3+5,4\*0,2 5,109  W valp Mezisoučet 28,550 | | | | | | | |
| 130 | M | DEK.223010107  5 | DEKPRIMER (bal/121) - 33ks/pal. | litr | 8,565 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W valp\*0,3 8,565 | | | | | | | |
| 131 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 57,100 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W valp\*2 57,100 | | | | | | | |
| 132 | M | SKA.603128 | SKLODEK 40 SPECIAL mineral 7,5 M2 | m2 | 65,665 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W valp\*2\*1,15 65,665 | | | | | | | |
| 133 | K | 711161115.DEK | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm DEKDREN T20 | m2 | 15,829 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W xps180 15,829 | | | | | | | |
| 134 | K | 711161384 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou | m | 9,045 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W (7,395+1,65) 9,045  W Mezisoučet 9,045 | | | | | | | |
| 135 | K | 711491171 | Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní | m2 | 35,750 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| W p3ti\*2+p4 35,750 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 136 | M | 2615261100 | FILTEK 300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2) tavený | m2 | 41,112 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | p3ti\*2\*1,15 |  | 40,443 |  |  |
|  | w |  | p4\*1,15 |  | 0,669 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 41,112 |  |  |
| 137 | K | 711491272 | Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná | m2 | 15,829 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | xps180 |  | 15,829 |  |  |
| 138 | M | 2615261170 | FILTEK 500 g/m2 netkaná geotextilie(role/50m2) tavený | m2 | 16,620 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | xps180\*1,05 |  | 16,620 |  |  |
| 139 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 320,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | D | 712 | Povlakové krytiny |  |  |  | xxxxxxxx |
| 140 | K | 712331101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP | m2 | 2,256 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "pod pozednici"0,24\*(7,6+1,8) |  | 2,256 |  |  |
|  | w | a500 | Mezisoučet |  | 2,256 |  |  |
| 141 | M | B TX. 0022468. UR S | A 330 (role/20m2) | m2 | 2,549 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | a500\*1,13 |  | 2,549 |  |  |
| 142 | K | 998712201 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m | % | 73,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | xxxxxxxx |
| 143 | K | 713120841 | Odstranění tepelné izolace podlah lepené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm | m2 | 1,226 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | kanálek\*0,2 |  | 1,226 |  |  |
| 144 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 17,584 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 5,365\*(1,175+5,38)\*0,5 |  | 17,584 |  |  |
|  | w | p3ti | Mezisoučet |  | 17,584 |  |  |
| 145 | M | 28376357 | deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa Á=0,034 tl 140mm | m2 | 17,936 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | p3ti\*1,02 |  | 17,936 |  |  |
| 146 | K | 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 21,790 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | P3 |  | 21,790 |  |  |
| 147 | M | 28375889 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 20mm | m2 | 22,226 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | p3\*1,02 |  | 22,226 |  |  |
| 148 | M | 28375909 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 5Omm | m2 | 22,226 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | p3\*1,02 |  | 22,226 |  |  |
| 149 | K | 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky | m | 15,155 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "021 "5,835+1,575+7,165-5,4+0,15\*2+5,68 |  | 15,155 |  |  |
|  | w | okraj | Mezisoučet |  | 15,155 |  |  |
| 150 | M | 631402 | pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 5mm | m | 15,458 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 151 | K | 713131143 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením | m2 | 15,829 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  |  |  | rohoží, pásů, dílců, desek |  |  |  |  |

w okraj\*1,02 15,458

W (7,395+1,65)\*1,75 15,829

W xps180

