|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | | | |
| Stavba: | | | | |
| REVITALIZACE ZÁPADOČESKÉHO MUZEA | | | | |
| Objekt: | | | | |
| D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení | | | | |
| Soupis: | | | | |
| **D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Chotěšovský dům** | | | | |
| KSO: | |  | CC-CZ: |  |
| Místo: | | Nám. Republiky 106/13, Dřevěná ulice 344/4 | Datum: | 02.07.2021 |
| Zadavatel: | |  | IČ: |  |
|  | ZÁPADOČESKÉ MUZEUM V PLZNI | | DIČ: |  |
| Uchazeč: | |  | IČ: | 643 58 844 |
|  | SILBA - Elstav, s.r.o. | | DIČ: | CZ64358844 |
| Projektant: | |  | IČ: |  |
|  | ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o | | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | |  | IČ: |  |
|  | Michal Jirka |  | DIČ: |  |
| Poznámka: | | | | |
| Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová  soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs- urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. | | | | |
| **Cena bez DPH** | |  |  | **33 675 316,72** |
|  |  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH | základní | 33 675 316,72 | 21,00% | 7 071 816,51 |
|  | snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | | **v** | **CZK** | **40 747 133,23** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |
| Stavba: |  |  |  |
| REVITALIZACE ZÁPADOČESKÉHO MUZEA | | | |
| Objekt: |  |  |  |
| D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení | | | |
| Soupis: |  |  |  |
| **D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Chotěšovský dům** | | | |
| Místo: | Nám. Republiky 106/13, Dřevěná ulice 344/4 | Datum: | 02.07.2021 |
| Zadavatel: | ZÁPADOČESKÉ MUZEUM V PLZNI | Projektant: | ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o |
| Uchazeč: | SILBA - Elstav, s.r.o. | Zpracovatel: | Michal Jirka |
| Kód dílu - Popis | |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | |  | **33 675 316,72** |
| HSV - HSV | |  | 14 413 515,10 |
| 1 - Zemní práce | |  | 163 339,00 |
| 2 - Zakládání | |  | 28 785,10 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | |  | 643 203,97 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | |  | 256 687,63 |
| 5 - Komunikace pozemní | |  | 146 312,33 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | |  | 6 978 222,52 |
| 60 - Sanace objektu | |  | 820 492,72 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních | |  | 3 752 221,70 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších | |  | 1 601 086,62 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | |  | 804 421,48 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | |  | 6 196 964,55 |
| 91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | |  | 27 737,20 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | |  | 844 367,86 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | |  | 283 833,09 |
| 96 - Bourání konstrukcí | |  | 403 712,50 |
| 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | |  | 394 995,98 |
| 98 - Demolice a sanace | |  | 39 546,44 |
| 99 - Přesun hmot a manipulace se sutí | |  | 4 202 771,48 |
| 997 - Přesun sutě | |  | 3 406 287,68 |
| 998 - Přesun hmot | |  | 796 483,80 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | |  | 19 093 801,62 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | |  | 65 707,24 |
| 712 - Povlakové krytiny | |  | 9 351,51 |

|  |  |
| --- | --- |
| 713 - Izolace tepelné | 463 066,29 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 2 755 465,32 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 1 595 516,74 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 1 727 437,00 |
| 765 - Krytina skládaná | 1 479 896,58 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 5 552 100,92 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 822 581,80 |
| KO - Kovářské prvky | 495 362,40 |
| M - Mobiliář | 50 000,00 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 1 131 441,83 |
| 772 - Podlahy z kamene | 232 720,30 |
| 775 - Podlahy skládané | 316 253,95 |
| 776 - Podlahy povlakové | 105 026,37 |
| 777 - Podlahy lité | 700,00 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 200 744,30 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 372 996,58 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 454 785,89 |
| KA - Kamenické prvky | 1 808 009,00 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 168 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt: Soupis:

REVITALIZACE ZÁPADOČESKÉHO MUZEA

* + 1. - Architektonicko-stavební řešení
       1. **- Architektonicko-stavební řešení - Chotěšovský dům**

Místo: Nám. Republiky 106/13, Dřevěná ulice 344/4 Datum: 02.07.2021

Zadavatel: ZÁPADOČESKÉ MUZEUM V PLZNI Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o

Uchazeč: SILBA - Elstav, s.r.o. Zpracovatel: Michal Jirka

PČ Typ

Kód

Popis

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

Cenová soustava

**Náklady soupisu celkem 33 675 316,72**

D HSV HSV 14 413 515,10

D 1 Zemní práce 163 339,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 113105112 | Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho vyspárované MC | m2 | 113,343 | 165,00 | 18 701,60 | CS ÚRS 2020 01 |

PP Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho se spárami zalitými cementovou maltou

VV předláždění dvora

VV pa17+pa2\*0,3 113,343

VV Součet 113,343

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | K | 113106122 | Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 82,661 | 67,10 | 5 546,55 | CS ÚRS 2020 01 |

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek |  |
| VV | pa4\*0,7 | 56,399 |
| VV | pa19\*0,3 | 26,262 |
| VV | Součet | 82,661 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | K | 113106161 | Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně | m2 | 30,246 | 76,10 | 2 301,72 | CS ÚRS 2020 01 |

PP Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva |  |
| VV | pa4\*0,15"špalíková dlažba | 12,086 |
| VV | pa6 | 10,880 |
| VV | pa8 | 4,480 |
| VV | pa10 | 2,800 |
| VV | Součet | 30,246 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | K | 113107121 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm ručně | m2 | 103,950 | 208,00 | 21 621,60 | CS ÚRS 2020 01 |

PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm

VV 103,950"ochrana dvory viz. ZOV 103,950

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | K | 131213101 | Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 8,654 | 1 040,00 | 9 000,16 | CS ÚRS 2020 01 |

PP Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV | soudržných  snížení podlah |  |
| VV | pa6\*0,1 | 1,088 |
| VV | pa7\*0,1 | 0,377 |
| VV | pa8\*0,1 | 0,448 |
| VV | pa10\*0,21 | 0,588 |
| VV | pa14\*0,12 | 1,508 |
| VV | pa15\*0,12 | 2,005 |
| VV | jáma pro výtah |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | (1,48-1,0)\*5,5 |  | 2,640 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 8,654 |  |  |  |
| 6 | K | 131413101 | Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně | m3 | 5,500 | 2 200,00 | 12 100,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5  soudržných |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | výkop pro výtah - bourání kamene |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,0\*5,5 |  | 5,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 5,500 |  |  |  |
| 7 | K | 132212111 | Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 3,118 | 1 300,00 | 4 053,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti  I skupiny 3 soudržných |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,6\*0,6\*2,15"základ pod nosnou stěnu u výtahu |  | 0,774 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*1,6"základ pod schodištěm |  | 0,800 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,3\*0,3\*17,154"rýha pro drenáž - nádvoří |  | 1,544 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3,118 |  |  |  |
| 8 | K | 132212211 | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 40,368 | 1 090,00 | 44 001,12 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy  těžitelnosti I skupiny 3 soudržných |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pažený výkop na nádvoří pro provedení sanace A02.2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,2\*2,9\*(10,2+1,4) |  | 40,368 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 40,368 |  |  |  |
| 9 | K | 134702102 | Vykopávky do 4 m2 pro studny nespouštěné v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 - 4 s příložným  pažením hl přes 2 do 6 m | m3 | 2,356 | 2 490,00 | 5 866,44 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vykopávky pro vodárenskou studnu nespouštěnou pro jakýkoliv tvar studny, se svislým přemístěním výkopku na terén a s vodorovným přemístěním výkopku do 20 m od kraje výkopu půdorysné plochy výkopu do 4 m2 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 kromě  hornin kašovité konsistence a tekoucích s pažením příložným nebo zátažným, v hloubce přes 2 do 6 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | vytěžení stávající studny, objem není neznám |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*0,5\*PI\*3,0 |  | 2,356 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,356 |  |  |  |
| 10 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 37,120 | 89,50 | 3 322,24 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pažený výkop na nádvoří pro provedení sanace A02.2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,9\*(1,2+10,2+1,4) |  | 37,120 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 37,120 |  |  |  |
| 11 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 37,120 | 30,10 | 1 117,31 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m |  |  |  |  |  |
| 12 | K | 161111502 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením | m3 | 11,772 | 567,00 | 6 674,72 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy  těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8,654+3,118 |  | 11,772 |  |  |  |
| 13 | K | 161111512 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením | m3 | 7,856 | 628,00 | 4 933,57 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy  těžitelnosti II skupiny 4 a 5, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | výkop pro výtah |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5,5 |  | 5,500 |  |  |  |
|  | VV |  | vytěžení studny |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,356 |  | 2,356 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 7,856 |  |  |  |
| 14 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 11,772 | 84,00 | 988,85 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního  prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 |  |  |  |  |  |
| 15 | K | 162211321 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 7,856 | 118,00 | 927,01 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního  prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 16 | K | 162211319 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem  ZKD 10 m | m3 | 11,772 | 91,30 | 1 074,78 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního  prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m |  |  |  |  |  |
| 17 | K | 162211329 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem  ZKD 10 m | m3 | 7,856 | 109,00 | 856,30 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního  prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m |  |  |  |  |  |
| 18 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 11,772 | 256,00 | 3 013,63 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez  rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m |  |  |  |  |  |
| 19 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000  m přes 10000 m | m3 | 176,580 | 19,40 | 3 425,65 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez  rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,772\*15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 176,580 |  |  |  |
| 20 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 7,856 | 296,00 | 2 325,38 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez  rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m |  |  |  |  |  |
| 21 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m  přes 10000 m | m3 | 117,840 | 22,80 | 2 686,75 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7,856\*15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 117,840 |  |  |  |
| 22 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 40,368 | 218,00 | 8 800,22 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto  vykopávkách |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pažený výkop na nádvoří po provedení sanace A02.2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,2\*2,9\*(10,2+1,4) |  | 40,368 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 40,368 |  |  |  |
|  | D | 2 | Zakládání |  |  |  | 28 785,10 |  |
| 23 | K | 211561111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm | m3 | 1,544 | 1 140,00 | 1 760,16 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až  16 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,3\*0,3\*17,154"nádvoří |  | 1,544 |  |  |  |
| 24 | K | 212750103 | Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro budovy  plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m | m | 17,000 | 380,00 | 6 460,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka  tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 17"nádvoří |  | 17,000 |  |  |  |
| 25 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 0,280 | 1 420,00 | 397,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa10\*0,1 |  | 0,280 |  |  |  |
| 26 | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 | m3 | 1,574 | 2 830,00 | 4 454,42 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,6\*2,15\*0,6"základ pod nosnou stěnu u výtahu |  | 0,774 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*1,6"základ pod schodištěm |  | 0,800 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,574 |  |  |  |
| 27 | K | 273321511 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 1,650 | 3 060,00 | 5 049,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,3\*5,5"deska pod výtah |  | 1,650 |  |  |  |
| 28 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 1,410 | 600,00 | 846,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bednění základů desek zřízení |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,3\*(2,5+2,2) |  | 1,410 |  |  |  |
| 29 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 1,410 | 200,00 | 282,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bednění základů desek odstranění |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 30 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,096 | 35 000,00 | 3 360,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5,5\*7,9\*2/1000\*1,1 |  | 0,096 |  |  |  |
| 31 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 2,580 | 319,00 | 823,02 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bednění základů pasů rovné zřízení |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*2,15\*0,6"základ pod nosnou stěnu u výtahu |  | 2,580 |  |  |  |
| 32 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 2,580 | 61,20 | 157,90 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bednění základů pasů rovné odstranění |  |  |  |  |  |
| 33 | K | 279113143 | Základová zeď tl do 250 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 2,320 | 1 250,00 | 2 900,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes  200 do 250 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | obnovení schodiště |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,75\*1,24+2\*0,695 |  | 2,320 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,320 |  |  |  |
| 34 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,051 | 45 000,00 | 2 295,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže  jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | obnovení schodiště |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (0,75\*1,24+2\*0,695)\*20/1000\*1,1 |  | 0,051 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,051 |  |  |  |
|  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 643 203,97 |  |
| 35 | K | 310239211 | Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC | m3 | 4,398 | 4 960,00 | 21 814,08 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1np |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,45\*1,38\*1,22 |  | 0,758 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,4\*1,0\*2,05 |  | 0,820 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,34\*0,99\*2,05 |  | 0,690 |  |  |  |
|  | VV |  | 2np |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,351\*1,0\*2,05 |  | 0,720 |  |  |  |
|  | VV |  | 3np |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,318\*1,0\*1,29 |  | 0,410 |  |  |  |
|  | VV |  | rezerva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,398 |  |  |  |
| 36 | K | 311234041 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 240 mm | m2 | 40,680 | 1 100,00 | 44 748,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel přes P10 do P15, tl.  zdiva 240 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1np |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,93\*(4,609+1,862) |  | 31,902 |  |  |  |
|  | VV |  | 3,85\*2,280 |  | 8,778 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 40,680 |  |  |  |
| 37 | K | 317168051 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm |  |  |  |  |  |
| 38 | K | 317168052 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm | kus | 10,000 | 550,00 | 5 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm |  |  |  |  |  |
| 39 | K | 317168057 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm | kus | 2,000 | 1 400,00 | 2 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm |  |  |  |  |  |
| 40 | K | 317234410 | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC | m3 | 1,614 | 6 060,00 | 9 780,84 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | dodatečně osazované překlady |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7\*1,2\*0,08\*0,15 |  | 0,101 |  |  |  |
|  | VV |  | 1\*1,2\*0,12\*0,15 |  | 0,022 |  |  |  |
|  | VV |  | 1\*1,35\*0,14\*0,15 |  | 0,028 |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*1,5\*0,14\*0,15 |  | 0,095 |  |  |  |
|  | VV |  | 1\*1,5\*0,12 |  | 0,180 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | 2\*3,3\*0,18 |  | 1,188 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,614 |  |  |  |
| 41 | K | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,117 | 42 500,00 | 4 972,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | IPE 80 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 57,024/1000 |  | 0,057 |  |  |  |
|  | VV |  | IPE 120 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 26,64/1000 |  | 0,027 |  |  |  |
|  | VV |  | 33,3/1000 |  | 0,033 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,117 |  |  |  |
| 42 | K | 317944323 | Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,343 | 40 900,00 | 14 028,70 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | IPE 140 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 39,15/1000 |  | 0,039 |  |  |  |
|  | VV |  | 87/1000 |  | 0,087 |  |  |  |
|  | VV |  | IPE 180 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 216,81/1000 |  | 0,217 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,343 |  |  |  |
| 43 | K | 319201321 | Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou | m2 | 7,348 | 299,00 | 2 197,05 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | dorovnání zdiva po snížení podlah |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,27\*0,1 |  | 1,527 |  |  |  |
|  | VV |  | (7,29+4,74)\*0,1 |  | 1,203 |  |  |  |
|  | VV |  | 8,73\*0,1 |  | 0,873 |  |  |  |
|  | VV |  | 17,835\*0,21 |  | 3,745 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 7,348 |  |  |  |
| 44 | K | 319202124 | Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem | m | 4,800 | 1 820,00 | 8 736,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,8 |  | 4,800 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,800 |  |  |  |
| 45 | K | 319202125 | Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem | m | 11,708 | 3 200,00 | 37 465,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1PP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,043+1,374 |  | 4,417 |  |  |  |
|  | VV |  | 1NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,966+4,325 |  | 7,291 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 11,708 |  |  |  |
| 46 | K | 319202126 | Dodatečná izolace zdiva tl do 1200 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem | m | 26,307 | 3 900,00 | 102 597,30 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1PP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,83+3,529+6,713+3,13 |  | 15,202 |  |  |  |
|  | VV |  | 1NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,49+7,615 |  | 11,105 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 26,307 |  |  |  |
| 47 | K | 319202127 | Dodatečná izolace zdiva tl do 1500 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem | m | 60,293 | 4 900,00 | 295 435,70 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 1 200 do 1 500 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1PP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12,392 |  | 12,392 |  |  |  |
|  | VV |  | 1NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,874+11+12,503+7,845+14,679 |  | 47,901 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 60,293 |  |  |  |
| 48 | K | 319202331 | Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizděním | m2 | 29,260 | 522,00 | 15 273,72 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizděním, tl. přes 80 do 150 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | výtahová šachta |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12,76\*1,75 |  | 22,330 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | 4,62\*1,5"vyrovnání stěna nad římsou (3. a 4. np) |  | 6,930 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 29,260 |  |  |  |
| 49 | K | 342244121 | Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm | m2 | 42,570 | 710,00 | 30 224,70 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1np |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,49\*(4,206+1,808+0,955) |  | 24,322 |  |  |  |
|  | VV |  | (3,28+1,83)/2\*4,2 |  | 10,731 |  |  |  |
|  | VV |  | 3,28\*1,827 |  | 5,993 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,83\*0,833 |  | 1,524 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 42,570 |  |  |  |
| 50 | K | 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | m | 19,240 | 109,00 | 2 097,16 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1np |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,49\*3 |  | 10,470 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,83\*3 |  | 5,490 |  |  |  |
|  | VV |  | 3,28\*1 |  | 3,280 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 19,240 |  |  |  |
| 51 | K | 342291R | Ukotvení cihelné přizdívky plochými kotvami do smíšeného zdiva 5ks/m2 | m2 | 29,260 | 165,00 | 4 827,90 | vlastní položka |
|  | PP |  | Ukotvení cihelné přizdívky plochými kotvami do smíšeného zdiva 5ks/m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | výtahová šachta |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12,76\*1,75 |  | 22,330 |  |  |  |
|  | VV |  | 4,62\*1,5"vyrovnání stěna nad římsou (3. a 4. np) |  | 6,930 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 29,260 |  |  |  |
| 52 | K | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 2,826 | 674,00 | 1 904,72 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | dodatečně osazované překlady |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,08\*1,2 |  | 0,192 |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,12\*1,2 |  | 0,288 |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,14\*1,35 |  | 0,378 |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,14\*1,5 |  | 0,420 |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,12\*1,5 |  | 0,360 |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,18\*3,3 |  | 1,188 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,826 |  |  |  |
| 53 | K | 388231114 | Kanály pro IS průřezu do 450x600 mm volné z cihel pálených dl 290 mm | m | 36,000 | 1 050,00 | 37 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí zděné z pálených cihel cihly délky 290 mm na cementovou maltu, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, se zatřením spár do roviny zdiva nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí volné, vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 300x600 do 450x600 mm |  |  |  |  |  |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 256 687,63 |  |
| 54 | K | 411118142 | Strop tl do 220 mm z betonových vložek výšky do 160 mm osová vzdálenost nosníků do 700 mm rozpětí do  3,6 m | m2 | 15,600 | 2 000,00 | 31 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Stropy skládané betonové jednoduché nosníky z železobetonových stropních nosníků a betonových stropních vložek včetně zmonolitnění konstrukce betonem C20/25 jednoduché stropní nosníky výšky stropní vložky do 160 mm tloušťky stropní konstrukce přes 200 do 220 mm při  osové vzdálenosti přes 500 do 700 mm, délky nosníků přes 1,8 do 3,6 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | strop v 1np u výtahu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,6 |  | 15,600 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 15,600 |  |  |  |
| 55 | K | 413231221 | Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu do 40000 mm2 | kus | 11,000 | 247,00 | 2 717,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 20000 do 40000 mm2 |  |  |  |  |  |
| 56 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 1,620 | 3 340,00 | 5 410,80 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | věnec v místě dozdívky okna na schodišti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,45\*0,225\*1,2\*4 |  | 0,486 |  |  |  |
|  | VV |  | věnec u výtahové šachty |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,15\*0,225\*(2,2+2,2)\*4 |  | 0,594 |  |  |  |
|  | VV |  | věnec u výtahové šachty ukončení v úrovni krovu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,3\*0,225\*(2,2+2,2) |  | 0,297 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | věnec u výtahové šachty součást nového zdiva tl. 240 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,15\*0,25\*(4,609+1,862) |  | 0,243 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,620 |  |  |  |
| 57 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 15,296 | 370,00 | 5 659,52 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | věnec v místě dozdívky okna na schodišti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,225\*1,2\*4 |  | 2,160 |  |  |  |
|  | VV |  | věnec u výtahové šachty |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,225\*(2,2+2,2)\*4 |  | 7,920 |  |  |  |
|  | VV |  | věnec u výtahové šachty ukončení v úrovni krovu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,225\*(2,2+2,2) |  | 1,980 |  |  |  |
|  | VV |  | věnec u výtahové šachty součást nového zdiva tl. 240 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,25\*(4,609+1,862) |  | 3,236 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 15,296 |  |  |  |
| 58 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 15,296 | 84,90 | 1 298,63 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění |  |  |  |  |  |
| 59 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,172 | 43 000,00 | 7 396,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | věnec v místě dozdívky okna na schodišti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4\*(2,96+1,40)/1000 |  | 0,017 |  |  |  |
|  | VV |  | věnec u výtahové šachty |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4\*(10,859+2,5)/1000 |  | 0,053 |  |  |  |
|  | VV |  | věnec u výtahové šachty ukončení v úrovni krovu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4\*(10,859+3,47)/1000 |  | 0,057 |  |  |  |
|  | VV |  | věnec u výtahové šachty součást nového zdiva tl. 240 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,15\*0,25\*(4,609+1,862)\*120/1000 |  | 0,029 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,156 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,156\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0,172 |  |  |  |
| 60 | K | 430321515 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 0,409 | 3 520,00 | 1 439,68 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | obnovení schodiště |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,235\*1,74 |  | 0,409 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,409 |  |  |  |
| 61 | K | 430362021 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari | t | 0,032 | 35 000,00 | 1 120,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | obnovení schodiště |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (1,5+0,6)\*1,74\*4,44\*2/1000 |  | 0,032 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,032 |  |  |  |
| 62 | K | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 1,897 | 800,00 | 1 517,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | obnovení schodiště |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,235\*2+1,25\*0,933+0,15\*1,74 |  | 1,897 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,897 |  |  |  |
| 63 | K | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 1,897 | 200,00 | 379,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění |  |  |  |  |  |
| 64 | K | 434191433 | Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných s oboustranným zazděním | m | 31,630 | 2 300,00 | 72 749,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic  prkny současně při zdění, rovných, kosých nebo vřetenových oboustranně zazděných, stupňů pemrlovaných nebo ostatních |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | KAa16,31,32,35,56 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,46+14\*1,3+1,3+2,9+3\*1,45+3\*1,14 |  | 31,630 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 31,630 |  |  |  |
| *65* | *M* | *KAa16* | *Nové kamenné desky, pro vytvoření prahu u vstupu do výtahové šachty š.1 460 mm hloubky 660 mm tl. 110*  *mm\_viz. odkaz KAa/16* | *kus* | *1,000* | *6 800,00* | *6 800,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové kamenné desky, pro vytvoření prahu u vstupu do výtahové šachty š.1 460 mm hloubky 660 mm tl. 110 mm\_viz. odkaz KAa/16 |  |  |  |  |  |
| *66* | *M* | *KAa31* | *Nové kamenné stupně do suterénu, materiál pískovec\_kompletní dodávka viz. odkaz KAa31* | *kus* | *14,000* | *6 000,00* | *84 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové kamenné stupně do suterénu, materiál pískovec\_kompletní dodávka viz. odkaz KAa31 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *67* | *M* | *KAa32* | *Nový kamenný práh pro zákryt do suterénu\_kompletní dodávka viz. odkaz KAa32* | *kus* | *1,000* | *6 000,00* | *6 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nový kamenný práh pro zákryt do suterénu\_kompletní dodávka viz. odkaz KAa32 |  |  |  |  |  |
| *68* | *M* | *KAa35* | *Nový kamenný práh nově upraveného vstupu do kuchyně dl. 2900mm š.400mm pískovec \_kompletní dodávka*  *viz. odkaz KAa35* | *kus* | *1,000* | *8 000,00* | *8 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nový kamenný práh nově upraveného vstupu do kuchyně dl. 2900mm š.400mm pískovec \_kompletní dodávka viz. odkaz KAa35 |  |  |  |  |  |
| *69* | *M* | *KAa56* | *Nový kamenný práh –výstup z výtahu, osazen v ostění u výtahu, navržen ze dvou kusů dle zalomení ostění*  *1ks dl.1450 mm ,š. 380mm , tl.100 mm 1ks dl.1140mm, š. 300mm, tl.100 mm v každém podlaží tj. 3x\_viz. odkaz KAa56* | *kus* | *6,000* | *3 500,00* | *21 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nový kamenný práh –výstup z výtahu, osazen v ostění u výtahu, navržen ze dvou kusů dle zalomení ostění 1ks dl.1450 mm ,š. 380mm , tl.100 mm 1ks dl.1140mm, š. 300mm, tl.100 mm v každém podlaží tj. 3x\_viz. odkaz KAa56 |  |  |  |  |  |
|  | D | 5 | Komunikace pozemní |  |  |  | 146 312,33 |  |
| 70 | K | 564821111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 80 mm | m2 | 103,950 | 82,50 | 8 575,88 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 103,95"plocha dvora ochrana štěrkem |  | 103,950 |  |  |  |
| 71 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm | m2 | 12,086 | 548,00 | 6 623,13 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na  krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa4\*0,15"špalíková dlažba |  | 12,086 |  |  |  |
| *72* | *M* | *60591871* | *dlažba špalíková akátová koska 10x10x10cm* | *m2* | *12,690* | *2 300,00* | *29 187,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | dlažba špalíková akátová koska 10x10x10cm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12,086\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 12,690 |  |  |  |
| 73 | K | 594111R | Kladení valounové dlažby, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těženého | m2 | 99,620 | 900,00 | 89 658,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Kladení valounové dlažby, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těženého |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa2\*0,3 |  | 9,393 |  |  |  |
|  | VV |  | pa17-0,8\*17,154 |  | 90,227 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 99,620 |  |  |  |
| 74 | K | 591141111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm | m2 | 13,723 | 600,00 | 8 233,80 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na  krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | A.03 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | DLAŽBA Z KŘEMENCOVÝCH PRVKŮ (~24/~16) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (PODLE ZPRÁVY ZE SVSmp JE VE SBĚRNÉM DVOŘE |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | MĚSTA PLZNĚ DOSTATEK KŘEMENCOVÉ DLAŽBY) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,8\*17,154 |  | 13,723 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 13,723 |  |  |  |
| *75* | *M* | *583-R1* | *dodávka dlažby z křemencových prvků (~24/~16) dodání ze sběrného dvora města Plzně* | *m2* | *14,409* | *280,00* | *4 034,52* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | dodávka dlažby z křemencových prvků (~24/~16) dodání ze sběrného dvora města Plzně |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *A.03*  *DLAŽBA Z KŘEMENCOVÝCH PRVKŮ (~24/~16)*  *(PODLE ZPRÁVY ZE SVSmp JE VE SBĚRNÉM DVOŘE MĚSTA PLZNĚ DOSTATEK KŘEMENCOVÉ DLAŽBY)* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 13,723\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 14,409 |  |  |  |
|  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 6 978 222,52 |  |
|  | D | 60 | Sanace objektu |  |  |  | 820 492,72 |  |
| 76 | K | A.01 | Kapilárně aktivní omítka + 2x mikronizovaný vápenný nátěr | m2 | 331,208 | 1 000,00 | 331 208,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Kapilárně aktivní omítka + 2x mikronizovaný vápenný nátěr   * 1. KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ OMÍTKA:      + adhezní můstek      + kapilárně aktivní omítka      + vápenný štuk s pucolánem      + 2x mikronizovaný vápenný nátěr |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,8\*(4,592+8,491+5,156+8,678+0,872\*2+2,185\*2+2,1+1,744+2\*2,0+1,13\*2+5,339+5,96+5,55+5,667+2,583+4,41+13,06+13,  05+1,5+4,41+13,06+2,915+5,809+15,427) |  | 255,375 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | 1,8\*(3,359+3,359+3,459+3,490) |  | 24,601 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,43\*12,193 |  | 17,436 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,8\*4,115 |  | 7,407 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*(5,258+19,633+5,916+9,002+0,771+10,197+2) |  | 26,389 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 331,208 |  |  |  |
| 77 | K | A.02 | Těsnící pás (min 50cm na výšku) | m2 | 51,554 | 1 300,00 | 67 020,20 | vlastní položka |
|  | PP |  | Těsnící pás (min 50cm na výšku)   * penetrační silikátový nátěr * adhezní můstek ze siranuvzdorné stěrky * vyrovnání podkladu těsnící maltou * těsnící klín * vyplnění dutin a kaveren uvnitř zdiva pomocí |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*(4,8+11,708+26,307+60,293) |  | 51,554 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 51,554 |  |  |  |
| 78 | K | A.02.1 | Dodatečná svislá vnitřní izolace (min. 80cm nad viditelná poškozeni) | m2 | 127,741 | 2 600,00 | 332 126,60 | vlastní položka |
|  | PP |  | DODATEČNÁ SVISLÁ VNITŘNÍ HYDROIZOLACE (min. 80cm nad viditelná poškozeni)   * penetračni silikátový nátěr * adhezní můstek ze síranuvzdorné izolační stěrky * vyrovnání podkladu pomocí * těsnící klín * síranuvzdorná stěrka * adhezní můstek - do živé stěrky * vyrovnávací a podkladní omítka   na vyzrálý a ocelovou mřížkou ztržený podklad   * sanační omítka * štuková omítka   na vyzrálý a ocelovou mřížkou ztržený podklad   * 2x mikronizovaný vápenný nátěr |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,1\*(5,44+5,518+3,13+2,966+3,5+2,549+11,827+7,845+10,439+7,615) |  | 127,741 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 127,741 |  |  |  |
| 79 | K | A.02.2 | Dodatečná svislá venkovní hydroizolace | m2 | 60,904 | 1 480,00 | 90 137,92 | vlastní položka |
|  | PP |  | DODATEČNÁ SVISLÁ VENKOVNÍ HYDROIZOLACE   * penetračni silikátový nátěr * adhezní můstek ze síranuvzdorné izolační stěrky * vyrovnání podkladu těsnící maltou * těsnící klín * hydroizolační stěrka * pod terénem ochrana hydroizolace pomocí |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,43\*12,193 |  | 17,436 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,74\*10,390 |  | 18,079 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*(19,633+5,916+9,002+0,771+10,197+5,258) |  | 25,389 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 60,904 |  |  |  |
|  | D | 61 | Úprava povrchů vnitřních |  |  |  | 3 752 221,70 |  |
| 80 | K | 611311131 | Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 504,850 | 170,00 | 85 824,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | A.201 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 24,75 |  | 24,750 |  |  |  |
|  | VV |  | A.207 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 17,45 |  | 17,450 |  |  |  |
|  | VV |  | A.210 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 27,76 |  | 27,760 |  |  |  |
|  | VV |  | A.214 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12,11 |  | 12,110 |  |  |  |
|  | VV |  | A.217 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 26,52 |  | 26,520 |  |  |  |
|  | VV |  | A.301 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 13,17 |  | 13,170 |  |  |  |
|  | VV |  | A.302 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV | 50,12 |  |  | 50,120 |  |  |  |
|  | VV | A.303 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 19,6 |  |  | 19,600 |  |  |  |
|  | VV | A.304 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 13,14 |  |  | 13,140 |  |  |  |
|  | VV | A.305 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 35,29 |  |  | 35,290 |  |  |  |
|  | VV | A.306 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 17,4 |  |  | 17,400 |  |  |  |
|  | VV | A-309 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 21,41 |  |  | 21,410 |  |  |  |
|  | VV | A.310 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 31,32 |  |  | 31,320 |  |  |  |
|  | VV | A.312 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 4,03 |  |  | 4,030 |  |  |  |
|  | VV | A.313 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 25,99 |  |  | 25,990 |  |  |  |
|  | VV | A.314 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 53,44 |  |  | 53,440 |  |  |  |
|  | VV | A.314.a |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 0,4 |  |  | 0,400 |  |  |  |
|  | VV | A.315 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 18,08 |  |  | 18,080 |  |  |  |
|  | VV | A.317 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 6,6 |  |  | 6,600 |  |  |  |
|  | VV | A.111 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 18,02 |  |  | 18,020 |  |  |  |
|  | VV | A.117 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 6,55 |  |  | 6,550 |  |  |  |
|  | VV | A.118 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 2,07 |  |  | 2,070 |  |  |  |
|  | VV | A.204 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 2,05 |  |  | 2,050 |  |  |  |
|  | VV | A.205 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,2 |  |  | 1,200 |  |  |  |
|  | VV | A.308 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,76 |  |  | 1,760 |  |  |  |
|  | VV | A.308.a |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,09 |  |  | 1,090 |  |  |  |
|  | VV | A.308.b |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,61 |  |  | 1,610 |  |  |  |
|  | VV | A.106 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 10,88 |  |  | 10,880 |  |  |  |
|  | VV | A.107 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 2,62 |  |  | 2,620 |  |  |  |
|  | VV | A.107.a |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,15 |  |  | 1,150 |  |  |  |
|  | VV | A.107.b |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 4,48 |  |  | 4,480 |  |  |  |
|  | VV | A.108 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 17,52 |  |  | 17,520 |  |  |  |
|  | VV | A.109 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 2,8 |  |  | 2,800 |  |  |  |
|  | VV | A.112 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 3,18 |  |  | 3,180 |  |  |  |
|  | VV | A.113 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 3,41 |  |  | 3,410 |  |  |  |
|  | VV | A.114.a |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 2,59 |  |  | 2,590 |  |  |  |
|  | VV | A.114.b |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | 3,29 |  | 3,290 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 504,850 |  |  |  |
| 81 | K | 611311133 | Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 999,044 | 190,00 | 189 818,36 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | A.S01 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,99\*1,3 |  | 12,987 |  |  |  |
|  | VV |  | A.S02 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 38,88\*1,6 |  | 62,208 |  |  |  |
|  | VV |  | A.S03 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 31,31\*1,6 |  | 50,096 |  |  |  |
|  | VV |  | A.S04 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 25,49\*1,6 |  | 40,784 |  |  |  |
|  | VV |  | A.S05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6,07\*1,3 |  | 7,891 |  |  |  |
|  | VV |  | A.203 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 50,05\*1,6 |  | 80,080 |  |  |  |
|  | VV |  | A.206 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 65,93\*1,6 |  | 105,488 |  |  |  |
|  | VV |  | A.211 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,78\*1,3 |  | 19,214 |  |  |  |
|  | VV |  | A.212 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 19,86\*1,6 |  | 31,776 |  |  |  |
|  | VV |  | A.213 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 18,41\*1,6 |  | 29,456 |  |  |  |
|  | VV |  | A.215 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 23,35\*1,6 |  | 37,360 |  |  |  |
|  | VV |  | A.216 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 34,38\*1,6 |  | 55,008 |  |  |  |
|  | VV |  | A.101 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 80,57\*1,6 |  | 128,912 |  |  |  |
|  | VV |  | A.102 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 45,65\*1,6 |  | 73,040 |  |  |  |
|  | VV |  | A.103 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7,76\*1,3 |  | 10,088 |  |  |  |
|  | VV |  | A.104 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 33,63\*1,6 |  | 53,808 |  |  |  |
|  | VV |  | A.110 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8,71\*1,6 |  | 13,936 |  |  |  |
|  | VV |  | A.115 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12,57\*1,6 |  | 20,112 |  |  |  |
|  | VV |  | A.119 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 87,54\*1,6 |  | 140,064 |  |  |  |
|  | VV |  | A.116 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 16,71\*1,6 |  | 26,736 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 999,044 |  |  |  |
| 82 | K | 611315412 | Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30% | m2 | 950,928 | 260,00 | 247 241,28 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | A.S01 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,99\*1,3 |  | 12,987 |  |  |  |
|  | VV |  | A.S02 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 38,88\*1,6 |  | 62,208 |  |  |  |
|  | VV |  | A.S03 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 31,31\*1,6 |  | 50,096 |  |  |  |
|  | VV |  | A.S04 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 25,49\*1,6 |  | 40,784 |  |  |  |