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 152 | M | 28376362 | deska perimetrická pro zatepleni spodních staveb 200kPa 4=0,034 tl 180mm | m2 | 16,146 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

W xps180\*1,02 ~ ' ~ 16,146

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 153 | K | 713151111 | Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek | m2 | 28,473 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | st |  | 24,840 |  |  |
|  | w |  | "vytažení"12,11\*0,3 |  | 3,633 |  |  |
|  | w | uni | Mezisoučet |  | 28,473 |  |  |
|  |  | ISV.5901644641 145 | Isover UNIROL PLUS 220mm, AD = 0,036 (W m-1-K- |  |  |  |  |
| 154 | M | 1), šířka pásu 1200, izolace ze skelných vláken vhodná mezi krokve. | m2 | 29,897 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | uni\*1,05 |  | 29,897 |  |  |
| 155 | K | 713155201 | Řezání a utěsnění tepelné izolace | m | 8,640 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "kzs"4,32\*2 |  | 8,640 |  |  |
| 156 | K | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 23,016 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | kanálek\*0,2+p3 |  | 23,016 |  |  |
| 157 | M | 28323100 | fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm | m2 | 26,469 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | kanálek\*0,2\*1,15 |  | 1,410 |  |  |
|  | w |  | p3\*1,15 |  | 25,059 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 26,469 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 15£ | K | 713392613 | Montáž izolace tepelné těles vysypání prostorů lehčenou hmotou | m3 | 0,049 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | kanálek\*0,2\*0,04 |  | 0,049 |  |  |
| 759 | M | 28372031 | izolace sypaná z drceného pěnového polystyrenu EPS 100 | j m3 | 0,051 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | kanálek\*0,2\*0,04\*1,05 |  | 0,051 |  |  |
| 16C | K | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | % | 623,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | D | 721 | Zdravotechnika |  |  |  | xxxxxxxx |
| 161 | K | 721101 | ZTI | Kompie  t | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty |  |  |  | xxxxxxxx |
| 162 | K | 725980123 | z03 Revizní plastová dvířka 200x200mm | kus | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 163 | K | 998725201 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | % | 3,800 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | D | 731 | Topení |  |  |  | xxxxxxxx |
| 164 | K | 7311011 | ÚT | Kompie  t | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | xxxxxxxx |
| 165 | K | 762086111 | Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg | kg | 2,984 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "L120/60/5"0,18\*0,005\*0,1 \*2\*7800 |  | 1,404 |  |  |
|  | w |  | "L100x5"0,1 \*0,1 \*2\*0,005\*7800 |  | 0,780 |  |  |
|  | w |  | "m8”0,4\*2 |  | 0,800 |  |  |
|  | w | kot | Mezisoučet |  | 2,984 |  |  |
| 166 | M | 5536211 | kotevní materiál | kg | 2,984 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | kot |  | 2,984 |  |  |
| 167 | K | 762332131 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2 | m | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "sloupek"0,5\*2 |  | 1,000 |  |  |
|  | w | f100x100 | Mezisoučet |  | 1,000 |  |  |
| 168 | M | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl  6m, dřevo Sl-jehličnaté, řezivo C24 | m3 | 0,011 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | f100x100\*0,1\*0,1\*1,1 |  | 0,011 |  |  |
| 169 | K | 762332132 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | 32,100 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | ''pozednice"7,6+1,8 |  | 9,400 |  |  |
|  | w | f140x140 | Mezisoučet |  | 9,400 |  |  |
|  | w |  | "krakve"1,35\*2+1,75+2,1 +2,5\*2+3,25+3,7 |  | 18,500 |  |  |
|  | w |  | 2,1\*2 |  | 4,200 |  |  |
|  | w | Í80X220 | Mezisoučet |  | 22,700 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 32,100 |  |  |
| 170 | M | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl  6m,dřevo Sl-jehličnaté,řezivo C24 | m3 | 0,478 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | (f140x140-7,6)\*0,14\*0,14\*1,1 |  | 0,039 |  |  |
|  | w |  | Í80x220\*0,08\*0,22\*1,1 |  | 0,439 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 0,478 |  |  |