|  | VV |  | A.S05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6,07\*1,3 |  | 7,891 |  |  |  |
|  | VV |  | A.201 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 24,75 |  | 24,750 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | A.203 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 50,05\*1,6 |  | 80,080 |  |  |  |
|  | VV |  | A.206 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 65,93\*1,6 |  | 105,488 |  |  |  |
|  | VV |  | A.207 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 17,45 |  | 17,450 |  |  |  |
|  | VV |  | A.210 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 27,76 |  | 27,760 |  |  |  |
|  | VV |  | A.211 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,78\*1,3 |  | 19,214 |  |  |  |
|  | VV |  | A.212 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 19,86\*1,6 |  | 31,776 |  |  |  |
|  | VV |  | A.213 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 18,41\*1,6 |  | 29,456 |  |  |  |
|  | VV |  | A.214 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12,11 |  | 12,110 |  |  |  |
|  | VV |  | A.215 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 23,35\*1,6 |  | 37,360 |  |  |  |
|  | VV |  | A.216 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 34,38\*1,6 |  | 55,008 |  |  |  |
|  | VV |  | A.217 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 26,52 |  | 26,520 |  |  |  |
|  | VV |  | A.301 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 13,17 |  | 13,170 |  |  |  |
|  | VV |  | A.302 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 50,12 |  | 50,120 |  |  |  |
|  | VV |  | A.303 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 19,6 |  | 19,600 |  |  |  |
|  | VV |  | A.304 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 13,14 |  | 13,140 |  |  |  |
|  | VV |  | A.305 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 35,29 |  | 35,290 |  |  |  |
|  | VV |  | A.306 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 17,4 |  | 17,400 |  |  |  |
|  | VV |  | A-309 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 21,41 |  | 21,410 |  |  |  |
|  | VV |  | A.310 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 31,32 |  | 31,320 |  |  |  |
|  | VV |  | A.312 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,03 |  | 4,030 |  |  |  |
|  | VV |  | A.313 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 25,99 |  | 25,990 |  |  |  |
|  | VV |  | A.314 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 53,44 |  | 53,440 |  |  |  |
|  | VV |  | A.314.a |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,4 |  | 0,400 |  |  |  |
|  | VV |  | A.315 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 18,08 |  | 18,080 |  |  |  |
|  | VV |  | A.317 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6,6 |  | 6,600 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 950,928 |  |  |  |
| 83 | K | 611315413 | Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 50% | m2 | 474,310 | 330,00 | 156 522,30 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | A.101 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 80,57\*1,6 |  | 128,912 |  |  |  |
|  | VV |  | A.102 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 45,65\*1,6 |  | 73,040 |  |  |  |
|  | VV |  | A.103 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7,76\*1,3 |  | 10,088 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | A.104 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 33,63\*1,6 |  | 53,808 |  |  |  |
|  | VV |  | A.110 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8,71\*1,6 |  | 13,936 |  |  |  |
|  | VV |  | A.111 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 18,02 |  | 18,020 |  |  |  |
|  | VV |  | A.115 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12,57\*1,6 |  | 20,112 |  |  |  |
|  | VV |  | A.117 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6,55 |  | 6,550 |  |  |  |
|  | VV |  | A.118 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,07 |  | 2,070 |  |  |  |
|  | VV |  | A.119 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 87,54\*1,6 |  | 140,064 |  |  |  |
|  | VV |  | A.204 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,05 |  | 2,050 |  |  |  |
|  | VV |  | A.205 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,2 |  | 1,200 |  |  |  |
|  | VV |  | A.308 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,76 |  | 1,760 |  |  |  |
|  | VV |  | A.308.a |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,09 |  | 1,090 |  |  |  |
|  | VV |  | A.308.b |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,61 |  | 1,610 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 474,310 |  |  |  |
| 84 | K | 611311121 | Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 51,920 | 420,00 | 21 806,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | A.106 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10,88 |  | 10,880 |  |  |  |
|  | VV |  | A.107 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,62 |  | 2,620 |  |  |  |
|  | VV |  | A.107.a |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,15 |  | 1,150 |  |  |  |
|  | VV |  | A.107.b |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,48 |  | 4,480 |  |  |  |
|  | VV |  | A.108 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 17,52 |  | 17,520 |  |  |  |
|  | VV |  | A.109 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,8 |  | 2,800 |  |  |  |
|  | VV |  | A.112 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,18 |  | 3,180 |  |  |  |
|  | VV |  | A.113 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,41 |  | 3,410 |  |  |  |
|  | VV |  | A.114.a |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,59 |  | 2,590 |  |  |  |
|  | VV |  | A.114.b |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,29 |  | 3,290 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 51,920 |  |  |  |
| 85 | K | 611311123 | Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně | m2 | 26,736 | 440,00 | 11 763,84 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | A.116 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 16,71\*1,6 |  | 26,736 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 26,736 |  |  |  |
| 86 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 3 208,424 | 140,00 | 449 179,36 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 554,377+2654,047 |  | 3 208,424 |  |  |  |
| 87 | K | 612311121 | Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 554,377 | 280,00 | 155 225,56 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | A.107 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,5\*7,29 |  | 18,225 |  |  |  |
|  | VV |  | A.107.a |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,5\*4,74 |  | 11,850 |  |  |  |
|  | VV |  | A.107.b |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,5\*8,73 |  | 21,825 |  |  |  |
|  | VV |  | A.108 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,7\*18,3 |  | 67,710 |  |  |  |
|  | VV |  | A.109 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*6,7 |  | 20,100 |  |  |  |
|  | VV |  | A.110 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,5\*15,08 |  | 37,700 |  |  |  |
|  | VV |  | A.111 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,49\*18,35 |  | 64,042 |  |  |  |
|  | VV |  | A.112 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,49\*7,18 |  | 25,058 |  |  |  |
|  | VV |  | A.113 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,49\*9,24 |  | 32,248 |  |  |  |
|  | VV |  | A.114.a |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,5\*7,1 |  | 17,750 |  |  |  |
|  | VV |  | A.114.b |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,5\*7,25 |  | 18,125 |  |  |  |
|  | VV |  | A.115 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,12\*15,04 |  | 31,885 |  |  |  |
|  | VV |  | A.116 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,36\*17,06 |  | 23,202 |  |  |  |
|  | VV |  | A.117 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,92\*13,82 |  | 26,534 |  |  |  |
|  | VV |  | A.118 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,92\*6,07 |  | 11,654 |  |  |  |
|  | VV |  | A.204 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,1\*5,99 |  | 12,579 |  |  |  |
|  | VV |  | A.205 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,1\*4,42 |  | 9,282 |  |  |  |
|  | VV |  | A.307 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,5\*17,616 |  | 61,656 |  |  |  |
|  | VV |  | A.308 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,8\*5,53 |  | 15,484 |  |  |  |
|  | VV |  | A.308.a |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,8\*4,24 |  | 11,872 |  |  |  |
|  | VV |  | A.308.b |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,8\*5,57 |  | 15,596 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 554,377 |  |  |  |
| 88 | K | 612315413 | Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50% | m2 | 2 654,047 | 300,00 | 796 214,10 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | A.S01 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,23\*15,11 |  | 33,695 |  |  |  |
|  | VV |  | A.S02 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,92\*27,13 |  | 52,090 |  |  |  |
|  | VV |  | A.S03 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,8\*23,11 |  | 18,488 |  |  |  |
|  | VV |  | A.S04 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1\*22,08 |  | 22,080 |  |  |  |
|  | VV |  | A.S05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,69\*11,36 |  | 19,198 |  |  |  |
|  | VV |  | A.101 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,4\*73,61 |  | 176,664 |  |  |  |
|  | VV |  | A.102 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,6\*32,32 |  | 51,712 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV | A.103 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 3,13\*12,68 |  |  | 39,688 |  |  |  |
|  | VV | A.104 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 0,93\*24,98 |  |  | 23,231 |  |  |  |
|  | VV | A.106 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 2,44\*15,27 |  |  | 37,259 |  |  |  |
|  | VV | A.119 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,71\*39,01 |  |  | 66,707 |  |  |  |
|  | VV | A.201 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 3,49\*23,85 |  |  | 83,237 |  |  |  |
|  | VV | A.202 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 3,56\*31,97 |  |  | 113,813 |  |  |  |
|  | VV | A.203 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 3,39\*39,73 |  |  | 134,685 |  |  |  |
|  | VV | A.206 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 2,9\*66,92 |  |  | 194,068 |  |  |  |
|  | VV | A.207 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 3,7\*25,55 |  |  | 94,535 |  |  |  |
|  | VV | A.210 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 3,2\*23,73 |  |  | 75,936 |  |  |  |
|  | VV | A.211 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 3,18\*19,57 |  |  | 62,233 |  |  |  |
|  | VV | A.212 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,51\*18,37 |  |  | 27,739 |  |  |  |
|  | VV | A.213 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 2,93\*18,96 |  |  | 55,553 |  |  |  |
|  | VV | A.214 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 2,37\*19,71 |  |  | 46,713 |  |  |  |
|  | VV | A.215 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,42\*20,76 |  |  | 29,479 |  |  |  |
|  | VV | A.216 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 2,22\*32,68 |  |  | 72,550 |  |  |  |
|  | VV | A.217 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 3,3\*22,02 |  |  | 72,666 |  |  |  |
|  | VV | A.301 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 3,26\*15,61 |  |  | 50,889 |  |  |  |
|  | VV | A.302 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 2,88\*31,97 |  |  | 92,074 |  |  |  |
|  | VV | A.303 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 3,26\*19,7 |  |  | 64,222 |  |  |  |
|  | VV | A.304 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 3,26\*15,21 |  |  | 49,585 |  |  |  |
|  | VV | A.305 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 3,26\*25,07 |  |  | 81,728 |  |  |  |
|  | VV | A.306 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 3,26\*18,73 |  |  | 61,060 |  |  |  |
|  | VV | A-309 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 2,4\*22,67 |  |  | 54,408 |  |  |  |
|  | VV | A.310 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 2,52\*27,31 |  |  | 68,821 |  |  |  |
|  | VV | A.311 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 2,62\*87,37 |  |  | 228,909 |  |  |  |
|  | VV | A.312 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 2,44\*10,89 |  |  | 26,572 |  |  |  |
|  | VV | A.313 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 3,13\*20,59 |  |  | 64,447 |  |  |  |
|  | VV | A.314 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 3,1\*33,3 |  |  | 103,230 |  |  |  |
|  | VV | A.315 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 3,13\*18,37 |  |  | 57,498 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | A.317 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,5\*13,31 |  | 46,585 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2 654,047 |  |  |  |
| 89 | K | 612999R1 | Rekonstrukce malířské výzdoby stropu mč A.314 rekonstrukce dle nálezů na nový podklad (komplexní  restauráský zásah nebo konzervační zásah) | m2 | 53,440 | 8 900,00 | 475 616,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Rekonstrukce malířské výzdoby stropu mč A.314 rekonstrukce dle nálezů na nový podklad (komplexní restauráský zásah nebo konzervační  zásah) |  |  |  |  |  |
| 90 | K | 612999R2 | Rekonstrukce malířské výzdoby stropu mč A.313 rekonstrukce dle nálezů na nový podklad (komplexní  restauráský zásah nebo konzervační zásah) | m2 | 25,990 | 9 000,00 | 233 910,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Rekonstrukce malířské výzdoby stropu mč A.313 rekonstrukce dle nálezů na nový podklad (komplexní restauráský zásah nebo konzervační  zásah) |  |  |  |  |  |
| 91 | K | 612999R3 | Komplexní restaurování nástěnných maleb 50% plochy mč A202 (komplexní restauráský zásah nebo  konzervační zásah) | m2 | 57,000 | 14 000,00 | 798 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Komplexní restaurování nástěnných maleb 50% plochy mč A202 (komplexní restauráský zásah nebo konzervační zásah) |  |  |  |  |  |
| 92 | K | 612999R4 | Patinovaný povrch nových omítek 50% plochy mč A202 (komplexní restauráský zásah nebo konzervační  zásah) | m2 | 57,000 | 2 300,00 | 131 100,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Patinovaný povrch nových omítek 50% plochy mč A202 (komplexní restauráský zásah nebo konzervační zásah) |  |  |  |  |  |
|  | D | 62 | Úprava povrchů vnějších |  |  |  | 1 601 086,62 |  |
| 93 | K | 622325352 | Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 2 v rozsahu do 20% | m2 | 75,000 | 1 350,00 | 101 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 2, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20% |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | oprava fasády Alianz France |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 75 |  | 75,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 75,000 |  |  |  |
| 94 | K | 622325355 | Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 2 v rozsahu do 40% | m2 | 24,000 | 1 690,00 | 40 560,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 2, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 40% |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | oprava omítek komínů a stěn nad střechou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10+2+4+4+2+2 |  | 24,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 24,000 |  |  |  |
| 95 | K | 622325356 | Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 2 v rozsahu do 50% | m2 | 783,083 | 1 200,00 | 939 699,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 2, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50% |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | vnitřní fasády |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 20+21,5+31+7,5\*4,211+50+177+71+124+159+98 |  | 783,083 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 783,083 |  |  |  |
| 96 | K | 622325359 | Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 2 v rozsahu do 100% | m2 | 5,000 | 2 400,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 2, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100% |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | doplnění omítek štítu na kamenném zdivu nad střechou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5 |  | 5,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 5,000 |  |  |  |
| 97 | K | 622325457 | Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 3 v rozsahu do 65% | m2 | 173,000 | 2 600,00 | 449 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 3, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65% |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | fasáda do náměstí |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 173 |  | 173,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 173,000 |  |  |  |
| 98 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 164,488 | 40,00 | 6 579,52 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (554,15+103,8)\*0,25 |  | 164,488 |  |  |  |
| 99 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 103,950 | 50,00 | 5 197,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa17 |  | 103,950 |  |  |  |
| 100 | K | 622999R1.1 | Očištění,repase a konzervace povrchu na fasádě - nápis MUZEUM | kus | 1,000 | 23 000,00 | 23 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Očištění,repase a konzervace povrchu na fasádě - nápis MUZEUM |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 101 | K | 622999R2.1 | Restaurování štukového rámu vnitřní dvorek | kus | 1,000 | 23 000,00 | 23 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Restaurování štukového rámu vnitřní dvorek |  |  |  |  |  |
|  | D | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce |  |  |  | 804 421,48 |  |
| 102 | K | 631311114 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 3,753 | 4 200,00 | 15 762,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa7\*0,1 |  | 0,377 |  |  |  |
|  | VV |  | pa8\*0,1 |  | 0,448 |  |  |  |
|  | VV |  | pa14\*0,1 |  | 1,257 |  |  |  |
|  | VV |  | pa15\*0,1 |  | 1,671 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3,753 |  |  |  |
| 103 | K | 631311134 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 85,300 | 3 600,00 | 307 080,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa1\*0,15 |  | 5,820 |  |  |  |
|  | VV |  | pa2\*0,15 |  | 4,697 |  |  |  |
|  | VV |  | pa3\*0,15 |  | 6,233 |  |  |  |
|  | VV |  | pa4\*0,15 |  | 12,086 |  |  |  |
|  | VV |  | pa5\*0,15 |  | 13,056 |  |  |  |
|  | VV |  | pa19\*0,15 |  | 13,131 |  |  |  |
|  | VV |  | pa27\*0,15 |  | 1,817 |  |  |  |
|  | VV |  | pa38\*0,15 |  | 4,028 |  |  |  |
|  | VV |  | pa39\*0,15 |  | 4,494 |  |  |  |
|  | VV |  | pa40\*0,15 |  | 17,778 |  |  |  |
|  | VV |  | pa41\*0,15 |  | 2,160 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 85,300 |  |  |  |
| 104 | K | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 2,822 | 4 000,00 | 11 288,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa6\*0,07 |  | 0,762 |  |  |  |
|  | VV |  | pa7\*0,053 |  | 0,200 |  |  |  |
|  | VV |  | pa8\*0,053 |  | 0,237 |  |  |  |
|  | VV |  | pa14\*0,052 |  | 0,654 |  |  |  |
|  | VV |  | pa15\*0,058 |  | 0,969 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,822 |  |  |  |
| 105 | K | 631311135 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 18,226 | 3 490,00 | 63 608,74 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa10\*0,16 |  | 0,448 |  |  |  |
|  | VV |  | pa40\*0,15 |  | 17,778 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 18,226 |  |  |  |
| 106 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 2,585 | 297,00 | 767,75 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes  50 do 80 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa6\*0,07 |  | 0,762 |  |  |  |
|  | VV |  | pa7\*0,053 |  | 0,200 |  |  |  |
|  | VV |  | pa14\*0,052 |  | 0,654 |  |  |  |
|  | VV |  | pa15\*0,058 |  | 0,969 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,585 |  |  |  |
| 107 | K | 631319175 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 18,226 | 74,30 | 1 354,19 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes  120 do 240 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa10\*0,16 |  | 0,448 |  |  |  |
|  | VV |  | pa40\*0,15 |  | 17,778 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 18,226 |  |  |  |
| 108 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,807 | 35 000,00 | 28 245,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa6\*4,44/1000\*1,1 |  | 0,053 |  |  |  |
|  | VV |  | pa7\*4,44/1000\*1,1 |  | 0,018 |  |  |  |
|  | VV |  | pa10\*4,44/1000\*1,1 |  | 0,014 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | pa14\*4,44/1000\*1,1 |  | 0,061 |  |  |  |
|  | VV |  | pa15\*4,44/1000\*1,1 |  | 0,082 |  |  |  |
|  | VV |  | pa40\*4,44/1000\*1,1 |  | 0,579 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,807 |  |  |  |
| 109 | K | 632451103 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm | m2 | 101,960 | 412,00 | 42 007,52 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa27+pa43 |  | 101,960 |  |  |  |
| 110 | K | 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 29,280 | 13,80 | 404,06 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa14+pa15 |  | 29,280 |  |  |  |
| 111 | K | 635111215 | Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním | m3 | 1,088 | 1 430,00 | 1 555,84 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa6\*0,1 |  | 1,088 |  |  |  |
| 112 | K | 635111242 | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním | m3 | 2,628 | 1 780,00 | 4 677,84 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa7\*0,07 |  | 0,264 |  |  |  |
|  | VV |  | pa8\*0,07 |  | 0,314 |  |  |  |
|  | VV |  | pa14\*0,07 |  | 0,880 |  |  |  |
|  | VV |  | pa15\*0,07 |  | 1,170 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,628 |  |  |  |
| 113 | K | 635211131 | Násyp pod podlahy z perlitu | m3 | 13,478 | 3 600,00 | 48 520,80 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z perlitu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pa43\*0,15 |  | 13,478 |  |  |  |
| 114 | K | 632902111 | Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem | m2 | 153,530 | 27,20 | 4 176,02 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa7 |  | 3,770 |  |  |  |
|  | VV |  | pa8 |  | 4,480 |  |  |  |
|  | VV |  | pa9 |  | 17,520 |  |  |  |
|  | VV |  | pa10 |  | 2,800 |  |  |  |
|  | VV |  | pa11 |  | 26,730 |  |  |  |
|  | VV |  | pa12 |  | 3,180 |  |  |  |
|  | VV |  | pa12a |  | 3,410 |  |  |  |
|  | VV |  | pa13 |  | 5,880 |  |  |  |
|  | VV |  | pa14 |  | 12,570 |  |  |  |
|  | VV |  | pa15 |  | 16,710 |  |  |  |
|  | VV |  | pa23 |  | 3,250 |  |  |  |
|  | VV |  | pa25 |  | 17,450 |  |  |  |
|  | VV |  | pa31 |  | 4,460 |  |  |  |
|  | VV |  | pa32 |  | 31,320 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 153,530 |  |  |  |
| 115 | K | 635211421 | Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby perlitem pl přes 2 m2 | m3 | 85,300 | 3 200,00 | 272 960,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Doplnění násypu pod podlahy a dlažby perlitem (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa1\*0,15 |  | 5,820 |  |  |  |
|  | VV |  | pa2\*0,15 |  | 4,697 |  |  |  |
|  | VV |  | pa3\*0,15 |  | 6,233 |  |  |  |
|  | VV |  | pa4\*0,15 |  | 12,086 |  |  |  |
|  | VV |  | pa5\*0,15 |  | 13,056 |  |  |  |
|  | VV |  | pa19\*0,15 |  | 13,131 |  |  |  |
|  | VV |  | pa27\*0,15 |  | 1,817 |  |  |  |
|  | VV |  | pa38\*0,15 |  | 4,028 |  |  |  |
|  | VV |  | pa39\*0,15 |  | 4,494 |  |  |  |
|  | VV |  | pa40\*0,15 |  | 17,778 |  |  |  |
|  | VV |  | pa41\*0,15 |  | 2,160 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 85,300 |  |  |  |
| 116 | K | 636211421 | Doplnění dlažby z cihel pl do 4 m2 naplocho | m2 | 4,320 | 466,00 | 2 013,12 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Doplnění dlažby z cihel pálených (s dodáním hmot), kladených do vápenocementové malty se zalitím spár cementovou maltou, plochy jednotlivě  přes 1 m2 do 4 m2 naplocho |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa41\*0,3 |  | 4,320 |  |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 6 196 964,55 |  |
|  | D | 91 | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch |  |  |  | 27 737,20 |  |
| 117 | K | 919726125 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 1000 g/m2 | m2 | 203,950 | 136,00 | 27 737,20 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 800 do 1 000 g/m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | plocha dvora viz. ZOV |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 103,95 |  | 103,950 |  |  |  |
|  | VV |  | průchody a průjezdy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 70+30 |  | 100,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 203,950 |  |  |  |
|  | D | 94 | Lešení a stavební výtahy |  |  |  | 844 367,86 |  |
| 118 | K | 941111132 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m | m2 | 1 213,000 | 72,90 | 88 427,70 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m,  výšky přes 10 do 25 m |  |  |  |  |  |
|  | VV | lešení | 956+75+20\*9,1 |  | 1 213,000 |  |  |  |
| 119 | K | 941111232 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 218 340,000 | 1,40 | 305 676,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další  den použití lešení k ceně -1132 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | lešení\*30\*6 |  | 218 340,000 |  |  |  |
| 120 | K | 941111832 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m | m2 | 1 213,000 | 44,50 | 53 978,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5  m, výšky přes 10 do 25 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | lešení |  | 1 213,000 |  |  |  |
| 121 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 1 213,000 | 17,80 | 21 591,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | lešení |  | 1 213,000 |  |  |  |
| 122 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 218 340,000 | 0,36 | 78 602,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | lešení\*30\*6 |  | 218 340,000 |  |  |  |
| 123 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 1 213,000 | 12,00 | 14 556,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | lešení |  | 1 213,000 |  |  |  |
| 124 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 1 432,120 | 49,80 | 71 319,58 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m |  |  |  |  |  |
| 125 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 347,750 | 66,10 | 22 986,28 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m |  |  |  |  |  |
| 126 | K | 943211111 | Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m | m3 | 300,000 | 36,40 | 10 920,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 300"prostorové lešení pro restaurátorské práce - předběžně |  | 300,000 |  |  |  |
| 127 | K | 943211211 | Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití | m3 | 108 000,000 | 1,57 | 169 560,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 300\*360 'Přepočtené koeficientem množství |  | 108 000,000 |  |  |  |
| 128 | K | 943111811 | Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m | m3 | 300,000 | 22,50 | 6 750,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m |  |  |  |  |  |
|  | D | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb |  |  |  | 283 833,09 |  |
| 129 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 1 873,120 | 112,00 | 209 789,44 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m |  |  |  |  |  |
|  | VV | Pa1 | 38,8 |  | 38,800 |  |  |  |
|  | VV | Pa2 | 31,31 |  | 31,310 |  |  |  |
|  | VV | Pa3 | 41,55 |  | 41,550 |  |  |  |
|  | VV | Pa4 | 80,57 |  | 80,570 |  |  |  |
|  | VV | Pa5 | 87,04 |  | 87,040 |  |  |  |
|  | VV | Pa6 | 10,88 |  | 10,880 |  |  |  |
|  | VV | Pa7 | 3,77 |  | 3,770 |  |  |  |
|  | VV | Pa8 | 4,48 |  | 4,480 |  |  |  |
|  | VV | Pa9 | 17,52 |  | 17,520 |  |  |  |
|  | VV | Pa10 | 2,8 |  | 2,800 |  |  |  |
|  | VV | Pa11 | 26,73 |  | 26,730 |  |  |  |
|  | VV | Pa12 | 3,18 |  | 3,180 |  |  |  |
|  | VV | Pa12a | 3,41 |  | 3,410 |  |  |  |
|  | VV | Pa13 | 5,88 |  | 5,880 |  |  |  |
|  | VV | Pa14 | 12,57 |  | 12,570 |  |  |  |
|  | VV | Pa15 | 16,71 |  | 16,710 |  |  |  |
|  | VV | Pa16 | 8,62 |  | 8,620 |  |  |  |
|  | VV | Pa17 | 103,95 |  | 103,950 |  |  |  |
|  | VV | Pa19 | 87,54 |  | 87,540 |  |  |  |
|  | VV | Pa20 | 73,59 |  | 73,590 |  |  |  |
|  | VV | Pa21 | 65,93 |  | 65,930 |  |  |  |
|  | VV | Pa22 | 50,05 |  | 50,050 |  |  |  |
|  | VV | Pa23 | 3,25 |  | 3,250 |  |  |  |
|  | VV | Pa24 | 15,59 |  | 15,590 |  |  |  |
|  | VV | Pa25 | 17,45 |  | 17,450 |  |  |  |
|  | VV | Pa26 | 80,81 |  | 80,810 |  |  |  |
|  | VV | Pa27 | 12,11 |  | 12,110 |  |  |  |
|  | VV | Pa28 | 84,25 |  | 84,250 |  |  |  |
|  | VV | Pa29 | 11,01 |  | 11,010 |  |  |  |
|  | VV | Pa30 | 170,13 |  | 170,130 |  |  |  |
|  | VV | Pa31 | 4,46 |  | 4,460 |  |  |  |
|  | VV | Pa32 | 31,32 |  | 31,320 |  |  |  |
|  | VV | Pa33 | 99,33 |  | 99,330 |  |  |  |
|  | VV | Pa34 | 99,33 |  | 99,330 |  |  |  |
|  | VV | Pa35 | 10,63 |  | 10,630 |  |  |  |
|  | VV | Pa36 | 11,31 |  | 11,310 |  |  |  |
|  | VV | Pa37 | 97,51 |  | 97,510 |  |  |  |
|  | VV | Pa38 | 26,85 |  | 26,850 |  |  |  |
|  | VV | Pa39 | 29,96 |  | 29,960 |  |  |  |
|  | VV | Pa40 | 118,52 |  | 118,520 |  |  |  |
|  | VV | Pa41 | 14,4 |  | 14,400 |  |  |  |
|  | VV | Pa43 | 89,85 |  | 89,850 |  |  |  |
|  | VV | Pa44 | 68,17 |  | 68,170 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 873,120 |  |  |  |
| 130 | K | 952902041 | Čištění budov drhnutí hladkých podlah s chemickými prostředky | m2 | 99,330 | 20,80 | 2 066,06 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých drhnutím s chemickými prostředky |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa33 |  | 99,330 |  |  |  |
| 131 | K | 952902141 | Čištění budov drhnutí drsných podlah s chemickými prostředky | m2 | 22,320 | 21,20 | 473,18 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků drhnutím s chemickými prostředky |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa29+pa36 |  | 22,320 |  |  |  |
| 132 | K | 952902241 | Čištění budov drhnutí schodišť s chemickými prostředky | m2 | 52,180 | 28,40 | 1 481,91 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť drhnutím s chemickými prostředky |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa3+pa35 |  | 52,180 |  |  |  |
| 133 | K | 95300000R | Osazování tabulek s označením únikový východ | kus | 10,000 | 150,00 | 1 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání |  |  |  |  |  |
| *134* | *M* | *specifikace* | *dodání tabulky s označením únikový východ* | *kus* | *10,000* | *350,00* | *3 500,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | dodání tabulky s označením únikový východ |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 135 | K | 9538451R | Vyvložkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D 300 mm v 3 m | soubor | 1,000 | 23 000,00 | 23 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Vyvložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa  výšky 3 m světlý průměr vložky 300 mm |  |  |  |  |  |
| 136 | K | 9538451R1 | Příplatek k vyvložkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D 300 mm ZKD 1m výšky | m | 8,130 | 2 800,00 | 22 764,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Vyvložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky 300 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,13-3"mč A116 |  | 8,130 |  |  |  |
| 137 | K | 953941211 | Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání | kus | 15,000 | 83,90 | 1 258,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev,  např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod. |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | PHP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*5 |  | 15,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 15,000 |  |  |  |
| *138* | *M* | *44932113R* | *přístroj hasicí ruční práškový 21A* | *kus* | *15,000* | *1 200,00* | *18 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | přístroj hasicí ruční práškový 21A |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *včetně výchozí revize* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | V každém podlaží Chotěšovského domu budou 3 ks PHP práškové 21A |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5\*3 |  | 15,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 15,000 |  |  |  |
|  | D | 96 | Bourání konstrukcí |  |  |  | 403 712,50 |  |
| 139 | K | 965022131 | Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl přes 1 m2 | m2 | 40,578 | 139,00 | 5 640,34 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z lomového kamene nebo kostek, plochy přes 1 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa2\*0,3 |  | 9,393 |  |  |  |
|  | VV |  | pa17\*0,3 |  | 31,185 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 40,578 |  |  |  |
| 140 | K | 965031131 | Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2 | m2 | 4,320 | 50,60 | 218,59 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa41\*0,3 |  | 4,320 |  |  |  |
| 141 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3 | 112,294 | 2 000,00 | 224 588,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa1\*0,15 |  | 5,820 |  |  |  |
|  | VV |  | pa2\*0,15 |  | 4,697 |  |  |  |
|  | VV |  | pa3\*0,15 |  | 6,233 |  |  |  |
|  | VV |  | pa4\*0,15 |  | 12,086 |  |  |  |
|  | VV |  | pa5\*0,15 |  | 13,056 |  |  |  |
|  | VV |  | pa6\*0,15 |  | 1,632 |  |  |  |
|  | VV |  | pa7\*0,15 |  | 0,566 |  |  |  |
|  | VV |  | pa8\*0,15 |  | 0,672 |  |  |  |
|  | VV |  | pa10\*0,15 |  | 0,420 |  |  |  |
|  | VV |  | pa19\*0,15 |  | 13,131 |  |  |  |
|  | VV |  | pa27\*0,15 |  | 1,817 |  |  |  |
|  | VV |  | pa38\*0,15 |  | 4,028 |  |  |  |
|  | VV |  | pa39\*0,15 |  | 4,494 |  |  |  |
|  | VV |  | pa40\*0,15 |  | 17,778 |  |  |  |
|  | VV |  | pa41\*0,15 |  | 2,160 |  |  |  |
|  | VV |  | pa43\*0,15 |  | 13,478 |  |  |  |
|  | VV |  | Pa44\*0,15 |  | 10,226 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 112,294 |  |  |  |
| 142 | K | 965049112 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm | m3 | 112,294 | 900,00 | 101 064,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm |  |  |  |  |  |
| 143 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 279,710 | 66,30 | 18 544,77 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes  1 m2 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | pa7 |  | 3,770 |  |  |  |
|  | VV |  | pa9 |  | 17,520 |  |  |  |
|  | VV |  | pa13 |  | 5,880 |  |  |  |
|  | VV |  | pa16 |  | 8,620 |  |  |  |
|  | VV |  | pa23 |  | 3,250 |  |  |  |
|  | VV |  | pa25 |  | 17,450 |  |  |  |
|  | VV |  | pa27 |  | 12,110 |  |  |  |
|  | VV |  | pa31 |  | 4,460 |  |  |  |
|  | VV |  | pa32 |  | 31,320 |  |  |  |
|  | VV |  | pa38 |  | 26,850 |  |  |  |
|  | VV |  | pa39 |  | 29,960 |  |  |  |
|  | VV |  | pa40 |  | 118,520 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 279,710 |  |  |  |
| 144 | K | 965082933 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 | m3 | 98,816 | 441,00 | 43 577,86 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa1\*0,15 |  | 5,820 |  |  |  |
|  | VV |  | pa2\*0,15 |  | 4,697 |  |  |  |
|  | VV |  | pa3\*0,15 |  | 6,233 |  |  |  |
|  | VV |  | pa4\*0,15 |  | 12,086 |  |  |  |
|  | VV |  | pa5\*0,15 |  | 13,056 |  |  |  |
|  | VV |  | pa6\*0,15 |  | 1,632 |  |  |  |
|  | VV |  | pa7\*0,15 |  | 0,566 |  |  |  |
|  | VV |  | pa8\*0,15 |  | 0,672 |  |  |  |
|  | VV |  | pa10\*0,15 |  | 0,420 |  |  |  |
|  | VV |  | pa19\*0,15 |  | 13,131 |  |  |  |
|  | VV |  | pa27\*0,15 |  | 1,817 |  |  |  |
|  | VV |  | pa38\*0,15 |  | 4,028 |  |  |  |
|  | VV |  | pa39\*0,15 |  | 4,494 |  |  |  |
|  | VV |  | pa40\*0,15 |  | 17,778 |  |  |  |
|  | VV |  | pa41\*0,15 |  | 2,160 |  |  |  |
|  | VV |  | Pa44\*0,15 |  | 10,226 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 98,816 |  |  |  |
| 145 | K | 968062374 | Vybourání dřevěných rámů oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2 | m2 | 4,915 | 229,00 | 1 125,54 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vybourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámů oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | vybourání výplně otvoru, která bude nahrazena novým prvkem (demontáž a montáž repasovaných prvků nutno zahrnout do ceny repase) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*0,9"o |  | 0,450 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,86\*0,93"o |  | 0,800 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,4\*1,17"o |  | 0,468 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,4\*1,0"o |  | 0,400 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,4\*1,0"o |  | 0,400 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,8\*1,04"o |  | 0,832 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,9\*0,98"o |  | 0,882 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,65\*0,25"o |  | 0,163 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,65\*0,25"o |  | 0,163 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,51\*0,7"o |  | 0,357 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,915 |  |  |  |
| 146 | K | 968062375 | Vybourání dřevěných rámů oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2 | m2 | 7,225 | 154,00 | 1 112,65 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vybourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámů oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | vybourání výplně otvoru, která bude nahrazena novým prvkem (demontáž a montáž repasovaných prvků nutno zahrnout do ceny repase) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,87\*1,17"o |  | 1,018 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,88\*1,2"o |  | 1,056 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,1\*1,39"o |  | 1,529 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,88\*1,64"o |  | 1,443 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,82\*1,37"o |  | 1,123 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,88\*1,2"o |  | 1,056 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | Součet |  | 7,225 |  |  |  |