| 171 | M | 60512131 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6- 8m,dřevo Sl-jehličnaté,řezivo C24 | m3 | 0,164 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 7,6\*0,14\*0,14\*1,1 |  | 0,164 |  |  |
| 172 | K | 762332134 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2 | m | 20,800 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "krokvé'3,45+4,85 |  | 8,300 |  |  |
|  | w | f160x260 | Mezisoučet |  | 8,300 |  |  |
|  | w |  | "krokve''6,25\*2 |  | 12,500 |  |  |
|  | w | f160x2608 | Mezisoučet |  | 12,500 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 20,800 |  |  |
| 173 | M | 60512140 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl  6m, dřevo Sl-jehličnaté,řezivo C24 | m3 | 0,380 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | f160x260\*0,16\*0,26\*1,1 |  | 0,380 |  |  |
| 174 | M | 60512141 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6- 8m,dřevo Sl-jehličnaté,řezivo C24 | m3 | 0,572 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | f160x2608\*0,16\*0,26\*1,1 |  | 0,572 |  |  |
| 175 | K | 762332135 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 450 cm2 | m | 6,790 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "krokve"6,79 |  | 6,790 |  |  |
|  | w | Í200x260 | Mezisoučet |  | 6,790 |  |  |
| 176 | M | 60512146 | hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6- 8m, dřevo Sl-jehličnaté,řezivo C24 | m3 | 0,388 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| w | |  | Í200x260\*0,2\*0,26\*1,1 |  | 0,388 |  |  |
| 177 | K | 762341037 | Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt | m2 | 6,345 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| w | |  | 'u pozednice"(7,6+1,8)\*(3,275-2,6) |  | 6,345 |  |  |
| w | | osb24 | Mezisoučet |  | 6,345 |  |  |
| 178 | K | 762341210 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do  60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm | m2 | 24,840 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | | | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | ((1,4\*6,4+7,68\*5,0)\*0,5-1,0\*1,6)\*1,125 |  | 24,840 |  |  |
|  | w | st | Mezisoučet |  | 24,840 |  |  |
| 175 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm, dřevo Sl- jehličnaté,řezivo C24 | m3 | 0,765 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | st\*0,028\*1,1 |  | 0,765 |  |  |
| 18C | K | 762342214 | Montáž bednění na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm | m2 | 24,840 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | st |  | 24,840 |  |  |
| 181 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm,dřevo Sl- jehličnaté,řezivo C24 | m3 | 0,383 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | st/0,2\*0,1\*0,028\*1,1 |  | 0,383 |  |  |
| 182 | K | 762342511 | Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace | m | 22,700 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | Í80x220 |  | 22,700 |  |  |
| 183 | M | 60514101 | řezivo jehličnaté lať 10-25cm2 | m3 | 0,060 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | f80x220\*0,04\*0,06\*1,1 |  | 0,060 |  |  |
| 184 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 2,910 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | f140x140\*0,14\*0,14 |  | 0,184 |  |  |
|  | w |  | Í80x220\*0,08\*0,22 |  | 0,400 |  |  |
|  | w |  | f160x260\*0,16\*0,26 |  | 0,345 |  |  |
|  | w |  | f160x2608\*0,16\*0,26 |  | 0,520 |  |  |
|  | w |  | f200x260\*0,2\*0,26 |  | 0,353 |  |  |
|  | w |  | f100x100\*0,1\*0,1 |  | 0,010 |  |  |
|  | w |  | st\*0,028 |  | 0,696 |  |  |
|  | w |  | st/0,2\*0,1\*0,028 |  | 0,348 |  |  |
|  | w |  | f80x220\*0,04\*0,06 |  | 0,054 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 2,910 |  |  |
| 185 | K | 762526811 | Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů | m2 | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "rampa"1,0\*1,0 |  | 1,000 |  |  |
| 186 | K | 762631802 | Demontáž vrat a vrátek plochy do 8 m2 včetně kování | m2 | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 1,0\*1,0 |  | 1,000 |  |  |
| 187 | K | 762953801 | Demontáž nášlapné vrstvy teras dřevěných nebo dřevoplastových připevněných vruty | m2 | 18,573 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 4,155\*(2,925+(6,015-2,925)\*0,5) |  | 18,573 |  |  |
|  | w | bteras | Mezisoučet |  | 18,573 |  |  |
| 188 | K | 762953811 | Demontáž podkladního roštu teras dřevěných nebo dřevoplastových | m2 | 18,573 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | bteras |  | 18,573 |  |  |
| 189 | K | 998762201 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | % | 1 069,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | xxxxxxxx |
| 190 | K | 763111314 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA  12,5 s izolací El 30 Rw do 45 dB | m2 | 30,175 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "dočasná"(5,5+3,0)\*3,55 |  | 30,175 |  |  |
|  | w | sdk | Mezisoučet |  | 30,175 |  |  |
| 191 | K | 763111722 | SDK pozinkovaný úhelník k ochraně rohů | m | 15,530 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "podhled"4,845+5,485 |  | 10,330 |  |  |
|  | w |  | "světí ík"(1,0+1,6)\*2 |  | 5,200 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 15,530 |  |  |
| 192 | K | 763111811 | Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché | m2 | 30,175 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | sdk |  | 30,175 |  |  |
| 193 | K | 763121714 | SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr | m2 | 4,480 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | sl\*0,4+kapotáž |  | 4,480 |  |  |
| 194 | K | 763121762 | Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4 | m2 | 4,480 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | sl\*0,4+kapotáž |  | 4,480 |  |  |
| 195 | K | 763131443 | SDK podhled desky 2xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 60 | m2 | 25,033 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "021 "21,79+(5,485+4,845)\*((2,6+3,135)\*0,5-2,6)-1,0\*1,6 |  | 22,953 |  |  |
|  | w |  | "ostění světlíku"(1,0+1,6)\*2\*0,4 |  | 2,080 |  |  |
|  | w | podhled | Mezisoučet |  | 25,033 |  |  |
| 196 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 79,087 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| w | |  | bpodhled+podhled |  | 79,087 |  |  |
| 197 | K | 763131715 | SDK podhled stínová spára | m | 20,255 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| w | |  | '021 "5,835+5,68+1,575+7,165 |  | 20,255 |  |  |
| 198 | K | 763131721 | SDK podhled skoková změna v do 0,5 m | m | 14,855 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| w | |  | 4,505+5,15 |  | 9,655 |  |  |
| w | |  | 'světí ík"(1,0+1,6)\*2 |  | 5,200 |  |  |
| w | |  | Mezisoučet |  | 14,855 |  |  |
| 199 | K | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 25,033 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| w | |  | podhled |  | 25,033 |  |  |
| 200 | M | 28329274 | fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110q/m2 | m2 | 28,788 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

W podhled\*1,15 28,788

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | Montáž podlah plovoucích z lamel |  |  |  |  |
| 279 | K | 775541111 | dýhovaných.vinylových a laminovaných lepených v drážce š dílce do 150 mm | m2 | 85,230 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w | P3 | 21,79 |  | 21,790 |  |  |
|  | w |  | P1 |  | 63,440 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 85,230 |  |  |
| 280 | M | 6118011 | vinylové lamely Thermofix 900x150mm, dekor borovice bila rustical tl.2,5mm | m2 | 93,753 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | (p1+p3)\*1,1 |  | 93,753 |  |  |
|  |  |  | Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel |  |  |  |  |
| 281 | K | 775541191 | dýhovaných.vinylových a laminovaných za lepení k podkladu | m2 | 85,230 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | p1+p3 |  | 85,230 |  |  |
| 282 | K | 775541811 | Demontáž podlah plovoucích lepených do suti | m2 | 63,440 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 63,44 |  | 63,440 |  |  |
|  | w | P1 | Mezisoučet |  | 63,440 |  |  |
| 283 | K | 998775201 | Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m | % | 1 095,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | D | 776 | Podlahy povlakové |  |  |  | xxxxxxxx |
| 284 | K | 776111116 | Odstraněni zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením | m2 | 63,440 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | P1 |  | 63,440 |  |  |
| 285 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 63,440 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | P1 |  | 63,440 |  |  |