| 147 | K | 968062355 | Vybourání dřevěných rámů oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2 | m2 | 1,768 | 200,00 | 353,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vybourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámů oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | vybourání výplně otvoru, která bude nahrazena novým prvkem (demontáž a montáž repasovaných prvků nutno zahrnout do ceny repase) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,01\*1,75"oš |  | 1,768 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,768 |  |  |  |
| 148 | K | 968062356 | Vybourání dřevěných rámů oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2 | m2 | 2,050 | 164,00 | 336,20 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vybourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámů oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | vybourání výplně otvoru, která bude nahrazena novým prvkem (demontáž a montáž repasovaných prvků nutno zahrnout do ceny repase) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,0\*2,05"oš |  | 2,050 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,050 |  |  |  |
| 149 | K | 968062455 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 13,966 | 201,00 | 2 807,17 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vybourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | vybourání výplně otvoru, která bude nahrazena novým prvkem (demontáž a montáž repasovaných prvků nutno zahrnout do ceny repase) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,8\*1,97"d |  | 1,576 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,6\*1,97"d |  | 1,182 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,8\*1,97"d |  | 1,576 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,8\*1,97"d |  | 1,576 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,7\*1,95"d |  | 1,365 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,9\*2,1"d |  | 1,890 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,85\*1,94"d |  | 1,649 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,9\*1,97"d |  | 1,773 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,7\*1,97"d |  | 1,379 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 13,966 |  |  |  |
| 150 | K | 968062456 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 23,102 | 188,00 | 4 343,18 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vybourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | vybourání výplně otvoru, která bude nahrazena novým prvkem (demontáž a montáž repasovaných prvků nutno zahrnout do ceny repase) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,34\*2,37"d |  | 5,546 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,9\*2,35"d |  | 2,115 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,15\*2,37"d |  | 2,726 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,51\*2,12"d |  | 3,201 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,7\*1,97\*3"d |  | 4,137 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,25\*2,17"d |  | 2,713 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,2\*2,22"d |  | 2,664 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 23,102 |  |  |  |
|  | D | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce |  |  |  | 394 995,98 |  |
| 151 | K | 971024681 | Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm | m3 | 17,050 | 2 310,00 | 39 385,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou,  plochy do 4 m2, tl. do 900 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | otvory pro vstup do výtahu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,95\*1,5\*2,1\*4 |  | 11,970 |  |  |  |
|  | VV |  | otvor do mč 116 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,452\*2,9\*2,35 |  | 3,080 |  |  |  |
|  | VV |  | rezerva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 17,050 |  |  |  |
| 152 | K | 973022251 | Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,10 m2 hl do 300 mm | kus | 11,000 | 357,00 | 3 927,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | vysekání kapes pro nosníky stropu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11 |  | 11,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 11,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 153 | K | 973028141 | Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání příček nebo zdí tl do 300 mm | m | 17,560 | 463,00 | 8 130,28 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 300 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1np |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,93\*2 |  | 9,860 |  |  |  |
|  | VV |  | 3,85\*2 |  | 7,700 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 17,560 |  |  |  |
| 154 | K | 974029664 | Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm | m | 23,700 | 464,00 | 10 996,80 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | dodatečně osazované překlady |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8\*1,2+2\*1,2+2\*1,35+4\*1,5+2\*1,5 |  | 23,700 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 23,700 |  |  |  |
| 155 | K | 974029666 | Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm | m | 9,900 | 621,00 | 6 147,90 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | dodatečně osazované překlady |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,3\*3 |  | 9,900 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 9,900 |  |  |  |
| 156 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů | m | 2,700 | 3 450,00 | 9 315,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150  mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*0,9"pro osazení ventilátorů 3 x |  | 2,700 |  |  |  |
| 157 | K | 977151124 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů | m | 6,000 | 4 670,00 | 28 020,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180  mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prostupy vrtané - bude upřesněno v průbehu realizace |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10\*0,6 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 6,000 |  |  |  |
| 158 | K | 977211115 | Řezání ŽB kcí hl do 680 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm | m | 2,800 | 5 810,00 | 16 268,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 520 do 680 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | výtah - odříznutí kamene v podlaze |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*1,4 |  | 2,800 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,800 |  |  |  |
| 159 | K | 977211191 | Příplatek k řezání ŽB kcí za práci ve stísněném prostoru | m | 2,800 | 450,00 | 1 260,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru |  |  |  |  |  |
| 160 | K | 978011141 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 % | m2 | 950,928 | 35,00 | 33 282,48 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 % |  |  |  |  |  |
| 161 | K | 978011161 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 % | m2 | 474,310 | 59,00 | 27 984,29 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 % |  |  |  |  |  |
| 162 | K | 978013161 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 % | m2 | 2 654,047 | 43,00 | 114 124,02 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 % |  |  |  |  |  |
| 163 | K | 978015331 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20% | m2 | 75,000 | 13,10 | 982,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu  přes 10 do 20 % |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | oprava fasády Alianz France |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 75 |  | 75,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 75,000 |  |  |  |
| 164 | K | 978015351 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 40% | m2 | 24,000 | 26,10 | 626,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu  přes 30 do 40 % |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | oprava omítek komínů a stěn nad střechou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10+2+4+4+2+2 |  | 24,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 24,000 |  |  |  |
| 165 | K | 978015361 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50% | m2 | 783,083 | 32,70 | 25 606,81 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu  přes 30 do 50 % |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | vnitřní fasády |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 20+21,5+31+7,5\*4,211+50+177+71+124+159+98 |  | 783,083 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 783,083 |  |  |  |
| 166 | K | 978019371 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 65% | m2 | 173,000 | 78,40 | 13 563,20 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v  rozsahu přes 50 do 65 % |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | fasáda do náměstí |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 173 |  | 173,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 173,000 |  |  |  |
| 167 | K | 978015391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100% | m2 | 5,000 | 71,90 | 359,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu  přes 80 do 100 % |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | doplnění omítek štítu na kamenném zdivu nad střechou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5 |  | 5,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 5,000 |  |  |  |
| 168 | K | 979054441 | Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého | m2 | 82,661 | 35,40 | 2 926,20 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku  na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa4\*0,7 |  | 56,399 |  |  |  |
|  | VV |  | pa19\*0,3 |  | 26,262 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 82,661 |  |  |  |
| 169 | K | 978999R1 | Odstranění štukové vrstvy vnějších omítek oškrábáním | m2 | 554,150 | 94,00 | 52 090,10 | vlastní položka |
|  | PP |  | Odstranění štukové vrstvy vnějších omítek oškrábáním |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 75\*0,9+24\*0,7+783,083\*0,6"oškrábání štukových vrstev ze soudržných omítek |  | 554,150 |  |  |  |
|  | D | 98 | Demolice a sanace |  |  |  | 39 546,44 |  |
| 170 | K | 985621211 | Spínání objektů - prostup lana přes zeď včetně vrtu a jeho zainjektování cementovou maltou | m | 1,260 | 2 680,00 | 3 376,80 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Spínání objektů lany prostup pro lano přes zeď s vyvrtáním otvoru průměru do 40 mm a jeho vyčištěním včetně zainjektování vrtu cementovou  maltou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Táhla ve stěnách Chotěšovského domu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*(0,12+0,3) |  | 1,260 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,260 |  |  |  |
| 171 | K | 985622221 | Spínání objektů - vložení a dodání táhla z betonářské oceli D do 20 mm s napínací maticí | m | 12,000 | 718,00 | 8 616,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla z betonářské oceli spojované napínacími maticemi, průměru do 20 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Táhla ve stěnách Chotěšovského domu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*4,0 |  | 12,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 12,000 |  |  |  |
| 172 | K | 985622411 | Spínání objektů - kotevní oblast pro táhlo s vysekáním a zapravením s deskou do 300x300x25 mm | kus | 6,000 | 4 400,00 | 26 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Spínání objektů táhly kotevní oblast včetně jejího vysekání, vyčištění a zapravení po vložení táhla s kotevní deskou rozměru do 300x300x25  mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Táhla ve stěnách Chotěšovského domu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 6,000 |  |  |  |
| 173 | K | 985131311 | Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči | m2 | 7,348 | 157,00 | 1 153,64 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | dorovnání zdiva po snížení podlah |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,27\*0,1 |  | 1,527 |  |  |  |
|  | VV |  | (7,29+4,74)\*0,1 |  | 1,203 |  |  |  |
|  | VV |  | 8,73\*0,1 |  | 0,873 |  |  |  |
|  | VV |  | 17,835\*0,21 |  | 3,745 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 7,348 |  |  |  |
|  | D | 99 | Přesun hmot a manipulace se sutí |  |  |  | 4 202 771,48 |  |
|  | *D* | *997* | *Přesun sutě* |  |  |  | *3 406 287,68* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 174 | K | 997013012 | Vyklizení ulehlé suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 10 m | m3 | 80,478 | 5 200,00 | 418 485,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vyklizení ulehlé suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklízeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné  ploše přes 15 m2 z výšky (hloubky) do 10 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | vytěžení zasypaného sklepa mč A.S04 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,55\*31,56 |  | 80,478 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 80,478 |  |  |  |
| 175 | K | 997013214 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně | t | 927,102 | 2 000,00 | 1 854 204,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do  15 m |  |  |  |  |  |
| 176 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 927,102 | 233,00 | 216 014,77 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km |  |  |  |  |  |
| 177 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 22 250,448 | 11,00 | 244 754,93 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes  1 km |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 927,102\*24 'Přepočtené koeficientem množství |  | 22 250,448 |  |  |  |
| 178 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 927,102 | 700,00 | 648 971,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod  kódem 17 09 04 |  |  |  |  |  |
| 179 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 36,312 | 657,00 | 23 856,98 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,772+7,856 |  | 19,628 |  |  |  |
|  | VV |  | 19,628\*1,85 'Přepočtené koeficientem množství |  | 36,312 |  |  |  |
|  | *D* | *998* | *Přesun hmot* |  |  |  | *796 483,80* |  |
| 180 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m | t | 568,917 | 1 400,00 | 796 483,80 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m |  |  |  |  |  |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 19 093 801,62 |  |
|  | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  | 65 707,24 |  |
| 181 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 111,840 | 10,10 | 1 129,58 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa7\*2 |  | 7,540 |  |  |  |
|  | VV |  | pa8\*2 |  | 8,960 |  |  |  |
|  | VV |  | pa10\*2 |  | 5,600 |  |  |  |
|  | VV |  | pa14\*2 |  | 25,140 |  |  |  |
|  | VV |  | pa15\*2 |  | 33,420 |  |  |  |
|  | VV |  | pa24\*2 |  | 31,180 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 111,840 |  |  |  |
| 182 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 21,269 | 22,00 | 467,92 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | výtahová šachta |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,26\*(2,1+2,12)\*2\*2 |  | 21,269 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 21,269 |  |  |  |
| *183* | *M* | *11163150* | *lak asfaltový penetrační* | *t* | *0,040* | *48 300,00* | *1 932,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | lak asfaltový penetrační |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 111,84+21,269 |  | 133,109 |  |  |  |
|  | VV |  | 133,109\*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0,040 |  |  |  |
| 184 | K | 711113117 | Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou nepružnou | m2 | 12,470 | 262,00 | 3 267,14 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa12+pa12a+pa13 |  | 12,470 |  |  |  |
| 185 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 111,840 | 102,00 | 11 407,68 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa7\*2 |  | 7,540 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | pa8\*2 |  | 8,960 |  |  |  |
|  | VV |  | pa10\*2 |  | 5,600 |  |  |  |
|  | VV |  | pa14\*2 |  | 25,140 |  |  |  |
|  | VV |  | pa15\*2 |  | 33,420 |  |  |  |
|  | VV |  | pa24\*2 |  | 31,180 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 111,840 |  |  |  |
| 186 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 21,269 | 117,00 | 2 488,47 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | výtahová šachta |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,26\*(2,1+2,12)\*2\*2 |  | 21,269 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 21,269 |  |  |  |
| *187* | *M* | *62852254* | *pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp* | *m2* | *119,697* | *194,00* | *23 221,22* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa7\*2 |  | 7,540 |  |  |  |
|  | VV |  | pa8\*2 |  | 8,960 |  |  |  |
|  | VV |  | pa10 |  | 2,800 |  |  |  |
|  | VV |  | pa14\*2 |  | 25,140 |  |  |  |
|  | VV |  | pa15\*2 |  | 33,420 |  |  |  |
|  | VV |  | pa24 |  | 15,590 |  |  |  |
|  | VV |  | výtahová šachta svislá |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,26\*(2,1+2,12)\*2 |  | 10,634 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 104,084 |  |  |  |
|  | VV |  | 104,084\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 119,697 |  |  |  |
| *188* | *M* | *62853004* | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo*  *jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu* | *m2* | *29,024* | *162,00* | *4 701,89* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem  na horním povrchu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa10 |  | 2,800 |  |  |  |
|  | VV |  | pa24 |  | 15,590 |  |  |  |
|  | VV |  | výtahová šachta svislá |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,26\*(2,1+2,12)\*2 |  | 10,634 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 29,024 |  |  |  |
| 189 | K | 711491172 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná | m2 | 168,110 | 52,80 | 8 876,21 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | ochrana podlah v průjezd + přednáškový sál |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 80,57+87,54 |  | 168,110 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 168,110 |  |  |  |
| *190* | *M* | *69311082* | *geotextilie netkaná PP 500g/m2* | *m2* | *176,516* | *40,60* | *7 166,55* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | geotextilie netkaná PP 500g/m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 168,11\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 176,516 |  |  |  |
| 191 | K | 998711103 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m | t | 0,962 | 1 090,00 | 1 048,58 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m |  |  |  |  |  |
|  | D | 712 | Povlakové krytiny |  |  |  | 9 351,51 |  |
| 192 | K | 712363001 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše | m2 | 15,590 | 150,00 | 2 338,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa24 |  | 15,590 |  |  |  |
| *193* | *M* | *28343012* | *fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm* | *m2* | *17,929* | *230,00* | *4 123,67* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,59\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 17,929 |  |  |  |
| 194 | K | 712363002 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° vytvoření spoje 2 pásů fólií PVC slepením lepidlem | m | 10,393 | 110,00 | 1 143,23 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií slepením  lepidlem |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa24/1,5 |  | 10,393 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *195* | *M* | *24744617* | *lepidlo vodivé na linoleum* | *kg* | *0,520* | *780,00* | *405,60* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | lepidlo vodivé na linoleum |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10,393\*0,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0,520 |  |  |  |
| 196 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 15,590 | 30,00 | 467,70 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa24 |  | 15,590 |  |  |  |
| *197* | *M* | *69311088* | *geotextilie netkaná PES 500 g/m2* | *m2* | *17,929* | *45,00* | *806,81* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | geotextilie netkaná PES 500 g/m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,59\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 17,929 |  |  |  |
| 198 | K | 998712103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m | t | 0,044 | 1 500,00 | 66,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m |  |  |  |  |  |
|  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 463 066,29 |  |
| 199 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 29,280 | 22,70 | 664,66 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa14+pa15 |  | 29,280 |  |  |  |
| *200* | *M* | *2837230R* | *deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 70mm* | *m2* | *29,866* | *162,00* | *4 838,29* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 70mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa14+pa15 |  | 29,280 |  |  |  |
|  | VV |  | 29,28\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 29,866 |  |  |  |
| 201 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 68,170 | 22,70 | 1 547,46 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa44 |  | 68,170 |  |  |  |
| *202* | *M* | *63148102* | *deska izolační minerální univerzální λ=0,038 tl 60mm* | *m2* | *68,170* | *70,70* | *4 819,62* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | deska izolační minerální univerzální λ=0,038 tl 60mm |  |  |  |  |  |
| 203 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 99,330 | 22,70 | 2 254,79 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa34 |  | 99,330 |  |  |  |
| *204* | *M* | *63150851* | *pás tepelný pro všechny druhy nezatížených izolací λ=0,039 tl 140mm* | *m2* | *101,317* | *75,80* | *7 679,83* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | pás tepelný pro všechny druhy nezatížených izolací λ=0,039 tl 140mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 99,33\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 101,317 |  |  |  |
| 205 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 4,480 | 22,70 | 101,70 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa8 |  | 4,480 |  |  |  |
| *206* | *M* | *28376379* | *deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm* | *m2* | *4,570* | *336,00* | *1 535,52* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,48\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 4,570 |  |  |  |
| 207 | K | 713131151 | Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 36,000 | 38,60 | 1 389,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | stěny vikýřů na střeše |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (1,5+1+1,5)\*9 |  | 36,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 36,000 |  |  |  |
| *208* | *M* | *283765R* | *deska izolační PIR 1250 x 625 x 80mm* | *m2* | *36,720* | *545,00* | *20 012,40* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | deska izolační PIR 1250 x 625 x 80mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 36\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 36,720 |  |  |  |
| 209 | K | 713141131 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 15,590 | 130,00 | 2 026,70 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna,  jednovrstvá |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa24 |  | 15,590 |  |  |  |
| *210* | *M* | *28376526* | *deska izolační PIR 1250 x 625 x 60mm* | *m2* | *15,902* | *420,00* | *6 678,84* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | deska izolační PIR 1250 x 625 x 60mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,59\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 15,902 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 211 | K | 713141131 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 15,590 | 130,00 | 2 026,70 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna,  jednovrstvá |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pa24 |  | 15,590 |  |  |  |
| 212 | K | 713141311 | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva | m2 | 15,590 | 150,00 | 2 338,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa24 |  | 15,590 |  |  |  |
| *213* | *M* | *28376143* | *klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový* | *m3* | *3,742* | *4 250,00* | *15 903,50* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa24\*(0,14+0,10) |  | 3,742 |  |  |  |
| 214 | K | 713151111 | Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek | m2 | 1 370,800 | 37,90 | 51 953,32 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Sa1\*2 |  | 527,218 |  |  |  |
|  | VV |  | Sa2\*2 |  | 479,410 |  |  |  |
|  | VV |  | Sa3\*2 |  | 113,842 |  |  |  |
|  | VV |  | Sa4\*2 |  | 243,126 |  |  |  |
|  | VV |  | Sa6\*2 |  | 7,204 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 370,800 |  |  |  |
| *215* | *M* | *63148106* | *deska izolační minerální univerzální λ=0,038 tl 140mm* | *m2* | *1 439,340* | *220,00* | *316 654,80* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | deska izolační minerální univerzální λ=0,038 tl 140mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Sa1\*2 |  | 527,218 |  |  |  |
|  | VV |  | Sa2\*2 |  | 479,410 |  |  |  |
|  | VV |  | Sa3\*2 |  | 113,842 |  |  |  |
|  | VV |  | Sa4\*2 |  | 243,126 |  |  |  |
|  | VV |  | Sa6\*2 |  | 7,204 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 370,800 |  |  |  |
|  | VV |  | 1370,8\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 1 439,340 |  |  |  |
| 216 | K | 713291132 | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií | m2 | 99,330 | 70,60 | 7 012,70 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa34"difúzní folie na izolaci |  | 99,330 |  |  |  |
| *217* | *M* | *63150819* | *fólie difuzní 15 x 500 cm* | *m2* | *109,263* | *41,60* | *4 545,34* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | fólie difuzní 15 x 500 cm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 99,33\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 109,263 |  |  |  |
| 218 | K | 998713103 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m | t | 8,182 | 1 110,00 | 9 082,02 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m |  |  |  |  |  |
|  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 2 755 465,32 |  |
| 219 | K | 762081150 | Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně | m3 | 57,394 | 2 500,00 | 143 485,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,04+30,997+6,63+3,952+0,714+0,858+11,958+0,819+0,426 |  | 57,394 |  |  |  |
| 220 | K | 762083121 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2 | m3 | 57,780 | 65,00 | 3 755,70 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo  v interiéru) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 57,394+0,386 |  | 57,780 |  |  |  |
| 221 | K | 762131124 | Montáž bednění stěn z hrubých prken na sraz | m2 | 40,000 | 200,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na sraz |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 25 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 26 |  | 26,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 31 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14 |  | 14,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 40,000 |  |  |  |
| *222* | *M* | *60511120* | *prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m* | *m3* | *1,040* | *6 800,00* | *7 072,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 25 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 26\*0,026 |  | 0,676 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 31 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14\*0,026 |  | 0,364 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,040 |  |  |  |
| 223 | K | 762331921 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m | m | 49,000 | 110,00 | 5 390,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3  m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 6 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*7 |  | 14,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 8 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5\*4 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 45 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*4 |  | 8,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 48 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*1 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 59 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*2 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 68 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*2 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | VV |  | rezerva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 49,000 |  |  |  |
| 224 | K | 762331922 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m | m | 22,000 | 145,00 | 3 190,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes  3 do 5 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 7 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4\*3 |  | 12,000 |  |  |  |
|  | VV |  | rezerva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 22,000 |  |  |  |
| 225 | K | 762331951 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m | m | 37,000 | 420,00 | 15 540,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části  krovového prvku do 3 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 1 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*2 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 56 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*1 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 89 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*6 |  | 18,000 |  |  |  |
|  | VV |  | rezerva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 37,000 |  |  |  |
| 226 | K | 762331952 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 5 m | m | 20,500 | 560,00 | 11 480,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části  krovového prvku přes 3 do 5 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 81 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,5\*3 |  | 10,500 |  |  |  |
|  | VV |  | rezerva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 20,500 |  |  |  |
| 227 | K | 762332942 | Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů hoblovaných průřezové plochy do 224 cm2 | m | 71,000 | 240,00 | 17 040,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z hoblovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224  cm2 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 6 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*7 |  | 14,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 8 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5\*4 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 45 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*4 |  | 8,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 48 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*1 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 59 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*2 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 68 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*2 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 7 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4\*3 |  | 12,000 |  |  |  |
|  | VV |  | rezerva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10+10 |  | 20,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 71,000 |  |  |  |
| 228 | K | 762332945 | Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů hoblovaných průřezové plochy do 600 cm2 | m | 57,500 | 650,00 | 37 375,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z hoblovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 450 do 600  cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 1 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*2 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 56 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*1 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 81 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,5\*3 |  | 10,500 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 89 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*6 |  | 18,000 |  |  |  |
|  | VV |  | rezerva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10+10 |  | 20,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 57,500 |  |  |  |
| 229 | K | 762332531 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 | m | 544,000 | 250,00 | 136 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva  hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. tabulka prvků krovu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*4 |  | 12,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 9 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1\*44 |  | 44,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 11 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 19\*2 |  | 38,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 13 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,75\*40 |  | 150,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 26 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14\*20 |  | 280,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 36 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,5\*1 |  | 2,500 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 70 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,5\*7 |  | 17,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 544,000 |  |  |  |
| 230 | K | 762332532 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2 | m | 242,750 | 340,00 | 82 535,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva  hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. tabulka prvků krovu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 5 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8,5\*2 |  | 17,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 12 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | 1,25\*1 |  | 1,250 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 21 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,5\*4 |  | 62,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 37 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,25\*1 |  | 3,250 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 40 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,5\*6 |  | 27,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 42 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8,5\*1 |  | 8,500 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 43 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5\*2 |  | 10,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 44 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*2 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 46 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*1 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 47 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6\*1 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 55 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*1 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 57 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7\*2 |  | 14,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 58 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6\*1 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 67 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*2 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 69 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,5\*4 |  | 14,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 71 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6,25\*1 |  | 6,250 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 72 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*1 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 73 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*1 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 74 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,5\*3 |  | 13,500 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 75 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*1 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 87 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,75\*16 |  | 12,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 88 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1\*16 |  | 16,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 242,750 |  |  |  |
| 231 | K | 762332533 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm2 | m | 60,250 | 360,00 | 21 690,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva  hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. tabulka prvků krovu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5\*1 |  | 5,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 3 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5\*3 |  | 4,500 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 19 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4\*8 |  | 32,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 38 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,75\*1 |  | 1,750 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 39 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5\*1 |  | 5,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 41 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*1 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 60 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*1 |  | 3,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | prvek 86 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,75\*8 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 60,250 |  |  |  |
| 232 | K | 762332534 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 450 cm2 | m | 245,250 | 450,00 | 110 362,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva  hoblovaného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. tabulka prvků krovu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 17 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,5\*16 |  | 40,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 18 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,25\*16 |  | 52,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 20 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1\*16 |  | 16,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 22 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4\*19 |  | 76,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 23 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1\*38 |  | 38,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 32 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 17\*1 |  | 17,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 77 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6,25\*1 |  | 6,250 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 245,250 |  |  |  |
| 233 | K | 762332535 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 450 cm2 | m | 108,000 | 680,00 | 73 440,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva  hoblovaného průřezové plochy přes 450 cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. tabulka prvků krovu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 16 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6,75\*16 |  | 108,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 108,000 |  |  |  |
| 234 | K | 762331811 | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 | m | 544,000 | 150,00 | 81 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2 |  |  |  |  |  |
| 235 | K | 762331812 | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 | m | 242,750 | 180,00 | 43 695,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 |  |  |  |  |  |
| 236 | K | 762331813 | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 | m | 60,250 | 230,00 | 13 857,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 |  |  |  |  |  |
| 237 | K | 762331814 | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 | m | 245,250 | 280,00 | 68 670,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 |  |  |  |  |  |
| 238 | K | 762331815 | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2 | m | 108,000 | 420,00 | 45 360,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2 |  |  |  |  |  |
| *239* | *M* | *6051214R* | *hranol stavební řezivo I jakost* | *m3* | *32,645* | *10 500,00* | *342 772,50* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | hranol stavební řezivo I jakost |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,16,17,18,19,20,21,22,23,26,28,29,33,34,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,55,56,57,58,59,6  0,62,63,67,68,69,70,71 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 72,73,74,75,77,81,86,87,88,89,92,93 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 27,15\*1,05 |  | 28,508 |  |  |  |
|  | VV |  | polštáže podlaha Pa40 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa40/0,5\*0,1\*0,1\*1,05 |  | 2,489 |  |  |  |
|  | VV |  | rezerva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,0224\*20+0,0600\*20 |  | 1,648 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 32,645 |  |  |  |
| 240 | K | 762341210 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz | m2 | 255,000 | 130,00 | 33 150,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 49 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | 26 |  | 26,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 50 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 72 |  | 72,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 61 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 45 |  | 45,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 76 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 112 |  | 112,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 255,000 |  |  |  |
| *241* | *M* | *60511120* | *prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m* | *m3* | *6,630* | *8 600,00* | *57 018,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 49 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 26\*0,026 |  | 0,676 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 50 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 72\*0,026 |  | 1,872 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 61 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 45\*0,026 |  | 1,170 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 76 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 112\*0,026 |  | 2,912 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 6,630 |  |  |  |
| 242 | K | 762341410 | Montáž bednění střešních žlabů z hrubých prken | m2 | 152,000 | 250,00 | 38 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bednění a laťování montáž bednění střešních žlabů s vytvořením spádu dna z prken hrubých tl. do 32 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 10 viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 152 |  | 152,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 152,000 |  |  |  |
| *243* | *M* | *60511120* | *prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m* | *m3* | *3,952* | *8 600,00* | *33 987,20* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 10 viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 152\*0,026 |  | 3,952 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3,952 |  |  |  |
| 244 | K | 762342211 | Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm | m2 | 635,000 | 100,00 | 63 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí do 150 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 15,52,66,80 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 280+127+102+126 |  | 635,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 635,000 |  |  |  |
| 245 | K | 762342441 | Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60° | m | 670,000 | 25,00 | 16 750,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 14,51,65,79 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 300+130+110+130 |  | 670,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 670,000 |  |  |  |
| *246* | *M* | *60514114* | *řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m* | *m3* | *12,445* | *13 500,00* | *168 007,50* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 14,51,65,79 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (300+130+110+130)\*0,03\*0,05\*1,05 |  | 1,055 |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 15,52,66,80 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (2000+900+720+900)\*0,04\*0,06\*1,05 |  | 11,390 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 12,445 |  |  |  |
| 247 | K | 762341811 | Demontáž bednění střech z prken | m2 | 255,000 | 60,00 | 15 300,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých,  hoblovaných tl. do 32 mm |  |  |  |  |  |
| 248 | K | 762342811 | Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m | m2 | 635,000 | 15,00 | 9 525,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové  vzdálenosti do 0,22 m |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 249 | K | 762344811 | Demontáž bednění střešních žlabů z prken | m2 | 152,000 | 75,00 | 11 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž bednění a laťování bednění střešních žlabů, včetně spádové konstrukce z prken |  |  |  |  |  |
| 250 | K | 762381011 | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů, plná vazba do 9 m | kus | 5,000 | 3 500,00 | 17 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí do 9 m |  |  |  |  |  |
| 251 | K | 762381013 | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů, plná vazba přes 12,5 do 15 m | kus | 3,000 | 4 500,00 | 13 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí přes 12,5 do 15 m |  |  |  |  |  |
| 252 | K | 762382011 | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů, prázdná vazba do 9 m | kus | 28,000 | 2 800,00 | 78 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů prázdná vazba, rozpětí do 9 m |  |  |  |  |  |
| 253 | K | 762382013 | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů, prázdná vazba přes 12,5 do 15 m | kus | 6,000 | 3 000,00 | 18 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů prázdná vazba, rozpětí přes 12,5 do 15 m |  |  |  |  |  |
| 254 | K | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny | m3 | 55,672 | 1 820,00 | 101 323,04 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 32,645+6,63+3,952+12,445 |  | 55,672 |  |  |  |
| 255 | K | 762431220 | Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na sraz | m2 | 25,000 | 110,00 | 2 750,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár dřevotřískovými nebo dřevoštěpkovými na  sraz |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 84 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 25 |  | 25,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 25,000 |  |  |  |
| *256* | *M* | *60726250* | *deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená tl 25mm* | *m2* | *26,000* | *360,00* | *9 360,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená tl 25mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 25\*1,04 'Přepočtené koeficientem množství |  | 26,000 |  |  |  |
| 257 | K | 762495000 | Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn | m2 | 25,000 | 50,00 | 1 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty |  |  |  |  |  |
| 258 | K | 76251121R | Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých na sraz, tloušťky desky 25  mm - dočasná ochrana podlah | m2 | 168,110 | 110,00 | 18 492,10 | vlastní položka |
|  | PP |  | Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých na sraz, tloušťky desky 25 mm - dočasná ochrana podlah |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | dočasné zakrytí podlah v 1 np průjezd + přednáškový sál |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 80,57+87,54 |  | 168,110 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 168,110 |  |  |  |
| 259 | K | 7625112R | Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm na sraz lepených | m2 | 70,000 | 360,00 | 25 200,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých na sraz volně položených, tloušťky desky 25 mm - ochrana  podlahy viz. ZOV |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 70"průchody a průjezdy |  | 70,000 |  |  |  |
| 260 | K | 76251181R | Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz lepených | m2 | 70,000 | 75,00 | 5 250,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek na sraz volně položench |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 70"průchody a průjezdy |  | 70,000 |  |  |  |
| 261 | K | 762521104 | Položení podlahy z hrubých prken na sraz | m2 | 11,500 | 110,00 | 1 265,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 35 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,5 |  | 11,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 11,500 |  |  |  |
| *262* | *M* | *60511120* | *prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m* | *m3* | *0,386* | *6 300,00* | *2 431,80* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 35 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,5\*0,032\*1,05 |  | 0,386 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,386 |  |  |  |
| 263 | K | 762521108 | Položení podlahy z hrubých fošen na sraz | m2 | 17,000 | 150,00 | 2 550,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Položení podlah nehoblovaných na sraz z fošen hrubých |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. prvek 32 výpisu řeziva |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | 17 |  | 17,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 17,000 |  |  |  |
| *264* | *M* | *60511125* | *fošny prismované (středové) řezivo stavební do š 160mm dl 2-5m* | *m3* | *0,714* | *8 500,00* | *6 069,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | fošny prismované (středové) řezivo stavební do š 160mm dl 2-5m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1\*17\*0,04\*1,05 |  | 0,714 |  |  |  |
| 265 | K | 762521811 | Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm | m2 | 183,393 | 65,00 | 11 920,55 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa14 |  | 12,570 |  |  |  |
|  | VV |  | pa15 |  | 16,710 |  |  |  |
|  | VV |  | pa21\*0,3 |  | 19,779 |  |  |  |
|  | VV |  | pa26\*0,3 |  | 24,243 |  |  |  |
|  | VV |  | pa30\*0,3 |  | 51,039 |  |  |  |
|  | VV |  | pa34\*0,3 |  | 29,799 |  |  |  |
|  | VV |  | pa37\*0,3 |  | 29,253 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 183,393 |  |  |  |
| 266 | K | 762522811 | Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm | m2 | 303,882 | 65,00 | 19 752,33 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa14 |  | 12,570 |  |  |  |
|  | VV |  | pa15 |  | 16,710 |  |  |  |
|  | VV |  | pa20\*0,3 |  | 22,077 |  |  |  |
|  | VV |  | pa21\*0,3 |  | 19,779 |  |  |  |
|  | VV |  | pa22\*0,3 |  | 15,015 |  |  |  |
|  | VV |  | pa26\*0,3 |  | 24,243 |  |  |  |
|  | VV |  | pa30\*0,3 |  | 51,039 |  |  |  |
|  | VV |  | pa38\*0,3 |  | 8,055 |  |  |  |
|  | VV |  | pa39\*0,3 |  | 8,988 |  |  |  |
|  | VV |  | pa40\*0,3 |  | 35,556 |  |  |  |
|  | VV |  | pa43 |  | 89,850 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 303,882 |  |  |  |
| 267 | K | 762523104 | Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz | m2 | 169,113 | 210,00 | 35 513,73 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Položení podlah hoblovaných na sraz z prken |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa21\*0,3 |  | 19,779 |  |  |  |
|  | VV |  | pa26\*0,3 |  | 24,243 |  |  |  |
|  | VV |  | pa30\*0,3 |  | 51,039 |  |  |  |
|  | VV |  | pa34\*0,3 |  | 29,799 |  |  |  |
|  | VV |  | pa37\*0,3 |  | 29,253 |  |  |  |
|  | VV |  | 15"prvek 64 viz. výpis řeziva pro Chotěšovský dům |  | 15,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 169,113 |  |  |  |
| *268* | *M* | *6051610R* | *podlahová prkna hoblovaná do tl. 30 mm* | *m3* | *5,327* | *15 600,00* | *83 101,20* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | podlahová prkna hoblovaná do tl. 30 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa21\*0,3 |  | 19,779 |  |  |  |
|  | VV |  | pa26\*0,3 |  | 24,243 |  |  |  |
|  | VV |  | pa30\*0,3 |  | 51,039 |  |  |  |
|  | VV |  | pa34\*0,3 |  | 29,799 |  |  |  |
|  | VV |  | pa37\*0,3 |  | 29,253 |  |  |  |
|  | VV |  | 15"prvek 64 viz. výpis řeziva |  | 15,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 169,113 |  |  |  |
|  | VV |  | 169,113\*0,03\*1,05 |  | 5,327 |  |  |  |
| 269 | K | 762524108 | Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku | m2 | 68,170 | 230,00 | 15 679,10 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z fošen |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa44"odpovídá prvku 24 ve výpisu řeziva pro Chotěšovský dům |  | 68,170 |  |  |  |
| *270* | *M* | *6051610R1* | *podlahová prkna hoblovaná tl. 50 mm P+D* | *m2* | *71,579* | *480,00* | *34 357,92* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | podlahová prkna hoblovaná tl. 50 mm P+D |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 68,17\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 71,579 |  |  |  |
| 271 | K | 762525104 | Položení podlahy z palubek | m2 | 12,570 | 170,00 | 2 136,90 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z palubek |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | pa14 |  | 12,570 |  |  |  |
| *272* | *M* | *61189994* | *palubky podlahové smrk 19x116mm A/B* | *m2* | *13,199* | *320,00* | *4 223,68* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | palubky podlahové smrk 19x116mm A/B |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12,57\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 13,199 |  |  |  |
| 273 | K | 762595001 | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů | m2 | 446,463 | 35,00 | 15 626,21 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 168,110+11,5+17+169,113+68,170+12,57 |  | 446,463 |  |  |  |
| 274 | K | 762526811 | Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů | m2 | 170,130 | 50,00 | 8 506,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa30 |  | 170,130 |  |  |  |
| 275 | K | 762526811 | Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů | m2 | 168,110 | 50,00 | 8 405,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | dočasné zakrytí podlah v 1 np průjezd + přednáškový sál |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 80,57+87,54 |  | 168,110 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 168,110 |  |  |  |
| 276 | K | 762713110 | Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 | m | 196,000 | 175,00 | 34 300,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 27,28,29,30,34,62,85 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*60+1,2\*15+1,2\*15+1\*30+30\*1+2\*5+15\*4 |  | 196,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 196,000 |  |  |  |
| 277 | K | 762713120 | Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 | m | 15,000 | 250,00 | 3 750,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 63 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*5 |  | 15,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 15,000 |  |  |  |
| 278 | K | 762713130 | Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 | m | 48,500 | 320,00 | 15 520,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis prvků |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 33 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,75\*14 |  | 24,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Pomocné a montážní řezivo, podpory podkladky, skoupky, překlady. |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 93 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*8 |  | 24,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 48,500 |  |  |  |
| 279 | K | 762713140 | Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 | m | 12,000 | 450,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pomocné a montážní řezivo, podpory podkladky, skoupky, překlady. |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 92 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*4 |  | 12,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 12,000 |  |  |  |
| 280 | K | 762811100 | Montáž vrchního přesahovaného záklopu z hrubých prken | m2 | 30,000 | 110,00 | 3 300,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního přesahovaného |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 82+90 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10+20 |  | 30,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 30,000 |  |  |  |
| *281* | *M* | *60511120* | *prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m* | *m3* | *0,858* | *6 300,00* | *5 405,40* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 82+90 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (10+20)\*0,026\*1,1 |  | 0,858 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,858 |  |  |  |
| 282 | K | 762811210 | Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté | m2 | 455,535 | 150,00 | 68 330,25 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa20\*0,3 |  | 22,077 |  |  |  |
|  | VV |  | pa21\*0,3 |  | 19,779 |  |  |  |
|  | VV |  | pa22\*0,3 |  | 15,015 |  |  |  |
|  | VV |  | pa26\*0,3 |  | 24,243 |  |  |  |
|  | VV |  | pa30\*0,3 |  | 51,039 |  |  |  |
|  | VV |  | pa34\*0,3 |  | 29,799 |  |  |  |
|  | VV |  | pa38\*0,3 |  | 8,055 |  |  |  |
|  | VV |  | pa39\*0,3 |  | 8,988 |  |  |  |
|  | VV |  | pa40 |  | 118,520 |  |  |  |
|  | VV |  | pa43 |  | 89,850 |  |  |  |
|  | VV |  | Pa44 |  | 68,170 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 455,535 |  |  |  |
| *283* | *M* | *60511120* | *prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m* | *m3* | *11,958* | *6 300,00* | *75 335,40* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 455,535\*0,025\*1,05 |  | 11,958 |  |  |  |
| 284 | K | 762811811 | Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm | m2 | 99,330 | 50,00 | 4 966,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa34 |  | 99,330 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 99,330 |  |  |  |
| 285 | K | 762526110 | Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm | m2 | 267,716 | 110,00 | 29 448,76 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa20\*0,3 |  | 22,077 |  |  |  |
|  | VV |  | pa21\*0,3 |  | 19,779 |  |  |  |
|  | VV |  | pa22\*0,3 |  | 15,015 |  |  |  |
|  | VV |  | pa26\*0,3 |  | 24,243 |  |  |  |
|  | VV |  | pa30\*0,3 |  | 51,039 |  |  |  |
|  | VV |  | pa38\*0,3 |  | 8,055 |  |  |  |
|  | VV |  | pa39\*0,3 |  | 8,988 |  |  |  |
|  | VV |  | pa40 |  | 118,520 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 267,716 |  |  |  |
| 286 | K | 762821941 | Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m | m | 15,000 | 150,00 | 2 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Nosná konstrukce stropů vyřezání části stropního trámu průřezové plochy 288 do 450 cm2, délky vyřezané části trámu přes 1 do 3 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | protézování stropních trámů ve 4.np |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5\*3"výměra bude upřesněna dle skutečnosti |  | 15,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 15,000 |  |  |  |
| 287 | K | 762822924 | Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu | m | 15,000 | 750,00 | 11 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | protézování stropních trámů ve 4.np |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5\*3"výměra bude upřesněna dle skutečnosti |  | 15,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 15,000 |  |  |  |
| 288 | K | 762841110 | Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hrubých prken na sraz | m2 | 30,000 | 175,00 | 5 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hrubých prken na sraz |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 83+91 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10+20 |  | 30,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 30,000 |  |  |  |
| *289* | *M* | *60511120* | *prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m* | *m3* | *0,819* | *6 300,00* | *5 159,70* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 83+91 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (10+20)\*0,026\*1,05 |  | 0,819 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,819 |  |  |  |
| 290 | K | 762842111 | Montáž podbíjení střech šikmých vnějšího přesahu š do 0,8 m z hrubých prken na sraz | m | 15,600 | 200,00 | 3 120,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šířky do 0,8 m (pouze pro prkna přibíjená rovnoběžně s krokvemi) z hrubých prken na sraz |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 78 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12\*1,3 |  | 15,600 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 15,600 |  |  |  |
| *291* | *M* | *60511120* | *prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m* | *m3* | *0,426* | *6 300,00* | *2 683,80* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 78 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12\*1,3\*0,026\*1,05 |  | 0,426 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,426 |  |  |  |
| 292 | K | 762895000 | Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení | m3 | 14,061 | 50,00 | 703,05 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,858+11,958+0,819+0,426 |  | 14,061 |  |  |  |
| 293 | K | 998762103 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m | t | 87,112 | 2 500,00 | 217 780,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m |  |  |  |  |  |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | 1 595 516,74 |  |
| 294 | K | 763111333 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB | m2 | 14,979 | 866,00 | 12 971,81 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou  impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | mč 203 do v 3,0 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,0\*(1,843+1,8+1,35) |  | 14,979 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 14,979 |  |  |  |
| 295 | K | 763999R | Zesílení nosné konstrukce SDK příčky pro možnost osazení horních skříňek kuchyňských linek | m2 | 10,929 | 275,00 | 3 005,48 | vlastní položka |
|  | PP |  | Zesílení nosné konstrukce SDK příčky pro možnost osazení horních skříňek kuchyňských linek |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | mč 203 do v 3,0 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,0\*(1,843+1,8) |  | 10,929 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 10,929 |  |  |  |
| 296 | K | 763111713 | SDK příčka ukončení ve volném prostoru | m | 10,993 | 400,00 | 4 397,20 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*3,0+1,843+1,8+1,35 |  | 10,993 |  |  |  |
| 297 | K | 763111717 | SDK příčka základní penetrační nátěr | m2 | 14,979 | 52,70 | 789,39 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr |  |  |  |  |  |
| 298 | K | 763121426 | SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15 | m2 | 18,997 | 567,00 | 10 771,30 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou  H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | předsazená instalační stěna za WC |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,5\*(1,834+0,833+1,24+1,870) |  | 14,443 |  |  |  |
|  | VV |  | předsazená instalační stěna za umyvadlem v mč 203 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,0\*1,518 |  | 4,554 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 18,997 |  |  |  |
| 299 | K | 76312144R | SDK stěna předsazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 15 bez TI EI 30 | m2 | 331,023 | 743,00 | 245 950,09 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl.  15 mm, bez TI, EI 30 stěna tl. 115 mm, profil 100 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | štíty 5.np |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*35 |  | 70,000 |  |  |  |
|  | VV |  | štít 3.np |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 20 |  | 20,000 |  |  |  |
|  | VV |  | štíty 4.np |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*24 |  | 48,000 |  |  |  |
|  | VV |  | obložení plných vazeb |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,75\*(0,45\*6+2\*2,122+2\*2,2+2\*2,281+2\*2,001+2\*2,05+2,121+0,642+2\*2,22+2,35+0,75+0,85+0,41+0,85+0,94+0,87+1,73\*2+  0,4) |  | 115,750 |  |  |  |
|  | VV |  | 2,83\*(2,908+2,55+0,41+1,888+1,51+0,389+1,859+0,389+0,275+1,815+2,276\*2+0,41+2,276+0,47+3\*1,708+0,48) |  | 77,273 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 331,023 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 300 | K | 763121611 | Montáž nosné konstrukce z profilů UW a CW SDK stěna předsazená | m2 | 331,023 | 295,00 | 97 651,79 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů UW a CW |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | zdvojený rošt štítových předstěn |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 331,023 |  | 331,023 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 331,023 |  |  |  |
| *301* | *M* | *59030048* | *profil stěnový CW 100* | *m* | *662,046* | *33,70* | *22 310,95* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | profil stěnový CW 100 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*331,023 |  | 662,046 |  |  |  |
| *302* | *M* | *59030044* | *profil vodící stěnový UW 100* | *m* | *278,059* | *29,90* | *8 313,96* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | profil vodící stěnový UW 100 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,84\*331,023 |  | 278,059 |  |  |  |
| 303 | K | 763121714 | SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr | m2 | 350,020 | 26,40 | 9 240,53 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní  penetrační nátěr |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 18,997+331,023 |  | 350,020 |  |  |  |
| 304 | K | 763121821 | Demontáž SDK předsazené, šachtové stěny s nosnou kcí se zdvojeným CW profilem opláštění jednoduché | m2 | 331,000 | 66,60 | 22 044,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojeným CW profilem,  opláštění jednoduché |  |  |  |  |  |
| 305 | K | 763131432 | SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 132,490 | 710,00 | 94 067,90 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou  protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 62,41+70,08"podhled stropu mč 401+402 |  | 132,490 |  |  |  |
| 306 | K | 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 20,740 | 710,00 | 14 725,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou  impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | mč 107,107a,107b,112,113,114a,114b |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,62+1,15+4,5+3,18+3,41+2,59+3,29 |  | 20,740 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 20,740 |  |  |  |
| 307 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 886,600 | 30,20 | 26 775,32 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 132,490+20,74+613,488+119,882 |  | 886,600 |  |  |  |
| 308 | K | 763111741 | Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky | m2 | 138,000 | 31,70 | 4 374,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | štíty 5.np |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*35 |  | 70,000 |  |  |  |
|  | VV |  | štít 3.np |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 20 |  | 20,000 |  |  |  |
|  | VV |  | štíty 4.np |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*24 |  | 48,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 138,000 |  |  |  |
| 309 | K | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 733,370 | 43,20 | 31 681,58 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 613,488+119,882 |  | 733,370 |  |  |  |
| *310* | *M* | *28329276* | *folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2* | *m2* | *958,507* | *26,10* | *25 017,03* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 138+733,370 |  | 871,370 |  |  |  |
|  | VV |  | 871,37\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 958,507 |  |  |  |
| 311 | K | 76316172R1 | SDK podkroví deska 1xDF 15 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30 | m2 | 613,488 | 1 071,00 | 657 045,65 | vlastní položka |
|  | PP |  | Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl.  15 mm, bez TI, REI 30 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3.np |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Sa2+Sa3+Sa6 |  | 300,228 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,15\*(15,2+6,3) |  | 24,725 |  |  |  |
|  | VV |  | 5.np |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (2,25+0,95+0,75+1,05+1,9+3,05+1,05+0,75+0,95+2,25)\*19,3 |  | 288,535 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | Součet |  | 613,488 |  |  |  |
| 312 | K | 76316176R | SDK podkroví desky 2xDF 12,5 bet TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 45 | m2 | 119,882 | 1 630,00 | 195 407,66 | vlastní položka |
|  | PP |  | Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl.  2 x 12,5 mm, bez TI, REI 45 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4.np |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (0,75+4,25+3,52+4,25+0,75)\*8,867 |  | 119,882 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 119,882 |  |  |  |
| 313 | K | 763161821 | Demontáž SDK podkroví s dvouvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché | m2 | 733,000 | 112,00 | 82 096,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž podkroví ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 613+120 |  | 733,000 |  |  |  |
| 314 | K | 998763303 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m | t | 24,435 | 1 100,00 | 26 878,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m |  |  |  |  |  |
|  | D | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 1 727 437,00 |  |
| 315 | K | 764002861 | Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti | m | 206,250 | 50,00 | 10 312,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | KLa/0 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 51,75+154,5 |  | 206,250 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 206,250 |  |  |  |
| 316 | K | 7640314R | Připojovací lišta střechy s plechovou krytinou plech z měděného plechu rš 250 mm | m | 22,000 | 750,00 | 16 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Připojovací lišta střechy s plechovou krytinou plech z měděného plechu rš 250 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 20,5"KLa/75 |  | 20,500 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5"KLa/79 |  | 1,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 22,000 |  |  |  |
| 317 | K | 764131431 | Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu sklonu do 30° | m2 | 101,750 | 5 500,00 | 559 625,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x  2000 mm, sklon střechy do 30° |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 26"KLa/60 |  | 26,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 37"KLa/65 |  | 37,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 35"KLa/66 |  | 35,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 3,75"KLa/69 |  | 3,750 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 101,750 |  |  |  |
| 318 | K | 76413143R | Oplechování čela a boků pultového vikýře střechy předního objektu měděný plech 0,63 mm | m2 | 12,000 | 5 200,00 | 62 400,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Oplechování čela a boků pultového vikýře střechy předního objektu. Oplechování bude provedeno s napojením na lemování. Dodávka + montáž. Materiál: měděný plech 0,63 mm o |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6"KLa/67 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 3"KLa/68 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 3"KLa/76 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 12,000 |  |  |  |
| 319 | K | 764231405 | Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Cu plechu rš 400 mm | m | 20,250 | 1 500,00 | 30 375,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oplechování střešních prvků z měděného plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 400 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,5"KLa/71 |  | 15,500 |  |  |  |
|  | VV |  | 4,75"KLa/72 |  | 4,750 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 20,250 |  |  |  |
| 320 | K | 76423147R | Oplechování úžlabí z Cu plechu rš 750 mm | m | 33,000 | 1 850,00 | 61 050,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 750 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 27"KLa/63 |  | 27,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 6"KLa/64 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 33,000 |  |  |  |
| 321 | K | 764232404 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Cu plechu rš 330 mm | m | 19,750 | 820,00 | 16 195,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oplechování střešních prvků z měděného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 19,75"KLa/74 |  | 19,750 |  |  |  |
| 322 | K | 764233452 | Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Cu plechu | kus | 4,000 | 6 800,00 | 27 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Oplechování střešních prvků z měděného plechu střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4"KLa/77 |  | 4,000 |  |  |  |
| 323 | K | 764233456 | Sněhový zachytávač krytiny z Cu plechu průběžný dvoutrubkový | m | 12,000 | 4 100,00 | 49 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oplechování střešních prvků z měděného plechu sněhový zachytávač průbežný dvoutrubkový |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12"KLa/89 |  | 12,000 |  |  |  |
| 324 | K | 764235404 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu celoplošně lepené rš 330 mm | m | 3,000 | 860,00 | 2 580,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených rš 330 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,0"KLa/62 |  | 3,000 |  |  |  |
| 325 | K | 764235407 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu celoplošně lepené rš 670 mm | m | 4,500 | 1 450,00 | 6 525,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených rš 670 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,5"KLa/61 |  | 4,500 |  |  |  |
| 326 | K | 764236443 | Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 250 mm | m | 8,000 | 780,00 | 6 240,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 250 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*2,0"KLa/3 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*1,0"KLa/14 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 8,000 |  |  |  |
| 327 | K | 76423842R | Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Cu plechu rš 250 mm | m | 43,750 | 850,00 | 37 187,50 | vlastní položka |
|  | PP |  | Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 250 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,5"KLa2 |  | 3,500 |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*2,5"KLa4 |  | 7,500 |  |  |  |
|  | VV |  | 13\*2,0"KLa5 |  | 26,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 3,5"KLa13 |  | 3,500 |  |  |  |
|  | VV |  | 1\*3,25"KLa18 |  | 3,250 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 43,750 |  |  |  |
| 328 | K | 764331414 | Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 330 mm | m | 145,750 | 830,00 | 120 972,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 330 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 18,25"KLa/11 |  | 18,250 |  |  |  |
|  | VV |  | 96,75"KLa/51 |  | 96,750 |  |  |  |
|  | VV |  | 23,25"KLa/52 |  | 23,250 |  |  |  |
|  | VV |  | 7,5"KLa/73 |  | 7,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 145,750 |  |  |  |
| 329 | K | 764331415 | Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 400 mm | m | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 400 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,0"KLa/70 |  | 1,000 |  |  |  |
| 330 | K | 764334412 | Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Cu plechu | m2 | 8,065 | 5 600,00 | 45 164,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,6\*1,6"KLa/58 |  | 2,560 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,6\*1,6"KLa/59 |  | 2,560 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,55\*1,9"KLa/78 |  | 2,945 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 8,065 |  |  |  |
| 331 | K | 764531404 | Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm | m | 63,250 | 1 250,00 | 79 062,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *položka obsahuje i prvky KLa/81 - 70ks + KLa/83 - 19ks* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 63,25"KLa/80 |  | 63,250 |  |  |  |
| 332 | K | 764531424 | Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Cu plechu rš 330 mm | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1"KLa/82 |  | 1,000 |  |  |  |