| 286 | K | 776141111 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm | m2 | 85,230 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | p1+p3 |  | 85,230 |  |  |
| 287 | K | 776421312 | Montáž přechodových šroubovaných lišt | m | 3,160 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | 2,36+0,8 |  | 3,160 |  |  |
| 288 | M | SCS.EKU807G | z01 Přechodová lišta ref. Standard Schliiter- DILEX- EKSB | m | 3,160 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 289 | K | 998776201 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | % | 322,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry |  |  |  | xxxxxxxx |
| 290 | K | 783213121 | Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 108,454 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | st’2,35 |  | 58,374 |  |  |
|  | w |  | st\*2 |  | 49,680 |  |  |
|  | w |  | f100x100\*0,1\*4 |  | 0,400 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 108,454 |  |  |
| 291 | K | 783344201 | Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 49,563 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "i200"(5,875+5,775+5,92\*2+2\*3,0)\*(0,2+0,09\*2)\*2\*2 |  | 44,825 |  |  |
|  | w |  | "já 160x160"(0,16\*4\*2,95+(0,3\*0,3+0,35\*0,35)\*2)\*2 |  | 4,626 |  |  |
|  | w |  | "L120x60"0,18\*0,1\*2\*2 |  | 0,072 |  |  |
|  | w |  | "100x5"0,1\*0,1\*2\*2 |  | 0,040 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 49,563 |  |  |
| 292 | K | 783827425 | Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2-odstín dle stávající fasády | m2 | 36,324 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | se03 |  | 36,324 |  |  |
| 293 | K | 783827429 | Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2 za biocidní přísadu | m2 | 36,324 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | se03 |  | 36,324 |  |  |
|  | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  | xxxxxxxx |
| 294 | K | 784111031 | Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 159,800 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | malba |  | 159,800 |  |  |
| 295 | K | 7842111015 | Trojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 159,800 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | "014"(5,0+4,75)\*3,36-(2,5\*1,94+2,36\*2,38-4,0\*2) |  | 30,293 |  |  |
|  | w |  | (2,5+2\*1,94)\*0,25 |  | 1,595 |  |  |
|  | w |  | "021"(5,835+5,68)\*2,6-(2,36\*2,38+1,175\*1,21 \*2+1,2\*2,31- 4,0\*2) |  | 26,707 |  |  |
|  | w |  | (1,575+7,165)\*2,6-(5,4\*2,4-4,0) |  | 13,764 |  |  |
|  | w |  | "ostění"(5,4+2\*2,4)\*0,2 |  | 2,040 |  |  |
|  | w |  | (2,36+2\*2,38)\*0,3 |  | 2,136 |  |  |
|  | w |  | (1,175\*2+1,21 +2\*2,31 )\*0,1 |  | 0,818 |  |  |
|  | w |  | podhled+kapotáž+bpodhled |  | 82,447 |  |  |
|  | w | malba | Mezisoučet |  | 159,800 |  |  |
| 296 | K | 7842111615 | Příplatek k cenám 3x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu v světlém odstínu | m2 | 159,800 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | w |  | malba |  | 159,800 |  |  |
|  | D | M | Práce a dodávky M |  |  |  | xxxxxxxx |
|  | D | 21-M | Elektromontáže |  |  |  | xxxxxxxx |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 297 | K | 2100000 | elektroinstalace silnoproud | Kompie  i ... | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | D | 24-M | Montáže vzduchotechnických zařízení |  |  |  | xxxxxxxx |
| 298 | K | 240010 | VZT-demontáž klima jednotky vč.vypuštění chladiva+uskladnění+zpětná montáž | kompie  t | 1,000 |  | 0,00 |
| 299 | K | 240010.1 | VZT | Kompie  \* | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | xxxxxxxx |
|  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | xxxxxxxx |
| 300 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kompie  ♦ | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | xxxxxxxx |
| 301 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | Kompia  t | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | D | VRN6 | Územní vlivy |  |  |  | xxxxxxxx |
| 302 | K | 060001000 | Územní vlivy | Kompie  i | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | D | VRN7 | Provozní vlivy |  |  |  | xxxxxxxx |
| 303 | K | 070001000 | Provozní vlivy | Kompie  t | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
|  | D | VRN9 | Ostatní náklady |  |  |  | xxxxxxxx |
| 304 | K | 094103000 | Náklady na plánované vyklizení objektu- stolky,židle,regály v mč.014 | kompie  t | 1,000 | xxxxxxxx | xxxxxxxx |