| 333 | K | 764531444 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 330/100 mm | kus | 7,000 | 360,00 | 2 520,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7"KLa/84 |  | 7,000 |  |  |  |
| 334 | K | 764531464 | Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Cu plechu 220x220x300 mm průměr svodu 100 mm | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, 220x220x300 mm, průměr svodu 100 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1"KLa/85 |  | 1,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 335 | K | KLa/86 | Žlabový kotlík atypický, válcovitého tvaru D = cca 200 mm, zdobený rostlinným motivem, provedený dle původního modelovým způsobem měděný plech 0,63 mm D = cca 200 mm, h = cca 300 mm, výtok D = 100  mm | kus | 2,000 | 15 000,00 | 30 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Žlabový kotlík atypický, válcovitého tvaru D = cca 200 mm, zdobený rostlinným motivem, provedený dle původního modelovým způsobem  měděný plech 0,63 mm D = cca 200 mm, h = cca 300 mm, výtok D = 100 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2"KLa/86 |  | 2,000 |  |  |  |
| 336 | K | KLa87 | Žlabové hrdlo kruhového průřezu, měděný plech 0,63 mm, D = 100 mm | kus | 1,000 | 780,00 | 780,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Žlabové hrdlo kruhového průřezu, měděný plech 0,63 mm, D = 100 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1"KLa/87 |  | 1,000 |  |  |  |
| 337 | K | 764535415 | Žlaby mezistřešní nebo zaatikové uložené v lůžku z Cu plechu rš 1600 mm | m | 21,000 | 7 500,00 | 157 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Žlab mezistřešní nebo zaatikový z měděného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 1600 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 21"KLa/53 |  | 21,000 |  |  |  |
| 338 | K | 764535417 | Žlaby mezistřešní nebo zaatikové uložené v lůžku z Cu plechu rš 2000 mm | m | 19,000 | 10 500,00 | 199 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Žlab mezistřešní nebo zaatikový z měděného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 2000 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 19"KLa/55 |  | 19,000 |  |  |  |
| 339 | K | 764538422 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 100 mm | m | 102,900 | 1 600,00 | 164 640,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *oložka obsahuje také prvky KLa/6 - 11 ks, KLa/8 - 58 ks, KLa/9 - 2 ks* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 96,5+11\*0,4+2\*1"KLa7 |  | 102,900 |  |  |  |
| 340 | K | KLa10 | Nová manžeta kruhového průřezu, D = 100 mm pozinkovaný plech 0,7 mm D = 100 mm | kus | 8,000 | 500,00 | 4 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Nová manžeta kruhového průřezu, D = 100 mm pozinkovaný plech 0,7 mm D = 100 mm |  |  |  |  |  |
| 341 | K | KLa12 | Nový plechový okapní nos nad rámem stávajícího okna, připevněno k rámu okna, zataženo pod omítku,  provedení dle stávajícího měděný plech 0,63 mm RŠ 150 mm | m | 2,500 | 750,00 | 1 875,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Nový plechový okapní nos nad rámem stávajícího okna, připevněno k rámu okna, zataženo pod omítku, provedení dle stávajícího měděný  plech 0,63 mm RŠ 150 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,25\*2"KLa/12 |  | 2,500 |  |  |  |
| 342 | K | KLa15 | Nový plechový okapní nos nad rámem stávajícího okna, připevněno k rámu okna, zataženo pod omítku,  provedení dle stávajícího měděný plech 0,63 mm RŠ 150 mm | m | 2,000 | 750,00 | 1 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Nový plechový okapní nos nad rámem stávajícího okna, připevněno k rámu okna, zataženo pod omítku, provedení dle stávajícího měděný  plech 0,63 mm RŠ 150 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,0\*2"KLa/15 |  | 2,000 |  |  |  |
| 343 | K | KLa16 | Nový plechový okapní nos nad rámem stávajícího okna, připevněno k rámu okna, zataženo pod omítku,  provedení dle stávajícího měděný plech 0,63 mm RŠ 150 mm | m | 1,500 | 750,00 | 1 125,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Nový plechový okapní nos nad rámem stávajícího okna, připevněno k rámu okna, zataženo pod omítku, provedení dle stávajícího měděný  plech 0,63 mm RŠ 150 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*3"KLa/16 |  | 1,500 |  |  |  |
| 344 | K | KLa54 | Atypický prostup odvodnění žlabu štítem měděný plech 0,63 mm RŠ 400 | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Atypický prostup odvodnění žlabu štítem. Prostup bude napojen na čelo žlabu latováním. Kruhový propustek s manžetou D = 160 mm, dl. ~350  mm. Naletováno k čelu žlabu. Provedení obdobné současnému řešení. Dodávka + montáž. Materiál: měděný plech 0,63 mm Rozměry: RŠ 400, dl.: 0,4 bm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1"KLa/54 |  | 1,000 |  |  |  |
| 345 | K | KLa56 | Atypický prostup odvodnění žlabu štítem měděný plech 0,63 mm RŠ 400 | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Atypický prostup odvodnění žlabu štítem. Prostup bude napojen na čelo žlabu latováním. Kruhový propustek s manžetou D = 160 mm, dl. ~350  mm. Naletováno k čelu žlabu. Provedení obdobné současnému řešení. Dodávka + montáž. Materiál: měděný plech 0,63 mm Rozměry: RŠ 400, dl.: 0,4 bm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1"KLa/56 |  | 1,000 |  |  |  |
| 346 | K | KLa57 | Dilatační, krycí lišta napojení oplechování žlabu KL/3 na stěnu přilehlého domu měděný plech 0,63 mm RŠ  250 | m | 21,000 | 750,00 | 15 750,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Dilatační, krycí lišta napojení oplechování žlabu KL/3 na stěnu přilehlého domu. Dodávka + montáž. Materiál: měděný plech 0,63 mm Rozměry: RŠ 250, dl.: 21,0 bm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 21"KLa/57 |  | 21,000 |  |  |  |
| 347 | K | 998764103 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m | t | 2,277 | 4 000,00 | 9 108,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech  výšky přes 12 do 24 m |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | D | 765 | Krytina skládaná |  |  |  | 1 479 896,58 |  |
| 348 | K | 765111821 | Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho do suti | m2 | 624,877 | 75,00 | 46 865,78 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° na sucho do suti |  |  |  |  |  |
| 349 | K | 765111831 | Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké do suti za sklon přes 30° | m2 | 624,877 | 20,00 | 12 497,54 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti |  |  |  |  |  |
| 350 | K | 765111869 | Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti | m | 40,400 | 40,00 | 1 616,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů s tvrdou maltou do suti |  |  |  |  |  |
| 351 | K | 765111881 | Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti | m | 40,400 | 40,00 | 1 616,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti |  |  |  |  |  |
| 352 | K | 765114021 | Krytina keramická bobrovka režná šupinové krytí sklonu do 30° na sucho | m2 | 624,877 | 1 250,00 | 781 096,25 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° na sucho šupinové krytí režná |  |  |  |  |  |
|  | VV | Sa1 | 151,2\*1/cos(55)"Sa1 včetně Sa7 |  | 263,609 |  |  |  |
|  | VV | Sa2 | 21\*1/cos(35)+25\*1/cos(40)+54\*1/cos(45)+85\*1/cos(36)"Sa2 |  | 239,705 |  |  |  |
|  | VV | Sa4 | 104,2\*1/cos(31)"Sa4 |  | 121,563 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 624,877 |  |  |  |
| 353 | K | 7651139R | Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° | m2 | 624,877 | 50,00 | 31 243,85 | vlastní položka |
|  | PP |  | Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° |  |  |  |  |  |
| 354 | K | 765114311 | Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem kovovým | m | 40,400 | 1 500,00 | 60 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° hřeben z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem kovovým |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 20+10,6+9,8 |  | 40,400 |  |  |  |
| 355 | K | 765115302 | Montáž střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu | kus | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3"KLa/90 |  | 3,000 |  |  |  |
| *356* | *M* | *KLa90* | *Typový střešní výlez pro zateplené střechy 660/1180 mm* | *kus* | *3,000* | *28 600,00* | *85 800,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Typový střešní výlez pro zateplené střechy. Dodávka obsahuje typové doplňky: lemování, zateplovací rám a a manžetu pro napojení parotěsné fólie. D+M.  Materiál: okno – lepené profily z jehličnanů, lemování: měděný plech Kování: typové závěsy + klička + pojistka proti uzavření  Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4 Ar, U = 1,0 W/m2K. Vnitřní sklo s reflexní vrstvou. Vnější sklo tvrzené s reflexní vrstvou. Rozměry: 660/1180 mm |  |  |  |  |  |
| 357 | K | 765115402 | Montáž držáku (mříže sněholamu, kulatiny) pro keramickou krytinu | kus | 36,000 | 500,00 | 18 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany držáku (mříže sněholamu, kulatiny) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 55/3\*2 |  | 36,667 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 36,667 |  |  |  |
|  | VV |  | 36 |  | 36,000 |  |  |  |
| 358 | K | 765115403 | Montáž mříže sněholamu pro keramickou krytinu | m | 55,000 | 200,00 | 11 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany mříže sněholamu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 55"KLa/88 |  | 55,000 |  |  |  |
| *359* | *M* | *59660033* | *komplet protisněhový (držák mříže, sněhová mříž, spojka mříže)* | *sada* | *18,000* | *2 560,00* | *46 080,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | komplet protisněhový (držák mříže, sněhová mříž, spojka mříže) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 55/3 |  | 18,333 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 18,333 |  |  |  |
|  | VV |  | 18 |  | 18,000 |  |  |  |
| 360 | K | 765191001 | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci | m2 | 93,362 | 75,00 | 7 002,15 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci |  |  |  |  |  |
|  | VV | Sa3 | (20+32)\*1/cos(24)"Sa3 |  | 56,921 |  |  |  |
|  | VV | Sa5 | 30\*1/cos(24)"Sa5 |  | 32,839 |  |  |  |
|  | VV | Sa6 | 3,6\*1/cos(2)"Sa6 |  | 3,602 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 93,362 |  |  |  |
| *361* | *M* | *62822001* | *pás asfaltovaný R 13* | *m2* | *102,698* | *110,00* | *11 296,78* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | pás asfaltovaný R 13 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 93,362\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 102,698 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 362 | K | 765191021 | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve | m2 | 624,373 | 75,00 | 46 827,98 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 149,047\*1/cos(55)"Sa1 včetně Sa7 |  | 259,856 |  |  |  |
|  | VV |  | 18\*1/cos(36)+29\*1/cos(40)+55\*1/cos(45)+85\*1/cos(36)"Sa2 |  | 242,954 |  |  |  |
|  | VV |  | 104,2\*1/cos(31)"Sa4 |  | 121,563 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 624,373 |  |  |  |
| *363* | *M* | *28329295* | *membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou* | *m2* | *686,810* | *130,00* | *89 285,30* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 624,373\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 686,810 |  |  |  |
| 364 | K | 765191031 | Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě | m | 670,000 | 25,00 | 16 750,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 14,51,65,79 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 300+130+110+130 |  | 670,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 670,000 |  |  |  |
| *365* | *M* | *28329302* | *páska těsnící jednostranně lepící parotěsných folií 4x15 mm* | *m* | *670,000* | *35,00* | *23 450,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | páska těsnící jednostranně lepící parotěsných folií 4x15 mm |  |  |  |  |  |
| 366 | K | 765191901 | Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° | m2 | 93,362 | 20,00 | 1 867,24 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | sa3+sa5+sa6 |  | 93,362 |  |  |  |
| 367 | K | 765191911 | Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30° | m2 | 624,877 | 20,00 | 12 497,54 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30° |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | sa1+sa2+sa4 |  | 624,877 |  |  |  |
| 368 | K | 765192001 | Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou | m2 | 718,239 | 30,00 | 21 547,17 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Nouzové zakrytí střechy plachtou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Sa1"včetně Sa7 |  | 263,609 |  |  |  |
|  | VV |  | Sa2 |  | 239,705 |  |  |  |
|  | VV |  | Sa3 |  | 56,921 |  |  |  |
|  | VV |  | Sa4 |  | 121,563 |  |  |  |
|  | VV |  | Sa5 |  | 32,839 |  |  |  |
|  | VV |  | Sa6 |  | 3,602 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 718,239 |  |  |  |
| 369 | K | 765211829 | Demontáž krytiny keramické prejzové na zdech s tvrdou maltou do suti | m | 7,320 | 50,00 | 366,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž krytiny keramické na požárních zdech, římsách, atikách šířky do 40 cm prejzové s tvrdou maltou do suti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | severní fasáda zadní část - výměna 30% krytiny |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12,2\*2\*0,3 |  | 7,320 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 7,320 |  |  |  |
| 370 | K | 765214381 | Krytina keramická prejzová malý prejz režný na požárních zdech do malty šířky do 40 cm | m | 7,320 | 5 800,00 | 42 456,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Krytina keramická prejzová na požárních zdech, římsách, atikách na zdech šířky přes 20 do 40 cm do malty malý prejz režný |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | severní fasáda zadní část - výměna 30% krytiny |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12,2\*2\*0,3 |  | 7,320 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 7,320 |  |  |  |
| 371 | K | 998765103 | Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m | t | 42,614 | 2 500,00 | 106 535,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m |  |  |  |  |  |
|  | D | 766 | Konstrukce truhlářské |  |  |  | 5 552 100,92 |  |
| 372 | K | 766-TRa3 | Montáž prvku TRa3 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRa3 |  |  |  |  |  |
| *373* | *M* | *TRa3* | *Nové dveře pro přístup k bezbariérovému WC, rozměr otvoru 1150 x 2370 mm, dveře 1 000 x 1970 + 400mm*  *- kompletní dodávka viz. odkaz TRa/3* | *kus* | *1,000* | *25 077,00* | *25 077,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové dveře pro přístup k bezbariérovému WC, rozměr otvoru 1150 x 2370 mm, dveře 1 000 x 1970 + 400mm - kompletní dodávka viz. odkaz  TRa/3 |  |  |  |  |  |
| 374 | K | 766-TRa4 | Montáž prvku TRa4 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRa4 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *375* | *M* | *TRa4* | *Nové jednokřídlové dveře vnitřní plné kazetové, osazené madlem a kováním v souladu s vyhl. 398/2006Sb š.800 /v.1970 mm, vč.obložkové zárubně - dýha dub - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/4* | *kus* | *1,000* | *19 955,00* | *19 955,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové jednokřídlové dveře vnitřní plné kazetové, osazené madlem a kováním v souladu s vyhl. 398/2006Sb š.800 /v.1970 mm, vč.obložkové  zárubně - dýha dub - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/4 |  |  |  |  |  |
| 376 | K | 766-TRa5 | Montáž prvku TRa5 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRa5 |  |  |  |  |  |
| *377* | *M* | *TRa5* | *Nové jednokřídlové dveře vnitřní typové do obložkové zárubně, křídlo kazetové plné š. 800mm/ v. 1970mm,*  *vč.obložkové zárubně - dýha dub - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/5* | *kus* | *1,000* | *19 955,00* | *19 955,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové jednokřídlové dveře vnitřní typové do obložkové zárubně, křídlo kazetové plné š. 800mm/ v. 1970mm, vč.obložkové zárubně - dýha dub -  kompletní dodávka viz. odkaz TRa/5 |  |  |  |  |  |
| 378 | K | 766-TRa6 | Montáž prvku TRa6 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRa6 |  |  |  |  |  |
| *379* | *M* | *TRa6* | *Nové jednokřídlové dveře vnitřní typové do obložkové zárubně, křídlo kazetové plné š. 600mm/ v. 1970mm,*  *vč.obložkové zárubně - dýha dub - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/6* | *kus* | *1,000* | *19 955,00* | *19 955,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové jednokřídlové dveře vnitřní typové do obložkové zárubně, křídlo kazetové plné š. 600mm/ v. 1970mm, vč.obložkové zárubně - dýha dub -  kompletní dodávka viz. odkaz TRa/6 |  |  |  |  |  |
| 380 | K | 766-TRa7 | Montáž prvku TRa7 | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRa7 |  |  |  |  |  |
| *381* | *M* | *TRa7* | *Nové dveře dvoukřídlové, kazetové s pevným poutcem a fixním nadsvětlíkem 1510 x 2120 mm + fixní nadsvětlík (v.2990mm), vč. dřevěné rámové zárubně - dýha dub - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/7* | *kus* | *1,000* | *49 920,00* | *49 920,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové dveře dvoukřídlové, kazetové s pevným poutcem a fixním nadsvětlíkem 1510 x 2120 mm + fixní nadsvětlík (v.2990mm), vč. dřevěné  rámové zárubně - dýha dub - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/7 |  |  |  |  |  |
| 382 | K | 766-TRa8 | Montáž prvku TRa8 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRa8 |  |  |  |  |  |
| *383* | *M* | *TRa8* | *Nové jednokřídlové dveře š. 800mm/ v. 1970mm vnitřní typové do posuvného pouzdra, obložková zárubeň + stavební pouzdro typové do zdiva tl. 140 mm pro jednokřídlé dveře - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/8* | *kus* | *1,000* | *19 955,00* | *19 955,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové jednokřídlové dveře š. 800mm/ v. 1970mm vnitřní typové do posuvného pouzdra, obložková zárubeň + stavební pouzdro typové do zdiva  tl. 140 mm pro jednokřídlé dveře - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/8 |  |  |  |  |  |
| 384 | K | 766-TRa9 | Montáž prvku TRa9 | kus | 3,000 | 1 000,00 | 3 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRa9 |  |  |  |  |  |
| *385* | *M* | *TRa9* | *Nové jednokřídlové dveře š. 700mm/ v. 1970mm vnitřní typové do obložkové zárubně, křídlo kazetové plné,*  *vč.obložkové zárubně - dýha dub - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/9* | *kus* | *3,000* | *19 955,00* | *59 865,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové jednokřídlové dveře š. 700mm/ v. 1970mm vnitřní typové do obložkové zárubně, křídlo kazetové plné, vč.obložkové zárubně - dýha dub -  kompletní dodávka viz. odkaz TRa/9 |  |  |  |  |  |
| 386 | K | 766-TRa10 | Montáž prvku TRa10 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRa10 |  |  |  |  |  |
| *387* | *M* | *TRa10* | *Nové jednokřídlové dveře š. 800mm/ v. 1970mm vnitřní nové typové do obložkové zárubně, křídlo kazetové*  *plné, vč.obložkové zárubně - dýha dub - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/10* | *kus* | *1,000* | *19 955,00* | *19 955,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové jednokřídlové dveře š. 800mm/ v. 1970mm vnitřní nové typové do obložkové zárubně, křídlo kazetové plné, vč.obložkové zárubně -  dýha dub - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/10 |  |  |  |  |  |
| 388 | K | 766-TRa19 | Montáž prvku TRa19 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRa19 |  |  |  |  |  |
| *389* | *M* | *TRa19* | *Nové dřevěné jednokřídlové kazetové dveře 700 x 1950 mm plné s profilací modelovým způsobem dle stávajících dveří Tra/20, vč. obložkové zárubně kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz TRa/19* | *kus* | *1,000* | *19 864,00* | *19 864,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové dřevěné jednokřídlové kazetové dveře 700 x 1950 mm plné s profilací modelovým způsobem dle stávajících dveří Tra/20, vč. obložkové  zárubně kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz TRa/19 |  |  |  |  |  |
| 390 | K | 766-TRa35 | Montáž prvku TRa35 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRa35 |  |  |  |  |  |
| *391* | *M* | *TRa35* | *Nové jednokřídlové dveře š. 900mm/ v. 1970mm vnitřní nové typové do obložkové zárubně, křídlo kazetové*  *plné, vč. obložkové zárubně kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz TRa/35* | *kus* | *1,000* | *19 890,00* | *19 890,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové jednokřídlové dveře š. 900mm/ v. 1970mm vnitřní nové typové do obložkové zárubně, křídlo kazetové plné, vč. obložkové zárubně  kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz TRa/35 |  |  |  |  |  |
| 392 | K | 766-TRa36 | Montáž prvku TRa36 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRa36 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *393* | *M* | *TRa36* | *Nové jednokřídlové dveře š. 700mm/ v. 1970mm vnitřní nové typové do obložkové zárubně, křídlo kazetové*  *plné, vč. obložkové zárubně kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz TRa/36* | *kus* | *1,000* | *19 955,00* | *19 955,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové jednokřídlové dveře š. 700mm/ v. 1970mm vnitřní nové typové do obložkové zárubně, křídlo kazetové plné, vč. obložkové zárubně  kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz TRa/36 |  |  |  |  |  |
| 394 | K | 766-TRa51 | Montáž prvku TRa51 | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRa51 |  |  |  |  |  |
| *395* | *M* | *TRa51* | *Nové provedení výstavní vitríny – prosklená dělící příčka šířka 1745 mm p.k. 1890mm v.k. 2240 mm parapet*  *zděný v.1200mm - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/51* | *kus* | *1,000* | *46 241,00* | *46 241,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové provedení výstavní vitríny – prosklená dělící příčka šířka 1745 mm p.k. 1890mm v.k. 2240 mm parapet zděný v.1200mm - kompletní  dodávka viz. odkaz TRa/51 |  |  |  |  |  |
| 396 | K | 766-TRa52 | Montáž prvku TRa52 | kus | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRa52 |  |  |  |  |  |
| *397* | *M* | *TRa52* | *Nové provedení výstavní vitríny – prosklená dělící příčka šířka 1745 mm p.k. 3100mm v.k. 3430 mm -*  *kompletní dodávka viz. odkaz TRa/52* | *kus* | *1,000* | *60 866,00* | *60 866,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové provedení výstavní vitríny – prosklená dělící příčka šířka 1745 mm p.k. 3100mm v.k. 3430 mm - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/52 |  |  |  |  |  |
| 398 | K | 766-TRa53 | Montáž prvku TRa53 | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRa53 |  |  |  |  |  |
| *399* | *M* | *TRa53* | *Nové provedení výstavní vitríny – prosklená dělící příčka m.č. A.104 šířka 1840 mm p.k. 2200 mm v.k. 2370*  *mm parapet v. 720mm - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/53* | *kus* | *1,000* | *44 218,00* | *44 218,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové provedení výstavní vitríny – prosklená dělící příčka m.č. A.104 šířka 1840 mm p.k. 2200 mm v.k. 2370 mm parapet v. 720mm -  kompletní dodávka viz. odkaz TRa/53 |  |  |  |  |  |
| 400 | K | 766-TRa54 | Montáž prvku TRa54 | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRa54 |  |  |  |  |  |
| *401* | *M* | *TRa54* | *Nové dřevěné schodnicové zalomené schodiště 16x 193 x 260 mm - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/54* | *kus* | *1,000* | *74 880,00* | *74 880,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové dřevěné schodnicové zalomené schodiště 16x 193 x 260 mm - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/54 |  |  |  |  |  |
| 402 | K | 766-TRa55 | Montáž prvku TRa55 | kus | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRa55 |  |  |  |  |  |
| *403* | *M* | *TRa55* | *Nové dřevěné vyrovnávací schody 300/210 mm, šířka schodiště 700 mm masiv – smrk 1x základní + 2x vrchní lazurovací nátěr – odstín přírodní dub - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/55* | *kus* | *2,000* | *4 550,00* | *9 100,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové dřevěné vyrovnávací schody 300/210 mm, šířka schodiště 700 mm masiv – smrk 1x základní + 2x vrchní lazurovací nátěr – odstín  přírodní dub - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/55 |  |  |  |  |  |
| 404 | K | 766-TRa56 | Montáž prvku TRa56 | kus | 6,000 | 1 000,00 | 6 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRa56 |  |  |  |  |  |
| *405* | *M* | *TRa56* | *Nové dřevěné vyrovnávací schody 300/210 mm, šířka schodiště 700 mm masiv – smrk 1x základní + 2x vrchní lazurovací nátěr – odstín přírodní dub - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/56* | *kus* | *6,000* | *4 550,00* | *27 300,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové dřevěné vyrovnávací schody 300/210 mm, šířka schodiště 700 mm masiv – smrk 1x základní + 2x vrchní lazurovací nátěr – odstín  přírodní dub - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/56 |  |  |  |  |  |
| 406 | K | 766-TRa57 | Montáž prvku TRa57 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRa57 |  |  |  |  |  |
| *407* | *M* | *TRa57* | *Nové dřevěné vyrovnávací schody 300/210 mm, šířka schodiště 1200 mm masiv – smrk 1x základní + 2x vrchní lazurovací nátěr – odstín přírodní dub - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/57* | *kus* | *1,000* | *4 550,00* | *4 550,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové dřevěné vyrovnávací schody 300/210 mm, šířka schodiště 1200 mm masiv – smrk 1x základní + 2x vrchní lazurovací nátěr – odstín  přírodní dub - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/57 |  |  |  |  |  |
| 408 | K | 766-TRa58 | Montáž prvku TRa58 | m | 21,500 | 5 000,00 | 107 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRa58 |  |  |  |  |  |
| *409* | *M* | *TRa58* | *Nové dřevěné zábradlí pochozí lávky v krovu – depozitáři rozměr v. 1000 mm dl. 21,5 m, materiál smrkové*  *hranoly 40/60 mm, 2x ochranný nástřik fungicidního a insekticidního přípravku 1x základní + 2x vrchní lazurova - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/58* | *m* | *21,500* | *3 000,00* | *64 500,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové dřevěné zábradlí pochozí lávky v krovu – depozitáři rozměr v. 1000 mm dl. 21,5 m, materiál smrkové hranoly 40/60 mm, 2x ochranný  nástřik fungicidního a insekticidního přípravku 1x základní + 2x vrchní lazurova - kompletní dodávka viz. odkaz TRa/58 |  |  |  |  |  |
| 410 | K | 766-Oa3 | Montáž prvku Oa3 | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa3 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *411* | *M* | *Oa3* | *Nová prosklená stěna š. 2 340 mm, p.k. 1 960 mm, v.k. 3 120 mm, navržena s jednokřídlovými dveřmi, masiv dub –subtilní lepený profil, izolační dvojsklo - kompletní dodávka viz. odkaz Oa3* | *kus* | *1,000* | *180 000,00* | *180 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová prosklená stěna š. 2 340 mm, p.k. 1 960 mm, v.k. 3 120 mm, navržena s jednokřídlovými dveřmi, masiv dub –subtilní lepený profil,  izolační dvojsklo - kompletní dodávka viz. odkaz Oa3 |  |  |  |  |  |
| 412 | K | 766-Oa8 | Montáž prvku Oa8 | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa8 |  |  |  |  |  |
| *413* | *M* | *Oa8* | *Nová dřevěná posuvná skládací prosklená stěna 2 900 mm x v.2350 mm (viz. samostatný výkres) - kompletní*  *dodávka viz. odkaz Oa8* | *kus* | *1,000* | *250 000,00* | *250 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová dřevěná posuvná skládací prosklená stěna 2 900 mm x v.2350 mm (viz. samostatný výkres) - kompletní dodávka viz. odkaz Oa8 |  |  |  |  |  |
| 414 | K | 766-Oa9 | Montáž prvku Oa9 | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa9 |  |  |  |  |  |
| *415* | *M* | *Oa9* | *Nová skládací stěna 2 900 mm x v.2 350 mm navržena z dřevěných prken v tl. 32 mm, široká prkna*  *svlakovaná, dřevo masiv – dub - kompletní dodávka viz. odkaz Oa9* | *kus* | *1,000* | *95 000,00* | *95 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová skládací stěna 2 900 mm x v.2 350 mm navržena z dřevěných prken v tl. 32 mm, široká prkna svlakovaná, dřevo masiv – dub -  kompletní dodávka viz. odkaz Oa9 |  |  |  |  |  |
| 416 | K | 766-Oa12 | Montáž prvku Oa12 | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa12 |  |  |  |  |  |
| *417* | *M* | *Oa12* | *Nové okno jako špaletové ze subtilních dřevěných profilů 500/900 mm\_kompletní dodávka dle popisu viz.*  *odkaz Oa12* | *kus* | *1,000* | *14 096,00* | *14 096,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové okno jako špaletové ze subtilních dřevěných profilů 500/900 mm\_kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz Oa12 |  |  |  |  |  |
| 418 | K | 766-Oa22 | Montáž prvku Oa22 | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa22 |  |  |  |  |  |
| *419* | *M* | *Oa22* | *Nové okno jednokřídlové provedené ze subtilních smrkových profilů se zasklením s izolačním dvojsklem,*  *otevíravé 860x 930 mm - kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz Oa22* | *kus* | *1,000* | *8 710,00* | *8 710,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové okno jednokřídlové provedené ze subtilních smrkových profilů se zasklením s izolačním dvojsklem, otevíravé 860x 930 mm - kompletní  dodávka dle popisu viz. odkaz Oa22 |  |  |  |  |  |
| 420 | K | 766-Oa29 | Montáž prvku Oa29 | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa29 |  |  |  |  |  |
| *421* | *M* | *Oa29* | *Nové vnější jednokřídlové dveře prosklené 900x 2350 mm, včetně zárubně - kompletní dodávka dle popisu*  *viz. odkaz Oa29* | *kus* | *1,000* | *55 000,00* | *55 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové vnější jednokřídlové dveře prosklené 900x 2350 mm, včetně zárubně - kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz Oa29 |  |  |  |  |  |
| 422 | K | 766-Oa31 | Montáž prvku Oa31 | kus | 1,000 | 1 900,00 | 1 900,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa31 |  |  |  |  |  |
| *423* | *M* | *Oa31* | *Nové okno 870 x 1170 mm dvoukřídlé s vodorovnými příčkami se zasklením s izolačním dvojsklem - kompletní*  *dodávka dle popisu viz. odkaz Oa31* | *kus* | *1,000* | *18 000,00* | *18 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové okno 870 x 1170 mm dvoukřídlé s vodorovnými příčkami se zasklením s izolačním dvojsklem - kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz  Oa31 |  |  |  |  |  |
| 424 | K | 766-Oa32 | Montáž prvku Oa32 | kus | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa32 |  |  |  |  |  |
| *425* | *M* | *Oa32* | *Nové okno 400x 1170 mm jednokřídlé s vodorovnou příčkou se zasklením s izolačním dvojsklem - kompletní*  *dodávka dle popisu viz. odkaz Oa32* | *kus* | *1,000* | *6 318,00* | *6 318,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové okno 400x 1170 mm jednokřídlé s vodorovnou příčkou se zasklením s izolačním dvojsklem - kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz  Oa32 |  |  |  |  |  |
| 426 | K | 766-Oa33 | Montáž prvku Oa33 | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa33 |  |  |  |  |  |
| *427* | *M* | *Oa33* | *Nové špaletové okno 1000 x 2050 mm - kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz Oa33* | *kus* | *1,000* | *52 000,00* | *52 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové špaletové okno 1000 x 2050 mm - kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz Oa33 |  |  |  |  |  |
| 428 | K | 766-Oa36 | Montáž prvku Oa36 | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa36 |  |  |  |  |  |
| *429* | *M* | *Oa36* | *Nové okno 880x 1200 mm dvoukřídlé s vodorovnými příčkami se zasklením s izolačním dvojsklem - kompletní*  *dodávka dle popisu viz. odkaz Oa36* | *kus* | *1,000* | *15 000,00* | *15 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové okno 880x 1200 mm dvoukřídlé s vodorovnými příčkami se zasklením s izolačním dvojsklem - kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz  Oa36 |  |  |  |  |  |
| 430 | K | 766-Oa37 | Montáž prvku Oa37 | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | vlastní položka |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa37 |  |  |  |  |  |
| *431* | *M* | *Oa37* | *Nové okno 400x 1000 mm jednokřídlé s vodorovnou příčkou se zasklením s izolačním dvojsklem - kompletní*  *dodávka dle popisu viz. odkaz Oa37* | *kus* | *1,000* | *7 500,00* | *7 500,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové okno 400x 1000 mm jednokřídlé s vodorovnou příčkou se zasklením s izolačním dvojsklem - kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz  Oa37 |  |  |  |  |  |
| 432 | K | 766-Oa38 | Montáž prvku Oa38 | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa38 |  |  |  |  |  |
| *433* | *M* | *Oa38* | *Nové okno 400x 1000 mm jednokřídlé s vodorovnou příčkou se zasklením s izolačním dvojsklem - kompletní*  *dodávka dle popisu viz. odkaz Oa38* | *kus* | *1,000* | *29 328,00* | *29 328,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové okno 400x 1000 mm jednokřídlé s vodorovnou příčkou se zasklením s izolačním dvojsklem - kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz  Oa38 |  |  |  |  |  |
| 434 | K | 766-Oa39 | Montáž prvku Oa39 | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa39 |  |  |  |  |  |
| *435* | *M* | *Oa39* | *Nové vnější okno 1100x 1390 mm provedené ze subtilních smrkových profilů se zasklením s izolačním*  *dvojsklem - kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz Oa39* | *kus* | *1,000* | *29 328,00* | *29 328,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové vnější okno 1100x 1390 mm provedené ze subtilních smrkových profilů se zasklením s izolačním dvojsklem - kompletní dodávka dle  popisu viz. odkaz Oa39 |  |  |  |  |  |
| 436 | K | 766-Oa40 | Montáž prvku Oa40 | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa40 |  |  |  |  |  |
| *437* | *M* | *Oa40* | *Nové okno 800x 1040 mm navržené jednokřídlové ze subtilních dřevěných profilů - kompletní dodávka dle*  *popisu viz. odkaz Oa40* | *kus* | *1,000* | *11 362,00* | *11 362,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové okno 800x 1040 mm navržené jednokřídlové ze subtilních dřevěných profilů - kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz Oa40 |  |  |  |  |  |
| 438 | K | 766-Oa41 | Montáž prvku Oa41 | kus | 3,000 | 600,00 | 1 800,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa41 |  |  |  |  |  |
| *439* | *M* | *Oa41* | *Nová okna 810x 450 mm ve vikýřích z lepených dřevěných smrkových profilů s izolačním - kompletní dodávka*  *dle popisu viz. odkaz Oa41* | *kus* | *3,000* | *8 000,00* | *24 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová okna 810x 450 mm ve vikýřích z lepených dřevěných smrkových profilů s izolačním - kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz Oa41 |  |  |  |  |  |
| 440 | K | 766-Oa42 | Montáž prvku Oa42 | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa42 |  |  |  |  |  |
| *441* | *M* | *Oa42* | *Nové okno 900x 980 mm s izolačním dvojsklem – dovnitř otevíravé osazené ve schodišťovém prostoru -*  *kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz Oa42* | *kus* | *1,000* | *12 000,00* | *12 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové okno 900x 980 mm s izolačním dvojsklem – dovnitř otevíravé osazené ve schodišťovém prostoru - kompletní dodávka dle popisu viz.  odkaz Oa42 |  |  |  |  |  |
| 442 | K | 766-Oa44 | Montáž prvku Oa44 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa44 |  |  |  |  |  |
| *443* | *M* | *Oa44* | *Nové okno 1010x 1750 mm čtyřkřídlé s vodorovným pevným poutcem a vodorovnou dělící příčkou - kompletní*  *dodávka dle popisu viz. odkaz Oa44* | *kus* | *1,000* | *31 330,00* | *31 330,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové okno 1010x 1750 mm čtyřkřídlé s vodorovným pevným poutcem a vodorovnou dělící příčkou - kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz  Oa44 |  |  |  |  |  |
| 444 | K | 766-Oa48 | Montáž prvku Oa48 | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa48 |  |  |  |  |  |
| *445* | *M* | *Oa48* | *Nová okna 650x250 mm ve vikýřích z lepených dřevěných smrkových profilů s izolačním - kompletní dodávka*  *dle popisu viz. odkaz Oa48* | *kus* | *2,000* | *5 000,00* | *10 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová okna 650x250 mm ve vikýřích z lepených dřevěných smrkových profilů s izolačním - kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz Oa48 |  |  |  |  |  |
| 446 | K | 766-Oa49 | Montáž prvku Oa49 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa49 |  |  |  |  |  |
| *447* | *M* | *Oa49* | *Nové okno 880 x 1640mm čtyřkřídlé s vodorovným pevným poutcem, křídla členěná vodorovnou příčkou -*  *kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz Oa49* | *kus* | *1,000* | *20 000,00* | *20 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové okno 880 x 1640mm čtyřkřídlé s vodorovným pevným poutcem, křídla členěná vodorovnou příčkou - kompletní dodávka dle popisu viz.  odkaz Oa49 |  |  |  |  |  |
| 448 | K | 766-Oa50 | Montáž prvku Oa50 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa50 |  |  |  |  |  |
| *449* | *M* | *Oa50* | *Nové okno 820 x 1370mm osazené ve schodišťovém prostoru v úrovni podkroví - kompletní dodávka dle*  *popisu viz. odkaz Oa50* | *kus* | *1,000* | *18 200,00* | *18 200,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové okno 820 x 1370mm osazené ve schodišťovém prostoru v úrovni podkroví - kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz Oa50 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 450 | K | 766-Oa51 | Montáž prvku Oa51 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa51 |  |  |  |  |  |
| *451* | *M* | *Oa51* | *Nové okno 510 x 700mm osazené ve štítové zdi do nádvoří k výtahové šachtě - v úrovni podkroví - kompletní*  *dodávka dle popisu viz. odkaz Oa51* | *kus* | *1,000* | *8 900,00* | *8 900,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové okno 510 x 700mm osazené ve štítové zdi do nádvoří k výtahové šachtě - v úrovni podkroví - kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz  Oa51 |  |  |  |  |  |
| 452 | K | 766-Oa54 | Montáž prvku Oa54 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa54 |  |  |  |  |  |
| *453* | *M* | *Oa54* | *Nové okno 880 x 1200 mm dvoukřídlé s vodorovnými příčkami se zasklením s izolačním dvojsklem - kompletní*  *dodávka dle popisu viz. odkaz Oa54* | *kus* | *1,000* | *14 000,00* | *14 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové okno 880 x 1200 mm dvoukřídlé s vodorovnými příčkami se zasklením s izolačním dvojsklem - kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz  Oa54 |  |  |  |  |  |
| 454 | K | 766-Oa55 | Montáž prvku Oa55 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa55 |  |  |  |  |  |
| *455* | *M* | *Oa55* | *Nová výplň upraveného vikýře v krovu 880 x 1200 mm – úroveň 4NP - kompletní dodávka dle popisu viz.*  *odkaz Oa55* | *kus* | *2,000* | *14 000,00* | *28 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová výplň upraveného vikýře v krovu 880 x 1200 mm – úroveň 4NP - kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz Oa55 |  |  |  |  |  |
| 456 | K | 766-Oa56 | Montáž prvku Oa56 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Oa56 |  |  |  |  |  |
| *457* | *M* | *Oa56* | *Nová výplň upraveného vikýře v krovu 880 x 1200 mm – úroveň 4NP - kompletní dodávka dle popisu viz.*  *odkaz Oa56* | *kus* | *1,000* | *14 000,00* | *14 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová výplň upraveného vikýře v krovu 880 x 1200 mm – úroveň 4NP - kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz Oa56 |  |  |  |  |  |
| 458 | K | 766-POa2 | Montáž prvku POa2 | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku POa2 |  |  |  |  |  |
| *459* | *M* | *POa2* | *Nové dřevěné jednokřídlové kazetové dveře plné 900/ 1970mm EW30DP-C , včetně obložkové zárubně -*  *kompletní dodávka viz. odkaz POa2* | *kus* | *1,000* | *31 655,00* | *31 655,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové dřevěné jednokřídlové kazetové dveře plné 900/ 1970mm EW30DP-C , včetně obložkové zárubně - kompletní dodávka viz. odkaz POa2 |  |  |  |  |  |
| 460 | K | 766-POa11 | Montáž prvku POa11 | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku POa11 |  |  |  |  |  |
| *461* | *M* | *POa11* | *Nové dřevěné jednokřídlové kazetové dveře plné 800/ 1970mm EW30DP-C, dodané jako certifikovaný*  *komplet se samozavíračem - kompletní dodávka viz. odkaz POa11* | *kus* | *1,000* | *35 000,00* | *35 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové dřevěné jednokřídlové kazetové dveře plné 800/ 1970mm EW30DP-C, dodané jako certifikovaný komplet se samozavíračem - kompletní  dodávka viz. odkaz POa11 |  |  |  |  |  |
| 462 | K | 766-Sa1 | Montáž prvku Sa1 | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sa1 |  |  |  |  |  |
| *463* | *M* | *Sa1* | *Nová skleněná dělící stěna s dvoukřídlovými dveřmi a fixním nadsvětlíkem š. 2445 mm p.k. 2430mm v.k. 3550*  *mm dveře 1800/2250mm + fixní nadsvětlík\_kompletní dodávka viz. odkaz Sa1* | *kus* | *1,000* | *185 000,00* | *185 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová skleněná dělící stěna s dvoukřídlovými dveřmi a fixním nadsvětlíkem š. 2445 mm p.k. 2430mm v.k. 3550 mm dveře 1800/2250mm + fixní  nadsvětlík\_kompletní dodávka viz. odkaz Sa1 |  |  |  |  |  |
| 464 | K | 766-Sa2 | Montáž prvku Sa2 | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sa2 |  |  |  |  |  |
| *465* | *M* | *Sa2* | *Nové zasklení niky s dvoukřídlovými dveřmi – s funkcí výstavní vitriny š. 1800 mm p.k. 900 mm v.k. 1900*  *mm\_kompletní dodávka viz. odkaz Sa2* | *kus* | *2,000* | *56 000,00* | *112 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové zasklení niky s dvoukřídlovými dveřmi – s funkcí výstavní vitriny š. 1800 mm p.k. 900 mm v.k. 1900 mm\_kompletní dodávka viz. odkaz  Sa2 |  |  |  |  |  |
| 466 | K | 766-Sa3 | Montáž prvku Sa3 | kus | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sa3 |  |  |  |  |  |
| *467* | *M* | *Sa3* | *Nové zasklení niky s dvoukřídlovými dveřmi – s funkcí výstavní vitriny š. 1900 mm p.k. 900 mm v.k. 1900*  *mm\_kompletní dodávka viz. odkaz Sa3* | *kus* | *1,000* | *51 500,00* | *51 500,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové zasklení niky s dvoukřídlovými dveřmi – s funkcí výstavní vitriny š. 1900 mm p.k. 900 mm v.k. 1900 mm\_kompletní dodávka viz. odkaz  Sa3 |  |  |  |  |  |
| 468 | K | 766-Sa4 | Montáž prvku Sa4 | kus | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sa4 |  |  |  |  |  |
| *469* | *M* | *Sa4* | *Nové zasklení niky s dvoukřídlovými dveřmi – s funkcí výstavní vitriny š. 1950 mm p.k. 900 mm v.k. 1900*  *mm\_kompletní dodávka viz. odkaz Sa4* | *kus* | *1,000* | *53 400,00* | *53 400,00* | *vlastní položka* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Nové zasklení niky s dvoukřídlovými dveřmi – s funkcí výstavní vitriny š. 1950 mm p.k. 900 mm v.k. 1900 mm\_kompletní dodávka viz. odkaz  Sa4 |  |  |  |  |  |
| 470 | K | 766-Sa5 | Montáž prvku Sa5 | kus | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sa5 |  |  |  |  |  |
| *471* | *M* | *Sa5* | *Nová kachová kamna rozměr : š.615mm x 1630mm s výškou 860mm plotna + trouba v.1560mm – viz*  *samostatné schéma – příloha výpisu PSV a dokaz Sa5* | *kus* | *1,000* | *210 000,00* | *210 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová kachová kamna rozměr : š.615mm x 1630mm s výškou 860mm plotna + trouba v.1560mm – viz samostatné schéma – příloha výpisu  PSV a dokaz Sa5 |  |  |  |  |  |
| 472 | K | 766-Sa7 | Montáž prvku Sa7 | m | 156,000 | 162,00 | 25 272,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sa7 |  |  |  |  |  |
| *473* | *M* | *Sa7* | *Nový závěsný systém pro expozici\_viz. odkaz Sa7* | *m* | *156,000* | *335,00* | *52 260,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nový závěsný systém pro expozici\_viz. odkaz Sa7 |  |  |  |  |  |
| 474 | K | 766-Sa10 | Montáž prvku Sa10 | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sa10 |  |  |  |  |  |
| *475* | *M* | *Sa10* | *Nová, typová, smaltovaná cedule - ČÍSLO ORIENTAČNÍ\_viz. odkaz Sa9* | *kus* | *1,000* | *6 000,00* | *6 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová, typová, smaltovaná cedule - ČÍSLO ORIENTAČNÍ\_viz. odkaz Sa9 |  |  |  |  |  |
| 476 | K | 766-Sa11 | Montáž prvku Sa11 | kus | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sa11 |  |  |  |  |  |
| *477* | *M* | *Sa11* | *Nová kuchyňská linka, včetně dodávky vestavných spotřebičů – ČAJOVÁ KUCHYŇKA dl. 2000 mm\_viz.*  *odkaz Sa11* | *kus* | *1,000* | *32 000,00* | *32 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová kuchyňská linka, včetně dodávky vestavných spotřebičů – ČAJOVÁ KUCHYŇKA dl. 2000 mm\_viz. odkaz Sa11 |  |  |  |  |  |
| 478 | K | 766-Sa12 | Montáž prvku Sa12 | kus | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sa12 |  |  |  |  |  |
| *479* | *M* | *Sa12* | *Nová kuchyňská linka, včetně dodávky vestavných spotřebičů – ČAJOVÁ KUCHYŇKA dl. 1800 mm\_viz.*  *odkaz Sa12* | *kus* | *1,000* | *25 000,00* | *25 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová kuchyňská linka, včetně dodávky vestavných spotřebičů – ČAJOVÁ KUCHYŇKA dl. 1800 mm\_viz. odkaz Sa12 |  |  |  |  |  |
| 480 | K | 766-Sa13 | Montáž prvku Sa13 | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sa13 |  |  |  |  |  |
| *481* | *M* | *Sa13* | *Nová kuchyňská linka, včetně dodávky vestavných spotřebičů – ČAJOVÁ KUCHYŇKA dl. 1800 mm\_viz.*  *odkaz Sa13* | *kus* | *1,000* | *32 000,00* | *32 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová kuchyňská linka, včetně dodávky vestavných spotřebičů – ČAJOVÁ KUCHYŇKA dl. 1800 mm\_viz. odkaz Sa13 |  |  |  |  |  |
| 482 | K | 766-Sa14 | Montáž prvku Sa14 | kus | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sa14 |  |  |  |  |  |
| *483* | *M* | *Sa14* | *Nová kuchyňská linka, včetně dodávky vestavných spotřebičů – KUCHYŇKA WORSHOPY dl. 4850+3000*  *mm\_viz. odkaz Sa14* | *kus* | *1,000* | *160 000,00* | *160 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová kuchyňská linka, včetně dodávky vestavných spotřebičů – KUCHYŇKA WORSHOPY dl. 4850+3000 mm\_viz. odkaz Sa14 |  |  |  |  |  |
| 484 | K | 766-Sa15 | Montáž prvku Sa15 | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sa15 |  |  |  |  |  |
| *485* | *M* | *Sa15* | *Nová kuchyňská linka, včetně dodávky vestavných spotřebičů – KUCHYŇKA WORSHOPY dl. 1200 mm\_viz.*  *odkaz Sa15* | *kus* | *1,000* | *23 000,00* | *23 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová kuchyňská linka, včetně dodávky vestavných spotřebičů – KUCHYŇKA WORSHOPY dl. 1200 mm\_viz. odkaz Sa15 |  |  |  |  |  |
| 486 | K | 766-Sa16 | Montáž prvku Sa16 | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sa16 |  |  |  |  |  |
| *487* | *M* | *Sa16* | *Nová, dřevěná mobilní rampa – odnímatelný stupeň pro zajištění bezbariérového přístupu š.1500 mm, hl. 900*  *mm, v. 180 mm\_viz. odkaz Sa16* | *kus* | *1,000* | *13 000,00* | *13 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová, dřevěná mobilní rampa – odnímatelný stupeň pro zajištění bezbariérového přístupu š.1500 mm, hl. 900 mm, v. 180 mm\_viz. odkaz Sa16 |  |  |  |  |  |
| 488 | K | 766-Sa17 | Montáž prvku Sa17 | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sa17 |  |  |  |  |  |
| *489* | *M* | *Sa17* | *Nová dělící prosklená příčka 2950/1100 mm, s jednokřídlovými dveřmi s panikovou klikou a cylindrickým*  *bezpečnostním zámkem\_viz. odkaz Sa17* | *kus* | *1,000* | *46 900,00* | *46 900,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová dělící prosklená příčka 2950/1100 mm, s jednokřídlovými dveřmi s panikovou klikou a cylindrickým bezpečnostním zámkem\_viz. odkaz  Sa17 |  |  |  |  |  |
| 490 | K | 766-Sa18 | Montáž prvku Sa18 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní položka |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Montáž prvku Sa18 |  |  |  |  |  |
| *491* | *M* | *Sa18* | *Nová atypická dř. skříň řešená pro úklid rozměr š. 700 mm hl. 470 mm v. 2050 mm\_viz. odkaz Sa18* | *kus* | *1,000* | *15 000,00* | *15 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová atypická dř. skříň řešená pro úklid rozměr š. 700 mm hl. 470 mm v. 2050 mm\_viz. odkaz Sa18 |  |  |  |  |  |
| 492 | K | 766411821 | Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek | m2 | 96,000 | 136,00 | 13 056,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž obložení stěn palubkami |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (13+3)\*1,5\*4"vybourání dřevěného obkladu na schodišti A117 - A405 |  | 96,000 |  |  |  |
| 493 | K | 766411822 | Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů | m2 | 96,000 | 35,50 | 3 408,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž obložení stěn podkladových roštů |  |  |  |  |  |
| 494 | K | TRa1 | Stávající dvoukřídlové dveře atypické dveře pro přístup do suterénu š. 1500/ 1680 mm - odborná repase dle  popisu viz. odkaz TRa/1 | kus | 1,000 | 23 000,00 | 23 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dvoukřídlové dveře atypické dveře pro přístup do suterénu š. 1500/ 1680 mm - odborná repase dle popisu viz. odkaz TRa/1 |  |  |  |  |  |
| 495 | K | TRa2 | Stávající atypické dveře se zaklenutým nadpražím – stávající (dveře osazeny v m.č. A.102) š. 700 / 2340 mm -  odborná repase dle popisu viz. odkaz TRa/2 | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající atypické dveře se zaklenutým nadpražím – stávající (dveře osazeny v m.č. A.102) š. 700 / 2340 mm - odborná repase dle popisu viz.  odkaz TRa/2 |  |  |  |  |  |
| 496 | K | TRa11 | Stávající jednokřídlové dveře vnitřní kazetové š. 990mm/ v. 1940mm - dveře, zárubeň a kování budou  odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/11 | kus | 1,000 | 28 000,00 | 28 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové dveře vnitřní kazetové š. 990mm/ v. 1940mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu  viz. odkaz TRa/11 |  |  |  |  |  |
| 497 | K | TRa12 | Stávající dvoukřídlové kazetové dveře, prosklené 1250 x 2410 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně  řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/12 | kus | 1,000 | 23 000,00 | 23 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dvoukřídlové kazetové dveře, prosklené 1250 x 2410 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu  viz. odkaz TRa/12 |  |  |  |  |  |
| 498 | K | TRa13 | Stávající dvoukřídlové kazetové dveře, prosklené s pevným poutcem a fixním nadsvětlíkem 1650 x 2300 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/13 | kus | 1,000 | 52 000,00 | 52 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dvoukřídlové kazetové dveře, prosklené s pevným poutcem a fixním nadsvětlíkem 1650 x 2300 mm - dveře, zárubeň a kování budou  odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/13 |  |  |  |  |  |
| 499 | K | TRa14 | Stávající dvoukřídlové kazetové dveře, prosklené 1250 x 2250 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně  řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/14 | kus | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dvoukřídlové kazetové dveře, prosklené 1250 x 2250 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu  viz. odkaz TRa/14 |  |  |  |  |  |
| 500 | K | TRa15 | Stávající dvoukřídlové kazetové dveře, prosklené, atypické se segmentovou horní částí rozměr otvoru 1880 x 2560 mm p.k. 1 590 mm v.k. 2 640 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle  popisu viz. odkaz TRa/15 | kus | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dvoukřídlové kazetové dveře, prosklené, atypické se segmentovou horní částí rozměr otvoru 1880 x 2560 mm p.k. 1 590 mm v.k. 2  640 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/15 |  |  |  |  |  |
| 501 | K | TRa16 | Stávající jednokřídlové dřevěné plné kazetové dveře – vstup do WC 770 x 1950 mm - dveře, zárubeň a  kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/16 | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové dřevěné plné kazetové dveře – vstup do WC 770 x 1950 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně  repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/16 |  |  |  |  |  |
| 502 | K | TRa17 | Stávající jednokřídlové dřevěné plné kazetové dveře – vstup do WC 810 x 2060 mm - dveře, zárubeň a kování  budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/17 | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové dřevěné plné kazetové dveře – vstup do WC 810 x 2060 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně  repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/17 |  |  |  |  |  |
| 503 | K | TRa18 | Stávající profilovaná obložková zárubeň dvoukřídlových dveří + doplnění chybějících dvoukřídlových dveří 1250/ 2170 mm - repase stávajícího prvku + nové dveřní křídlo viz. odkaz TRa/18 | kus | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající profilovaná obložková zárubeň dvoukřídlových dveří + doplnění chybějících dvoukřídlových dveří 1250/ 2170 mm - repase stávajícího  prvku + nové dveřní křídlo viz. odkaz TRa/18 |  |  |  |  |  |
| 504 | K | TRa20 | Stávající kazetové dřevěné prosklené dveře 1250 x 2200 mm v ostění navazují na vnější osazené kazetové dřevěné plné dveře otevíravé vně – na pavlač - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně  repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/20 | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kazetové dřevěné prosklené dveře 1250 x 2200 mm v ostění navazují na vnější osazené kazetové dřevěné plné dveře otevíravé vně –  na pavlač - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/20 |  |  |  |  |  |
| 505 | K | TRa21 | Stávající kazetová dřevěná stěna s jednokřídlovými dveřmi a fixním proskleným nadsvětlíkem, rozměr 2830x  v.2810mm s jednokřídlovými dveřmi 900/1970mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/21 | kus | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kazetová dřevěná stěna s jednokřídlovými dveřmi a fixním proskleným nadsvětlíkem, rozměr 2830x v.2810mm s jednokřídlovými  dveřmi 900/1970mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/21 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 506 | K | TRa22 | Stávající kazetové dřevěné dveře s dřevěným deštěním 1160 x 2130 mm - dveře, zárubeň a kování budou  odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/22 | kus | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kazetové dřevěné dveře s dřevěným deštěním 1160 x 2130 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle  popisu viz. odkaz TRa/22 |  |  |  |  |  |
| 507 | K | TRa23 | Stávající kazetové dřevěné prosklené dveře s dřevěným deštěním 1120 x 2170 mm - dveře, zárubeň a  kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/23 | kus | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kazetové dřevěné prosklené dveře s dřevěným deštěním 1120 x 2170 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně  repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/23 |  |  |  |  |  |
| 508 | K | TRa24 | Stávající kazetové dřevěné prosklené dveře s dřevěným deštěním 1260 x 2150 mm - dveře, zárubeň a  kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/24 | kus | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kazetové dřevěné prosklené dveře s dřevěným deštěním 1260 x 2150 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně  repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/24 |  |  |  |  |  |
| 509 | K | TRa25 | Stávající kazetové dřevěné plné dveře osazené v kamenném ostění – v současnosti nepřístupné 980 x 2050 mm - dveře a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/25 | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kazetové dřevěné plné dveře osazené v kamenném ostění – v současnosti nepřístupné 980 x 2050 mm - dveře a kování budou  odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/25 |  |  |  |  |  |
| 510 | K | TRa26 | Stávající dřevěné deštění jednokřídlových dveří v současnosti dveře neosazené 900 x 2100 mm - bude  provedena odborná repase dochovaných prvků + dodávka nových dveří jako replika dle stávajících dochovaných dveří (TRa/22)\_viz. odkaz TRa27 | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné deštění jednokřídlových dveří v současnosti dveře neosazené 900 x 2100 mm - bude provedena odborná repase  dochovaných prvků + dodávka nových dveří jako replika dle stávajících dochovaných dveří (TRa/22)\_viz. odkaz TRa27 |  |  |  |  |  |
| 511 | K | TRa27 | Stávající kazetové dřevěné prosklené dveře 1260 x 2140 mm s dřevěným deštěním a fixním proskleným nadsvětlíkem - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/27 | kus | 1,000 | 33 000,00 | 33 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kazetové dřevěné prosklené dveře 1260 x 2140 mm s dřevěným deštěním a fixním proskleným nadsvětlíkem - dveře, zárubeň a  kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/27 |  |  |  |  |  |
| 512 | K | TRa28 | Stávající dřevěné deštění jednokřídlových dveří v současnosti dveře neosazené 850 x 1940 mm - bude provedena odborná repase dochovaných prvků + dodávka nových dveří jako replika dle stávajících  dochovaných dveří (TRa/22)\_viz. odkaz TRa28 | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné deštění jednokřídlových dveří v současnosti dveře neosazené 850 x 1940 mm - bude provedena odborná repase  dochovaných prvků + dodávka nových dveří jako replika dle stávajících dochovaných dveří (TRa/22)\_viz. odkaz TRa28 |  |  |  |  |  |
| 513 | K | TRa29 | Stávající atypické kazetové dřevěné 870 x 1730 mm plné dveře osazené v kamenném ostění – vstup na předsíň WC - dveře a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/29 | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající atypické kazetové dřevěné 870 x 1730 mm plné dveře osazené v kamenném ostění – vstup na předsíň WC - dveře a kování budou  odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/29 |  |  |  |  |  |
| 514 | K | TRa30 | Stávající kazetové dřevěné plné dveře 720 x 1960 mm s dřevěným deštěním (vstup na WC) - dveře, zárubeň  a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/30 | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kazetové dřevěné plné dveře 720 x 1960 mm s dřevěným deštěním (vstup na WC) - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně  repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/30 |  |  |  |  |  |
| 515 | K | TRa31 | Stávající kazetové dřevěné plné dveře 740 x 1990 mm s dřevěným deštěním (vstup na WC z mezipodesty schodiště) - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/31 | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kazetové dřevěné plné dveře 740 x 1990 mm s dřevěným deštěním (vstup na WC z mezipodesty schodiště) - dveře, zárubeň a kování  budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRa/31 |  |  |  |  |  |
| 516 | K | TRa33 | Stávající profilovaná obložková zárubeň 2kř dveří 1200 x 2220 mm + doplnění chybějících dvoukřídlových dveří - dveře navrženy jako replika dle stávajících dochovaných dveří (POa/8) + odborná repase dochovaných  prvků dle popisu viz. odkaz TRa33 | kus | 1,000 | 27 560,00 | 27 560,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající profilovaná obložková zárubeň 2kř dveří 1200 x 2220 mm + doplnění chybějících dvoukřídlových dveří - dveře navrženy jako replika  dle stávajících dochovaných dveří (POa/8) + odborná repase dochovaných prvků dle popisu viz. odkaz TRa33 |  |  |  |  |  |
| 517 | K | TRa34 | Stávající profilovaná obložková zárubeň dvoukřídlových dveří + doplnění chybějících dvoukřídlových dveří - dveře navrženy jako replika dle stávajících dochovaných dveří (POa/8) + odborná repase dochovaných prvků  dle popisu viz. odkaz TRa34 | kus | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající profilovaná obložková zárubeň dvoukřídlových dveří + doplnění chybějících dvoukřídlových dveří - dveře navrženy jako replika dle  stávajících dochovaných dveří (POa/8) + odborná repase dochovaných prvků dle popisu viz. odkaz TRa34 |  |  |  |  |  |
| 518 | K | TRa50 | Stávající dřevěné schodiště pro přístup do druhých sklepů- Plzeňského podzemí osazené v m.č. A.S03 10x  181x268 mm - drobné opravy obnova nátěru viz. odkaz TRa/50 | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné schodiště pro přístup do druhých sklepů- Plzeňského podzemí osazené v m.č. A.S03 10x 181x268 mm - drobné opravy  obnova nátěru viz. odkaz TRa/50 |  |  |  |  |  |
| 519 | K | TRa59 | Stávající dřevěný parapet rozměr tl. 40 mm dl. 1450mm - drobné opravy a obnova nátěru viz. odkaz TRa/59 | kus | 2,000 | 1 131,00 | 2 262,00 | vlastní položka |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Stávající dřevěný parapet rozměr tl. 40 mm dl. 1450mm - drobné opravy a obnova nátěru viz. odkaz TRa/59 |  |  |  |  |  |
| 520 | K | Oa1 | Stávající historická vrata v kamenném portálu s dřevěnou rámovou zárubní š. 2 230 mm p.k. 1920 mm v.k.  3010 mm - odborné restaurování dle popisu viz. odkaz Oa1 | kus | 1,000 | 103 800,00 | 103 800,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající historická vrata v kamenném portálu s dřevěnou rámovou zárubní š. 2 230 mm p.k. 1920 mm v.k. 3010 mm - odborné restaurování dle  popisu viz. odkaz Oa1 |  |  |  |  |  |
| 521 | K | Oa2 | Stávající dvojité dřevěné čtyřkřídlové okno vnější s vodorovným poutcem 1 130 x 1 890 mm - vnější i vnitřní  okno bude odborně repasováno dle popisu viz. odkaz Oa2 | kus | 2,000 | 35 000,00 | 70 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dvojité dřevěné čtyřkřídlové okno vnější s vodorovným poutcem 1 130 x 1 890 mm - vnější i vnitřní okno bude odborně repasováno dle  popisu viz. odkaz Oa2 |  |  |  |  |  |
| 522 | K | Oa4 | Špaletové okno v kamenném ostění 980/1700 mm, vnější okno bude provedené nové, vnitřní okno  repase\_kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz Oa4 | kus | 1,000 | 32 272,00 | 32 272,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno v kamenném ostění 980/1700 mm, vnější okno bude provedené nové, vnitřní okno repase\_kompletní dodávka dle popisu viz.  odkaz Oa4 |  |  |  |  |  |
| 523 | K | Oa5 | Špaletové okno v kamenném ostění 980/1730 mm, vnější okno bude provedené nové, vnitřní okno  repase\_kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz Oa5 | kus | 1,000 | 32 272,00 | 32 272,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno v kamenném ostění 980/1730 mm, vnější okno bude provedené nové, vnitřní okno repase\_kompletní dodávka dle popisu viz.  odkaz Oa5 |  |  |  |  |  |
| 524 | K | Oa6 | Stávající jednokřídlové kazetové dveře plné v kamenném ostění 920/1780 mm - dveře, zárubeň a kování  budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz Oa6 | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové kazetové dveře plné v kamenném ostění 920/1780 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány  dle popisu viz. odkaz Oa6 |  |  |  |  |  |
| 525 | K | Oa7 | Špaletové okno v kamenném ostění 980/1730 mm, vnější okno bude provedené nové, vnitřní okno  repase\_kompletní dodávka dle popisu viz. odkaz Oa7 | kus | 1,000 | 38 000,00 | 38 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno v kamenném ostění 980/1730 mm, vnější okno bude provedené nové, vnitřní okno repase\_kompletní dodávka dle popisu viz.  odkaz Oa7 |  |  |  |  |  |
| 526 | K | Oa10 | Stávající jednokřídlové kazetové dveře plné v kamenném ostění 860 x v. 1920 mm - dveře, zárubeň a kování  budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz Oa10 | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové kazetové dveře plné v kamenném ostění 860 x v. 1920 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně  repasovány dle popisu viz. odkaz Oa10 |  |  |  |  |  |
| 527 | K | Oa11 | Okno osazené na vnitřním líci zdiva s novodobým ornamentálním barevným zasklením, oválný tvar 660/910  mm - odborné repase dle popisu viz. odkaz Oa11 | kus | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Okno osazené na vnitřním líci zdiva s novodobým ornamentálním barevným zasklením, oválný tvar 660/910 mm - odborné repase dle popisu  viz. odkaz Oa11 |  |  |  |  |  |
| 528 | K | Oa13 | Stávající jednokřídlové kazetové dveře plné v kamenném ostění 870/1870 mm - dveře, zárubeň a kování  budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz Oa13 | kus | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové kazetové dveře plné v kamenném ostění 870/1870 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány  dle popisu viz. odkaz Oa13 |  |  |  |  |  |
| 529 | K | Oa14 | Stávající okno ve štítovém zdivu do sadů – zadní trakt Chotěšovského domu 700/1060 mm - odborné  restaurování dle popisu viz. odkaz Oa14 | kus | 1,000 | 6 773,00 | 6 773,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající okno ve štítovém zdivu do sadů – zadní trakt Chotěšovského domu 700/1060 mm - odborné restaurování dle popisu viz. odkaz Oa14 |  |  |  |  |  |
| 530 | K | Oa15 | Stávajííc okno ve štítovém zdivu do sadů – zadní trakt Chotěšovského domu 700/ 1060 mm - bude provedena  odborná repase dle popisu viz. odkaz Oa15 | kus | 1,000 | 6 773,00 | 6 773,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávajííc okno ve štítovém zdivu do sadů – zadní trakt Chotěšovského domu 700/ 1060 mm - bude provedena odborná repase dle popisu viz.  odkaz Oa15 |  |  |  |  |  |
| 531 | K | Oa16 | Stávající špaletové okno dovnitř a vně otevíravé s bílým krycím nátěrem 1010x 2110 mm - vnější i vnitřní okno  bude odborně repasováno dle popisu viz. odkaz Oa16 | kus | 3,000 | 42 000,00 | 126 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající špaletové okno dovnitř a vně otevíravé s bílým krycím nátěrem 1010x 2110 mm - vnější i vnitřní okno bude odborně repasováno dle  popisu viz. odkaz Oa16 |  |  |  |  |  |
| 532 | K | Oa17 | Špaletové okno v úrovni 2.NP do nádvoří 1000x 1730 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude  odborně repasováno dle popisu viz. odkaz Oa17 | kus | 2,000 | 40 000,00 | 80 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno v úrovni 2.NP do nádvoří 1000x 1730 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude odborně repasováno dle popisu viz.  odkaz Oa17 |  |  |  |  |  |
| 533 | K | Oa18 | Špaletové okno v úrovni 2.NP do nádvoří 1000x 1730 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude  odborně repasováno dle popisu viz. odkaz Oa18 | kus | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno v úrovni 2.NP do nádvoří 1000x 1730 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude odborně repasováno dle popisu viz.  odkaz Oa18 |  |  |  |  |  |
| 534 | K | Oa19 | Špaletové okno v úrovni 2.NP do nádvoří 1030x 1730 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude  odborně repasováno dle popisu viz. odkaz Oa19 | kus | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno v úrovni 2.NP do nádvoří 1030x 1730 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude odborně repasováno dle popisu viz.  odkaz Oa19 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 535 | K | Oa20 | Špaletové okno v úrovni 2.NP do nádvoří 1010x 1730 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude  odborně repasováno dle popisu viz. odkaz Oa20 | kus | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno v úrovni 2.NP do nádvoří 1010x 1730 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude odborně repasováno dle popisu viz.  odkaz Oa20 |  |  |  |  |  |
| 536 | K | Oa21 | Špaletové okno v úrovni 2.NP do nádvoří 1000x 1730 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude  odborně repasováno dle popisu viz. odkaz Oa21 | kus | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno v úrovni 2.NP do nádvoří 1000x 1730 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude odborně repasováno dle popisu viz.  odkaz Oa21 |  |  |  |  |  |
| 537 | K | Oa23 | Stávající jednokřídlové kazetové dveře plné v kamenném ostění 900x 1900 mm - dveře, zárubeň a kování  budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz Oa23 | kus | 1,000 | 16 042,00 | 16 042,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové kazetové dveře plné v kamenném ostění 900x 1900 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány  dle popisu viz. odkaz Oa23 |  |  |  |  |  |
| 538 | K | Oa24 | Špaletové okno v úrovni 2.NP do nádvoří 940 x 1500 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude  odborně repasováno dle popisu viz. odkaz Oa24 | kus | 1,000 | 29 562,00 | 29 562,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno v úrovni 2.NP do nádvoří 940 x 1500 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude odborně repasováno dle popisu viz.  odkaz Oa24 |  |  |  |  |  |
| 539 | K | Oa25 | Stávající dvoukřídlové dveře na pavlači v úrovni 2.NP do nádvoří 1250x 2200 mm - dveře, zárubeň a kování  budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz Oa25 | kus | 1,000 | 2 150,00 | 2 150,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dvoukřídlové dveře na pavlači v úrovni 2.NP do nádvoří 1250x 2200 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně  repasovány dle popisu viz. odkaz Oa25 |  |  |  |  |  |
| 540 | K | Oa26 | Stávající špaletové okno 1100x 1870 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude odborně  repasováno dle popisu viz. odkaz Oa26 | kus | 1,000 | 41 337,00 | 41 337,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající špaletové okno 1100x 1870 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude odborně repasováno dle popisu viz. odkaz Oa26 |  |  |  |  |  |
| 541 | K | Oa27 | Stávající špaletové okno 1100x 1870 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude odborně  repasováno dle popisu viz. odkaz Oa27 | kus | 1,000 | 41 337,00 | 41 337,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající špaletové okno 1100x 1870 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude odborně repasováno dle popisu viz. odkaz Oa27 |  |  |  |  |  |
| 542 | K | Oa28 | Stávající špaletové okno 1100x 1870 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude odborně  repasováno dle popisu viz. odkaz Oa28 | kus | 1,000 | 41 337,00 | 41 337,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající špaletové okno 1100x 1870 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude odborně repasováno dle popisu viz. odkaz Oa28 |  |  |  |  |  |
| 543 | K | Oa30 | Stávající špaletové okno 1000x 1980 mm - vnější i vnitřní okno bude odborně repasováno dle popisu viz.  odkaz Oa30 | kus | 2,000 | 16 796,00 | 33 592,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající špaletové okno 1000x 1980 mm - vnější i vnitřní okno bude odborně repasováno dle popisu viz. odkaz Oa30 |  |  |  |  |  |
| 544 | K | Oa34 | Stávající špaletové okno dovnitř a vně otevíravé 980x 1670 mm - vnější i vnitřní okno bude odborně  repasováno dle popisu viz. odkaz Oa34 | kus | 3,000 | 14 755,00 | 44 265,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající špaletové okno dovnitř a vně otevíravé 980x 1670 mm - vnější i vnitřní okno bude odborně repasováno dle popisu viz. odkaz Oa34 |  |  |  |  |  |
| 545 | K | Oa35 | Stávající špaletové okno dovnitř a vně otevíravé 1090 x 1750 mm - vnější i vnitřní okno bude odborně  repasováno dle popisu viz. odkaz Oa35 | kus | 2,000 | 15 112,00 | 30 224,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající špaletové okno dovnitř a vně otevíravé 1090 x 1750 mm - vnější i vnitřní okno bude odborně repasováno dle popisu viz. odkaz Oa35 |  |  |  |  |  |
| 546 | K | Oa43 | Stávající jednokřídlové dveře 900x1900 mm osazené ve schodišťovém prostoru - dveře, zárubeň a kování  budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz Oa43 | kus | 1,000 | 13 442,00 | 13 442,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové dveře 900x1900 mm osazené ve schodišťovém prostoru - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány  dle popisu viz. odkaz Oa43 |  |  |  |  |  |
| 547 | K | Oa45 | Stávající dvoukřídlové dveře 1150x 2220 mm na pavlači v úrovni 2.NP do nádvoří - dveře, zárubeň a kování  budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz Oa45 | kus | 1,000 | 15 875,00 | 15 875,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dvoukřídlové dveře 1150x 2220 mm na pavlači v úrovni 2.NP do nádvoří - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně  repasovány dle popisu viz. odkaz Oa45 |  |  |  |  |  |
| 548 | K | Oa46 | Stávající špaletové okno tvoří dvě samostatné výplně – dovnitř a vně otevíravé 970x 1750 mm - vnější okno  navrženo nové, vnitřní okno bude odborně repasováno dle popisu viz. odkaz Oa46 | kus | 1,000 | 31 200,00 | 31 200,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající špaletové okno tvoří dvě samostatné výplně – dovnitř a vně otevíravé 970x 1750 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude  odborně repasováno dle popisu viz. odkaz Oa46 |  |  |  |  |  |
| 549 | K | Oa47 | Stávající špaletové okno osazené v úrovni 2.NP 970x 1750 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno  bude odborně repasováno dle popisu viz. odkaz Oa47 | kus | 2,000 | 31 200,00 | 62 400,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající špaletové okno osazené v úrovni 2.NP 970x 1750 mm - vnější okno navrženo nové, vnitřní okno bude odborně repasováno dle popisu  viz. odkaz Oa47 |  |  |  |  |  |
| 550 | K | Oa52 | Stávající okno 1020 x 890mm osazené ve štítu směrem do náměstí - v úrovni podkroví - bude odborně  řemeslně repasováno dle popisu viz. odkaz Oa52 | kus | 3,000 | 5 330,00 | 15 990,00 | vlastní položka |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Stávající okno 1020 x 890mm osazené ve štítu směrem do náměstí - v úrovni podkroví - bude odborně řemeslně repasováno dle popisu viz.  odkaz Oa52 |  |  |  |  |  |
| 551 | K | Oa53 | Stávající dřevěná žaluzie 1050 x 900mm osazená ve štítové zdi směrem do náměstí - v úrovni podkroví -  bude odborně řemeslně repasována dle popisu viz. odkaz Oa53 | kus | 1,000 | 11 245,00 | 11 245,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěná žaluzie 1050 x 900mm osazená ve štítové zdi směrem do náměstí - v úrovni podkroví - bude odborně řemeslně repasována  dle popisu viz. odkaz Oa53 |  |  |  |  |  |
| 552 | K | POa1 | Stávající dřevěné jednokřídlové dveře kazetové plné 1140/ 1890mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány a osazeny samozavíračem s uzavřením pomocí EPS\_viz. odkaz POa1 | kus | 1,000 | 51 402,00 | 51 402,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné jednokřídlové dveře kazetové plné 1140/ 1890mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány a osazeny  samozavíračem s uzavřením pomocí EPS\_viz. odkaz POa1 |  |  |  |  |  |
| 553 | K | POa3 | Stávající dřevěné dvoukřídlové kazetové dveře 1120/ 2010mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány a osazeny samozavíračem s uzavřením pomocí EPS \_viz. odkaz POa3 | kus | 1,000 | 59 930,00 | 59 930,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné dvoukřídlové kazetové dveře 1120/ 2010mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány a osazeny  samozavíračem s uzavřením pomocí EPS \_viz. odkaz POa3 |  |  |  |  |  |
| 554 | K | POa4 | Stávající dřevěné dvoukřídlové dveře osazené ve stávající dělící dřevěné stěně budou osazeny samozavíračem, dveře 1260/ 2400mm stěna š. 2070 mm p.k.2 840 mm v.k. 3 090 mm - dveře, zárubeň a  kování budou odborně řemeslně repasovány\_viz. odkaz POa4 | kus | 1,000 | 63 930,00 | 63 930,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné dvoukřídlové dveře osazené ve stávající dělící dřevěné stěně budou osazeny samozavíračem, dveře 1260/ 2400mm stěna š.  2070 mm p.k.2 840 mm v.k. 3 090 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány\_viz. odkaz POa4 |  |  |  |  |  |
| 555 | K | POa5 | Stávající dřevěné jednokřídlové kazetové dveře plné 1030/ 1820 mm - budou osazeny samozavíračem,  dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány\_viz. odkaz POa5 | kus | 1,000 | 16 770,00 | 16 770,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné jednokřídlové kazetové dveře plné 1030/ 1820 mm - budou osazeny samozavíračem, dveře, zárubeň a kování budou odborně  řemeslně repasovány\_viz. odkaz POa5 |  |  |  |  |  |
| 556 | K | POa6 | Stávající dřevěné dvoukřídlové kazetové dveře 1280/ 2170 mm budou osazeny samozavíračem - dveře,  zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány\_viz. odkaz POa6 | kus | 1,000 | 25 740,00 | 25 740,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné dvoukřídlové kazetové dveře 1280/ 2170 mm budou osazeny samozavíračem - dveře, zárubeň a kování budou odborně  řemeslně repasovány\_viz. odkaz POa6 |  |  |  |  |  |
| 557 | K | POa7 | Stávající dřevěné dvoukřídlové kazetové dveře 1270/ 2110 mm, horní kazeta provedená jako prosklená, dveře budou osazeny samozavíračem - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány\_viz. odkaz  POa7 | kus | 1,000 | 28 860,00 | 28 860,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné dvoukřídlové kazetové dveře 1270/ 2110 mm, horní kazeta provedená jako prosklená, dveře budou osazeny samozavíračem -  dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány\_viz. odkaz POa7 |  |  |  |  |  |
| 558 | K | POa8 | Stávající dřevěné dvoukřídlové kazetové dveře 1210/ 2200 mm budou osazeny samozavíračem s uzavřením pomocí EPS - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány\_viz. odkaz POa8 | kus | 1,000 | 59 930,00 | 59 930,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné dvoukřídlové kazetové dveře 1210/ 2200 mm budou osazeny samozavíračem s uzavřením pomocí EPS - dveře, zárubeň a  kování budou odborně řemeslně repasovány\_viz. odkaz POa8 |  |  |  |  |  |
| 559 | K | POa9 | Stávající dřevěné dvoukřídlové kazetové dveře 1200/ 2200 mm budou osazeny samozavíračem s uzavřením pomocí EPS - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány\_viz. odkaz POa9 | kus | 1,000 | 59 930,00 | 59 930,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné dvoukřídlové kazetové dveře 1200/ 2200 mm budou osazeny samozavíračem s uzavřením pomocí EPS - dveře, zárubeň a  kování budou odborně řemeslně repasovány\_viz. odkaz POa9 |  |  |  |  |  |
| 560 | K | POa10 | Stávající dřevěné jednokřídlové kazetové dveře plné 960/ 1880 mm - budou osazeny samozavíračem - dveře,  zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány\_viz. odkaz POa10 | kus | 1,000 | 17 550,00 | 17 550,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné jednokřídlové kazetové dveře plné 960/ 1880 mm - budou osazeny samozavíračem - dveře, zárubeň a kování budou odborně  řemeslně repasovány\_viz. odkaz POa10 |  |  |  |  |  |
| 561 | K | Sa6 | Stávající kachlová kamna v m.č. A. 201 zůstanou zachována - odborná repase stávajících mosazných  dvířek a kontrola funkčnosti viz. odkaz Sa6 | kus | 1,000 | 80 000,00 | 80 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kachlová kamna v m.č. A. 201 zůstanou zachována - odborná repase stávajících mosazných dvířek a kontrola funkčnosti viz. odkaz  Sa6 |  |  |  |  |  |
| 562 | K | Sa8 | Stávající pamětní deska osazená ve fasádě –náměstí Republiky v. 695 mm, š. 530 mm, hl. 40 mm - renovace  viz. odkaz Sa8 | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající pamětní deska osazená ve fasádě –náměstí Republiky v. 695 mm, š. 530 mm, hl. 40 mm - renovace viz. odkaz Sa8 |  |  |  |  |  |
| 563 | K | Sa9 | Stávající plaketa označující Chotěšovský dům osazená ve fasádě –náměstí Republiky v. 340 mm, š. 540 mm,  hl. 20 mm - renovace viz. odkaz Sa9 | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající plaketa označující Chotěšovský dům osazená ve fasádě –náměstí Republiky v. 340 mm, š. 540 mm, hl. 20 mm - renovace viz. odkaz  Sa9 |  |  |  |  |  |
| 564 | K | 998766103 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m | t | 75,949 | 1 080,00 | 82 024,92 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech  výšky přes 12 do 24 m |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 822 581,80 |  |
| 565 | K | 762086111 | Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg | kg | 162,000 | 75,00 | 12 150,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Práce společné pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (16+38)\*3"prvky Za1,2 |  | 162,000 |  |  |  |
| *566* | *M* | *Za1* | *Kovová patka vazného trámu vložené konstrukce v krovu čelního objektu\_viz. odkaz Za/1* | *kus* | *16,000* | *275,00* | *4 400,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Kovová patka vazného trámu vložené konstrukce v krovu čelního objektu\_viz. odkaz Za/1 |  |  |  |  |  |
| *567* | *M* | *Za2* | *Kovová kotva stropnice k vaznici včetně propojení \_viz. odkaz Za/2* | *kus* | *38,000* | *480,00* | *18 240,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Kovová kotva stropnice k vaznici včetně propojení \_viz. odkaz Za/2 |  |  |  |  |  |
| 568 | K | 762085112 | Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm | kus | 594,000 | 43,00 | 25 542,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do  300 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 522+72"prvky Za3,4 |  | 594,000 |  |  |  |
| *569* | *M* | *Za3* | *Svorníky M16 - závitovaná tyč M 16P +2 podložky ø 50/5 + 2 matice M16P + 1x hmoždík ø 75 mm\_viz. odkaz*  *Za/3* | *kus* | *522,000* | *80,00* | *41 760,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Svorníky M16 - závitovaná tyč M 16P +2 podložky ø 50/5 + 2 matice M16P + 1x hmoždík ø 75 mm\_viz. odkaz Za/3 |  |  |  |  |  |
| *570* | *M* | *Za4* | *Svorníky M20 - závitovaná tyč M 20P +2 podložky ø 80/8 + 2 matice M20P + 1x hmoždík ø 90 mm\_viz. odkaz*  *Za/4* | *kus* | *72,000* | *113,00* | *8 136,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Svorníky M20 - závitovaná tyč M 20P +2 podložky ø 80/8 + 2 matice M20P + 1x hmoždík ø 90 mm\_viz. odkaz Za/4 |  |  |  |  |  |
| *571* | *M* | *Za7* | *Nová stříška nad komínovým průduchem půdorysně 700/700 mm vlastní střecha plech tl. 1,5 mm, nosná konstrukce z ocelových profilů 10/20 mm pozinkování + 1x nástřik základní syntetickou barvou + 2x vrchní*  *grafitová, černá matná\_viz. odkaz Za7* | *kus* | *1,000* | *18 000,00* | *18 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová stříška nad komínovým průduchem půdorysně 700/700 mm vlastní střecha plech tl. 1,5 mm, nosná konstrukce z ocelových profilů 10/20  mm pozinkování + 1x nástřik základní syntetickou barvou + 2x vrchní grafitová, černá matná\_viz. odkaz Za7 |  |  |  |  |  |
| 572 | K | 767999R1.1 | Montáž komínových stříšek Za8,9 | kus | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž komínových stříšek Za8,9 |  |  |  |  |  |
| *573* | *M* | *Za8* | *Nová stříška nad komínovým průduchem půdorysně 700/1250 mm vlastní střecha plech tl. 1,5 mm, nosná konstrukce z ocelových profilů 10/20 mm pozinkování + 1x nástřik základní syntetickou barvou + 2x vrchní*  *grafitová, černá matná\_viz. odkaz Za8* | *kus* | *1,000* | *22 000,00* | *22 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová stříška nad komínovým průduchem půdorysně 700/1250 mm vlastní střecha plech tl. 1,5 mm, nosná konstrukce z ocelových profilů 10/20  mm pozinkování + 1x nástřik základní syntetickou barvou + 2x vrchní grafitová, černá matná\_viz. odkaz Za8 |  |  |  |  |  |
| *574* | *M* | *Za9* | *Nová stříška nad komínovým průduchem půdorysně 750/1150 mm vlastní střecha plech tl. 1,5 mm, nosná konstrukce z ocelových profilů 10/20 mm pozinkování + 1x nástřik základní syntetickou barvou + 2x vrchní*  *grafitová, černá matná\_viz. odkaz Za9* | *kus* | *1,000* | *23 000,00* | *23 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová stříška nad komínovým průduchem půdorysně 750/1150 mm vlastní střecha plech tl. 1,5 mm, nosná konstrukce z ocelových profilů 10/20  mm pozinkování + 1x nástřik základní syntetickou barvou + 2x vrchní grafitová, černá matná\_viz. odkaz Za9 |  |  |  |  |  |
| 575 | K | 767662210 | Montáž mříží otvíravých | m2 | 0,360 | 204,00 | 73,44 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž mříží otvíravých |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,6\*0,6"zákraty kanalizační stoky |  | 0,360 |  |  |  |
| *576* | *M* | *mříž* | *nová probíjená mříž 600/600 mm (15/15) zákryt kanalizační stoky* | *kus* | *1,000* | *5 000,00* | *5 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | nová probíjená mříž 600/600 mm (15/15) zákryt kanalizační stoky |  |  |  |  |  |
| 577 | K | 7674212R | Montáž obložení ostění otvorů nerez plechem | m2 | 6,414 | 1 350,00 | 8 658,90 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž obložení ostění otvorů nerez plechem |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | ostění vstupů do výtahu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,3\*(1,145+2,1+2,1)\*4 |  | 6,414 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 6,414 |  |  |  |
| *578* | *M* | *NO* | *nerezový obklad ostění plech tl. 0,7 mm* | *m2* | *6,414* | *3 500,00* | *22 449,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | nerezový obklad ostění plech tl. 0,7 mm |  |  |  |  |  |
| 579 | K | 767999R1 | Nosiče vlajek 2ks - drobné opravy a obnova nátěru | kus | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Nosiče vlajek 2ks - drobné opravy a obnova nátěru |  |  |  |  |  |
| 580 | K | 767999R2 | Uchycení reklamy na fasádě 2ks - drobné opravy a obnova nátěru | kus | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Uchycení reklamy na fasádě 2ks - drobné opravy a obnova nátěru |  |  |  |  |  |
| 581 | K | Za5 | Stávající kovové schodiště v depozitáři mezi 3.-4.NP - drobné opravy a obnova nátěru\_viz. odkaz Za/5 | kus | 1,000 | 26 700,00 | 26 700,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kovové schodiště v depozitáři mezi 3.-4.NP - drobné opravy a obnova nátěru\_viz. odkaz Za/5 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 582 | K | Za6 | Stávající vyrovnávací kovové schodiště v depozitáři 3.NP - drobné opravy a obnova nátěru\_viz. odkaz Za/6 | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající vyrovnávací kovové schodiště v depozitáři 3.NP - drobné opravy a obnova nátěru\_viz. odkaz Za/6 |  |  |  |  |  |
| 583 | K | 998767103 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | t | 6,554 | 1 390,00 | 9 110,06 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m |  |  |  |  |  |
|  | D | KO | Kovářské prvky |  |  |  | 495 362,40 |  |
| 584 | K | 767165111 | Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného | m | 6,700 | 15 000,00 | 100 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6,7"KO/3a |  | 6,700 |  |  |  |
| *585* | *M* | *KO/3a* | *nové doplněné madlo schodiště, tvořené ocel.tyčí o průměru 30 mm, kovářsky opracovanou, kotvené do zdiva*  *dl. 3350 mm + 4 ks kotvy do zdiva\_kompletní dodávka viz. odkaz KO/3a* | *kus* | *2,000* | *11 500,00* | *23 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | nové doplněné madlo schodiště, tvořené ocel.tyčí o průměru 30 mm, kovářsky opracovanou, kotvené do zdiva dl. 3350 mm + 4 ks kotvy do  zdiva\_kompletní dodávka viz. odkaz KO/3a |  |  |  |  |  |
| 586 | K | 767662120 | Montáž mříží pevných přivařených | m2 | 2,262 | 5 200,00 | 11 762,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž mříží pevných, připevněných svařováním |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky KO/1a,2a,14a |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,51\*0,37\*2+PI\*0,6 |  | 2,262 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,262 |  |  |  |
| *587* | *M* | *KO/1a* | *nová mříž 510x370mm s děrovaným plechem\_kompletní dodávka viz. odkaz KO/1a* | *kus* | *1,000* | *6 200,00* | *6 200,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | nová mříž 510x370mm s děrovaným plechem\_kompletní dodávka viz. odkaz KO/1a |  |  |  |  |  |
| *588* | *M* | *KO/2a* | *nová mříž 510x370mm s děrovaným plechem\_kompletní dodávka viz. odkaz KO/2a* | *kus* | *1,000* | *6 200,00* | *6 200,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | nová mříž 510x370mm s děrovaným plechem\_kompletní dodávka viz. odkaz KO/2a |  |  |  |  |  |
| *589* | *M* | *KO/14a* | *Nová kovaná mříž – nový zákryt obnovené studny průměr 1200 mm - kompletní dodávka viz. odkaz KO/14a* | *kus* | *1,000* | *12 000,00* | *12 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová kovaná mříž – nový zákryt obnovené studny průměr 1200 mm - kompletní dodávka viz. odkaz KO/14a |  |  |  |  |  |
| 590 | K | 348101120 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 4 m2 | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1"KO/6a |  | 1,000 |  |  |  |
| *591* | *M* | *KO/6a* | *Nová jednokřídlová branka s ocel.rámem viz. odkaz KO/6a* | *kus* | *1,000* | *5 500,00* | *5 500,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová jednokřídlová branka s ocel.rámem viz. odkaz KO/6a |  |  |  |  |  |
| 592 | K | KO/4a | Stávající mříž pro přístup do suterénu s přístupem do plzeňského podzemí - bude provedena odborná repase  dle popisu viz. odkaz KO/4a | kus | 1,000 | 4 600,00 | 4 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající mříž pro přístup do suterénu s přístupem do plzeňského podzemí - bude provedena odborná repase dle popisu viz. odkaz KO/4a |  |  |  |  |  |
| 593 | K | KO/5a | Stávající zábradlí schodiště tvořené svislou ornamentální litinovou výplní - bude provedena odborná řemeslná  repase dle popisu viz. odkaz KO/5a | m | 19,250 | 15 000,00 | 288 750,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající zábradlí schodiště tvořené svislou ornamentální litinovou výplní - bude provedena odborná řemeslná repase dle popisu viz. odkaz  KO/5a |  |  |  |  |  |
| 594 | K | KO/7a | Stávající osazená renesanční kovaná mříž š. 1740 / v.3400 mm - bude provedena řemeslná repase pod  dohlede restaurátora viz. odkaz KO/7a | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající osazená renesanční kovaná mříž š. 1740 / v.3400 mm - bude provedena řemeslná repase pod dohlede restaurátora viz. odkaz KO/7a |  |  |  |  |  |
| 595 | K | KO/8a | Stávající vložená ocelová konstrukce (kotvení vánočního stromku) - drobná oprava a obnovení nátěru\_viz.  odkaz KO/8a | kus | 1,000 | 1 300,00 | 1 300,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající vložená ocelová konstrukce (kotvení vánočního stromku) - drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz KO/8a |  |  |  |  |  |
| 596 | K | KO/9a | Stávající osazená mříž bude demontována a uskladněna k druhotnému použití (uložení určí investor)\_viz.  odkaz KO/9a | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající osazená mříž bude demontována a uskladněna k druhotnému použití (uložení určí investor)\_viz. odkaz KO/9a |  |  |  |  |  |
| 597 | K | KO/10a | Stávající komínová dvířka 500/900 mm - umístění zůstane zachováno - drobné opravy a obnova nátěru viz.  odkaz KO/10a | kus | 1,000 | 2 300,00 | 2 300,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající komínová dvířka 500/900 mm - umístění zůstane zachováno - drobné opravy a obnova nátěru viz. odkaz KO/10a |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 598 | K | KO/11a | Stávající komínová dvířka 150/300 mm - umístění zůstane zachováno - drobné opravy a obnova nátěru viz.  odkaz KO/11a | kus | 1,000 | 350,00 | 350,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající komínová dvířka 150/300 mm - umístění zůstane zachováno - drobné opravy a obnova nátěru viz. odkaz KO/11a |  |  |  |  |  |
| 599 | K | KO/12a | Stávající táhlo umístěné na pavlači v úrovni 2.NP dl. 1750 mm, oprava dle popisu viz. odkaz KO/12a | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající táhlo umístěné na pavlači v úrovni 2.NP dl. 1750 mm, oprava dle popisu viz. odkaz KO/12a |  |  |  |  |  |
| 600 | K | KO/13a | Stávající jednokřídlové dveře pro přístup do podkroví 970x 2170 mm - drobné opravy a obnova nátěru viz.  odkaz KO/13a | kus | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové dveře pro přístup do podkroví 970x 2170 mm - drobné opravy a obnova nátěru viz. odkaz KO/13a |  |  |  |  |  |
| 601 | K | KO/15a | Stávající probíjená mříž osazená v okenní špaletě stávajícího okna 700/1060 mm - drobné opravy a obnova  nátěru viz. odkaz KO/15a | kus | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající probíjená mříž osazená v okenní špaletě stávajícího okna 700/1060 mm - drobné opravy a obnova nátěru viz. odkaz KO/15a |  |  |  |  |  |
| 602 | K | KO/16a | Stávající osazená komínová dvířka 500/550 mm - drobné opravy a obnova nátěru viz. odkaz KO/16a | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající osazená komínová dvířka 500/550 mm - drobné opravy a obnova nátěru viz. odkaz KO/16a |  |  |  |  |  |
|  | D | M | Mobiliář |  |  |  | 50 000,00 |  |
| *603* | *M* | *M01* | *Mobilní rolovací rampa 914,4 (š) mm / překonávaná výška 1250 mm\_viz. odkaz M01* | *kus* | *1,000* | *50 000,00* | *50 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Mobilní rolovací rampa 914,4 (š) mm / překonávaná výška 1250 mm\_viz. odkaz M01 |  |  |  |  |  |
|  | D | 771 | Podlahy z dlaždic |  |  |  | 1 131 441,83 |  |
| 604 | K | 771273114 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 350 mm | m | 63,360 | 360,00 | 22 809,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 300 do 350 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 48\*1,32"odkaz KAa19 |  | 63,360 |  |  |  |
| 605 | K | 771273232 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických lepených v do 200 mm | m | 63,360 | 161,00 | 10 200,96 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm |  |  |  |  |  |
| 606 | K | 771473114 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 150 mm | m | 405,094 | 144,00 | 58 333,54 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 238,53+175,33\*0,95 |  | 405,094 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 405,094 |  |  |  |
| *607* | *M* | *59761009* | *sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm I. j.* | *kus* | *1 390,000* | *165,00* | *229 350,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm I. j. |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 405,094/0,3\*1,03 |  | 1 390,823 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 1 390,823 |  |  |  |
|  | VV |  | 1390 |  | 1 390,000 |  |  |  |
| 608 | K | 771531007 | Montáž podlahy z cihelných dlaždic kladením do malty do 25 ks/m2 | m2 | 169,152 | 898,00 | 151 898,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty přes 22 do 25 ks/m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa1\*0,3 |  | 11,640 |  |  |  |
|  | VV |  | pa3 |  | 41,550 |  |  |  |
|  | VV |  | pa5\*0,3 |  | 26,112 |  |  |  |
|  | VV |  | Pa43 |  | 89,850 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 169,152 |  |  |  |
| *609* | *M* | *59631102* | *dlažba ruční cihelná 20 x 20 x 3 cm* | *kus* | *4 356,000* | *45,00* | *196 020,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | dlažba ruční cihelná 20 x 20 x 3 cm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 169,152\*25\*1,03 |  | 4 355,664 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 4 355,664 |  |  |  |
|  | VV |  | 4356 |  | 4 356,000 |  |  |  |
| 610 | K | 771531801 | Demontáž podlah z dlaždic cihelných kladených do malty | m2 | 147,472 | 31,40 | 4 630,62 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlanských kladených do malty |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa1\*0,3 |  | 11,640 |  |  |  |
|  | VV |  | pa3 |  | 41,550 |  |  |  |
|  | VV |  | pa5\*0,3 |  | 26,112 |  |  |  |
|  | VV |  | Pa44 |  | 68,170 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 147,472 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 611 | K | 771574113 | Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | 334,220 | 600,00 | 200 532,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa7 |  | 3,770 |  |  |  |
|  | VV |  | pa8 |  | 4,480 |  |  |  |
|  | VV |  | pa9 |  | 17,520 |  |  |  |
|  | VV |  | pa11 |  | 26,730 |  |  |  |
|  | VV |  | pa12 |  | 3,180 |  |  |  |
|  | VV |  | pa12a |  | 3,410 |  |  |  |
|  | VV |  | pa13 |  | 5,880 |  |  |  |
|  | VV |  | pa15 |  | 16,710 |  |  |  |
|  | VV |  | pa16 |  | 8,620 |  |  |  |
|  | VV |  | pa23 |  | 3,250 |  |  |  |
|  | VV |  | pa25 |  | 17,450 |  |  |  |
|  | VV |  | pa27 |  | 12,110 |  |  |  |
|  | VV |  | pa31 |  | 4,460 |  |  |  |
|  | VV |  | pa32 |  | 31,320 |  |  |  |
|  | VV |  | pa38 |  | 26,850 |  |  |  |
|  | VV |  | pa39 |  | 29,960 |  |  |  |
|  | VV |  | pa40 |  | 118,520 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 334,220 |  |  |  |
| *612* | *M* | *59761409* | *dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné bílá přes 9 do 12 ks/m2* | *m2* | *402,490* | *450,00* | *181 120,50* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné bílá přes 9 do 12 ks/m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa7+pa8+pa9+pa11+pa12+pa12a+pa13+pa15+pa16+pa23+pa25+pa27+pa31+pa32+pa38+pa39+pa40 |  | 334,220 |  |  |  |
|  | VV |  | obklad schodiště viz. KAa/19 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 48\*(0,3+0,2)\*1,32 |  | 31,680 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 365,900 |  |  |  |
|  | VV |  | 365,9\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 402,490 |  |  |  |
| 613 | K | 771579191 | Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2 | m2 | 28,430 | 18,00 | 511,74 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa7 |  | 3,770 |  |  |  |
|  | VV |  | pa8 |  | 4,480 |  |  |  |
|  | VV |  | pa12 |  | 3,180 |  |  |  |
|  | VV |  | pa12a |  | 3,410 |  |  |  |
|  | VV |  | pa13 |  | 5,880 |  |  |  |
|  | VV |  | pa23 |  | 3,250 |  |  |  |
|  | VV |  | pa31 |  | 4,460 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 28,430 |  |  |  |
| 614 | K | 771591172 | Montáž profilu pro schodové hrany | m | 63,360 | 147,00 | 9 313,92 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,32\*48"viz. KAa/19 |  | 63,360 |  |  |  |
| *615* | *M* | *59054140* | *profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm)* | *m* | *69,696* | *347,00* | *24 184,51* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 63,36\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 69,696 |  |  |  |
| 616 | K | 771151012 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm | m2 | 147,550 | 243,00 | 35 854,65 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa7 |  | 3,770 |  |  |  |
|  | VV |  | pa8 |  | 4,480 |  |  |  |
|  | VV |  | pa9 |  | 17,520 |  |  |  |
|  | VV |  | pa11 |  | 26,730 |  |  |  |
|  | VV |  | pa12a |  | 3,410 |  |  |  |
|  | VV |  | pa13 |  | 5,880 |  |  |  |
|  | VV |  | pa14 |  | 12,570 |  |  |  |
|  | VV |  | pa15 |  | 16,710 |  |  |  |
|  | VV |  | pa23 |  | 3,250 |  |  |  |
|  | VV |  | pa25 |  | 17,450 |  |  |  |
|  | VV |  | pa31 |  | 4,460 |  |  |  |
|  | VV |  | pa32 |  | 31,320 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | Součet |  | 147,550 |  |  |  |
| 617 | K | 998771103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m | t | 10,935 | 611,00 | 6 681,29 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m |  |  |  |  |  |
|  | D | 772 | Podlahy z kamene |  |  |  | 232 720,30 |  |
| 618 | K | 772521140 | Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do malty tl do 30 mm | m2 | 10,880 | 1 100,00 | 11 968,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do  30 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa6 |  | 10,880 |  |  |  |
| *619* | *M* | *58381335* | *deska dlažební žula řezaná tl 3cm do 0,48m2* | *m2* | *10,880* | *2 850,00* | *31 008,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | deska dlažební žula řezaná tl 3cm do 0,48m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa6 |  | 10,880 |  |  |  |
| 620 | K | 772521150 | Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do malty tl do 50 mm | m2 | 82,661 | 1 300,00 | 107 459,30 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl.  přes 30 do 50 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa4\*0,7 |  | 56,399 |  |  |  |
|  | VV |  | pa19\*0,3 |  | 26,262 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 82,661 |  |  |  |
| 621 | K | 772528122 | Kladení dlažby z kamene na sucho na terče plochy do 0,25 m2 o výšce terče do 70 mm | m2 | 15,590 | 1 400,00 | 21 826,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Kladení dlažby z kamene na terče (pevné nebo pohyblivé) z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se  pravidelně opakujících o rozměru dlažby do 0,25 m2, o výšce terče přes 25 do 70 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa24 |  | 15,590 |  |  |  |
| *622* | *M* | *5838133R* | *deska dlažební žula řezaná tl 4 cm do 0,48m2* | *m2* | *15,590* | *3 500,00* | *54 565,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | deska dlažební žula řezaná tl 4 cm do 0,48m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa24 |  | 15,590 |  |  |  |
| 623 | K | 998772103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m | t | 5,894 | 1 000,00 | 5 894,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m |  |  |  |  |  |
|  | D | 775 | Podlahy skládané |  |  |  | 316 253,95 |  |
| 624 | K | 775510952 | Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm, plochy do 1 m2 | kus | 37,092 | 550,00 | 20 400,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Doplnění podlah vlysových bez broušení a olištování tl. do 22 mm, plochy přes 0,25 do 1 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa20\*0,3 |  | 22,077 |  |  |  |
|  | VV |  | pa22\*0,3 |  | 15,015 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 37,092 |  |  |  |
| *625* | *M* | *61192520* | *vlysy parketové dub 21x60x400mm přirozená barevnost* | *m2* | *37,092* | *1 400,00* | *51 928,80* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | vlysy parketové dub 21x60x400mm přirozená barevnost |  |  |  |  |  |
| 626 | K | 775511820 | Demontáž podlah vlysových lepených bez lišt | m2 | 117,902 | 71,90 | 8 477,15 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž podlah vlysových bez lišt lepených |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa20\*0,3 |  | 22,077 |  |  |  |
|  | VV |  | pa22\*0,3 |  | 15,015 |  |  |  |
|  | VV |  | pa26 |  | 80,810 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 117,902 |  |  |  |
| 627 | K | 775541191 | Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu | m2 | 12,570 | 113,00 | 1 420,41 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných Příplatek k cenám za lepení  k podkladu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa14 |  | 12,570 |  |  |  |
| 628 | K | 775591919 | Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení | m2 | 305,400 | 220,00 | 67 188,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení  s broušením hrubým, středním a jemným |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa20 |  | 73,590 |  |  |  |
|  | VV |  | pa22 |  | 50,050 |  |  |  |
|  | VV |  | pa28 |  | 84,250 |  |  |  |
|  | VV |  | pa37 |  | 97,510 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 305,400 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 629 | K | 775591920 | Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu | m2 | 305,400 | 3,36 | 1 026,14 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysátí |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa20 |  | 73,590 |  |  |  |
|  | VV |  | pa22 |  | 50,050 |  |  |  |
|  | VV |  | pa28 |  | 84,250 |  |  |  |
|  | VV |  | pa37 |  | 97,510 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 305,400 |  |  |  |
| 630 | K | 775591921 | Oprava podlah dřevěných - základní lak | m2 | 305,400 | 160,00 | 48 864,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace základní lak |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa20 |  | 73,590 |  |  |  |
|  | VV |  | pa22 |  | 50,050 |  |  |  |
|  | VV |  | pa28 |  | 84,250 |  |  |  |
|  | VV |  | pa37 |  | 97,510 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 305,400 |  |  |  |
| 631 | K | 775591922 | Oprava podlah dřevěných - vrchní lak pro běžnou zátěž | m2 | 610,800 | 90,00 | 54 972,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace vrchní lak pro běžnou zátěž (bytové prostory apod.) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 305,4\*2 |  | 610,800 |  |  |  |
| 632 | K | 775591926 | Oprava podlah dřevěných - mezibroušení mezi vrstvami laku | m2 | 916,200 | 26,80 | 24 554,16 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 305,4\*3 |  | 916,200 |  |  |  |
| 633 | K | 775591931 | Oprava podlah dřevěných - nátěr olejem a voskování | m2 | 305,400 | 73,70 | 22 507,98 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací nátěr olejem a voskování |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa20 |  | 73,590 |  |  |  |
|  | VV |  | pa22 |  | 50,050 |  |  |  |
|  | VV |  | pa28 |  | 84,250 |  |  |  |
|  | VV |  | pa37 |  | 97,510 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 305,400 |  |  |  |
| 634 | K | 775591941 | Oprava podlah dřevěných - pastování | m2 | 305,400 | 45,70 | 13 956,78 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací pastování |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa20 |  | 73,590 |  |  |  |
|  | VV |  | pa22 |  | 50,050 |  |  |  |
|  | VV |  | pa28 |  | 84,250 |  |  |  |
|  | VV |  | pa37 |  | 97,510 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 305,400 |  |  |  |
| 635 | K | 998775103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m | t | 0,863 | 1 110,00 | 957,93 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m |  |  |  |  |  |
|  | D | 776 | Podlahy povlakové |  |  |  | 105 026,37 |  |
| 636 | K | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 597,080 | 55,90 | 33 376,77 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa11 |  | 26,730 |  |  |  |
|  | VV |  | pa12 |  | 3,180 |  |  |  |
|  | VV |  | pa12a |  | 3,410 |  |  |  |
|  | VV |  | pa21 |  | 65,930 |  |  |  |
|  | VV |  | pa22 |  | 50,050 |  |  |  |
|  | VV |  | pa26 |  | 80,810 |  |  |  |
|  | VV |  | pa30 |  | 170,130 |  |  |  |
|  | VV |  | pa34 |  | 99,330 |  |  |  |
|  | VV |  | pa37 |  | 97,510 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 597,080 |  |  |  |
| 637 | K | 776991821 | Odstranění lepidla ručně z podlah | m2 | 597,080 | 120,00 | 71 649,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa11 |  | 26,730 |  |  |  |
|  | VV |  | pa12 |  | 3,180 |  |  |  |
|  | VV |  | pa12a |  | 3,410 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | pa21 |  | 65,930 |  |  |  |
|  | VV |  | pa22 |  | 50,050 |  |  |  |
|  | VV |  | pa26 |  | 80,810 |  |  |  |
|  | VV |  | pa30 |  | 170,130 |  |  |  |
|  | VV |  | pa34 |  | 99,330 |  |  |  |
|  | VV |  | pa37 |  | 97,510 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 597,080 |  |  |  |
|  | D | 777 | Podlahy lité |  |  |  | 700,00 |  |
| 638 | K | 777612103 | Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy | m2 | 2,800 | 250,00 | 700,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pa10 |  | 2,800 |  |  |  |
|  | D | 781 | Dokončovací práce - obklady |  |  |  | 200 744,30 |  |
| 639 | K | 781413111 | Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem | m2 | 174,375 | 550,00 | 95 906,25 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených standardním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22  ks/m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1np |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | A.107 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,05\*7,29 |  | 14,945 |  |  |  |
|  | VV |  | A.107.a |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,05\*4,74 |  | 9,717 |  |  |  |
|  | VV |  | A.107.b |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,05\*8,73 |  | 17,897 |  |  |  |
|  | VV |  | A.112 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (0,6+2,0+0,6)\*7,18 |  | 22,976 |  |  |  |
|  | VV |  | A.113 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,05\*9,24 |  | 18,942 |  |  |  |
|  | VV |  | A.114.a |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,05\*7,1 |  | 14,555 |  |  |  |
|  | VV |  | A.114.b |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,05\*7,25 |  | 14,863 |  |  |  |
|  | VV |  | A.116 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5\*5,44 |  | 8,160 |  |  |  |
|  | VV |  | A.205 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5\*4,42 |  | 6,630 |  |  |  |
|  | VV |  | A.308.a |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5\*4,24 |  | 6,360 |  |  |  |
|  | VV |  | A.308.b |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5\*5,57 |  | 8,355 |  |  |  |
|  | VV |  | kuchyňské linky |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5\*(0,6+2+0,6+0,6+1,8+0,6+0,6+1,8+0,6+0,6+4,85+3,0+0,6+0,6+1,2+0,6) |  | 30,975 |  |  |  |
|  | VV | ko | Součet |  | 174,375 |  |  |  |
| *640* | *M* | *59761040* | *obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2* | *m2* | *191,813* | *310,00* | *59 462,03* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 174,375\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 191,813 |  |  |  |
| 641 | K | 781151031 | Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm | m2 | 174,375 | 160,00 | 27 900,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | ko |  | 174,375 |  |  |  |
| 642 | K | 781151041 | Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm | m2 | 174,375 | 41,10 | 7 166,81 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm |  |  |  |  |  |
| 643 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | m2 | 174,375 | 45,00 | 7 846,88 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | ko |  | 174,375 |  |  |  |
| 644 | K | 998781103 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m | t | 4,030 | 611,00 | 2 462,33 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech  výšky přes 12 do 24 m |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry |  |  |  | 372 996,58 |  |
| 645 | K | 783201201 | Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 36,000 | 44,50 | 1 602,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | stěny vikýřů na střeše |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (1,5+1+1,5)\*9 |  | 36,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 36,000 |  |  |  |
| 646 | K | 783213101 | Napouštěcí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 36,000 | 104,00 | 3 744,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | stěny vikýřů na střeše |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (1,5+1+1,5)\*9 |  | 36,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 36,000 |  |  |  |
| 647 | K | 783213111 | Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 1 077,359 | 110,00 | 118 509,49 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (sa1+sa2+sa3+sa4+sa5+sa6)\*1,5 |  | 1 077,359 |  |  |  |
| 648 | K | 783218101 | Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 108,000 | 110,00 | 11 880,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | stěny vikýřů na střeše |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (1,5+1+1,5)\*9\*3"3 vrstvy nátěru |  | 108,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 108,000 |  |  |  |
| 649 | K | 783406807 | Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí odstraňovačem nátěrů | m2 | 2,121 | 137,00 | 290,58 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*1,5\*0,075\*2\*PI"KLa17 |  | 2,121 |  |  |  |
| 650 | K | 783414101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí | m2 | 2,121 | 94,40 | 200,22 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*1,5\*0,075\*2\*PI"KLa17 |  | 2,121 |  |  |  |
| 651 | K | 783415101 | Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí | m2 | 2,121 | 99,20 | 210,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*1,5\*0,075\*2\*PI"KLa17 |  | 2,121 |  |  |  |
| 652 | K | 783417101 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí | m2 | 2,121 | 102,00 | 216,34 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní |  |  |  |  |  |
| 653 | K | 783823137 | Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek | m2 | 1 242,083 | 45,70 | 56 763,19 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | vnitřní fasády |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 20+21,5+31+7,5\*4,211+50+177+71+124+159+98+20\*9,1 |  | 965,083 |  |  |  |
|  | VV |  | fasáda do náměstí |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 173 |  | 173,000 |  |  |  |
|  | VV |  | fasáda Alianz France |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 75 |  | 75,000 |  |  |  |
|  | VV |  | doplnění omítek štítu na kamenném zdivu nad střechou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5 |  | 5,000 |  |  |  |
|  | VV |  | omítky komínů a stěn nad střechou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10+2+4+4+2+2 |  | 24,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 242,083 |  |  |  |
| 654 | K | 783827427 | Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 1 242,083 | 140,00 | 173 891,62 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Krycí (ochranný ) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný |  |  |  |  |  |
| 655 | K | 783897607 | Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu světlém | m2 | 1 242,083 | 4,58 | 5 688,74 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Krycí (ochranný ) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu světlém dvojnásobného |  |  |  |  |  |
|  | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  | 454 785,89 |  |
| 656 | K | 784121001 | Oškrabání malby v mísnostech výšky do 3,80 m | m2 | 4 079,285 | 31,10 | 126 865,76 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | opravované stropy a klenby |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 950,928+474,310 |  | 1 425,238 |  |  |  |
|  | VV |  | opravované stěny |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2654,047 |  | 2 654,047 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4 079,285 |  |  |  |
| 657 | K | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 4 079,285 | 15,70 | 64 044,77 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m |  |  |  |  |  |
| 658 | K | 784181011 | Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 4 157,941 | 32,00 | 133 054,11 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | stropy a klenby |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 504,850+999,044 |  | 1 503,894 |  |  |  |
|  | VV |  | stěny |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2654,047 |  | 2 654,047 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4 157,941 |  |  |  |
| 659 | K | 784312021 | Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 4 157,941 | 22,90 | 95 216,85 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m |  |  |  |  |  |
| 660 | K | 784681023 | Montáž hladkých ozdobných prvků s převažujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) do 120 mm | m | 66,800 | 298,00 | 19 906,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž ozdobných prvků (materiál ve specifikaci ) s převažujícím délkovým rozměrem hladkých, výšky (šířky) lepené plochy přes 60 do 120 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | fabiony mč 106,107,107a,107b,112,113,114a,114b |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 66,8 |  | 66,800 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 66,800 |  |  |  |
| *661* | *M* | *5812491R* | *dekorace štuková - fabion roměr cca 60x60 mm* | *m* | *66,800* | *235,00* | *15 698,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | dekorace štuková - fabion roměr cca 60x60 mm |  |  |  |  |  |
|  | D | KA | Kamenické prvky |  |  |  | 1 808 009,00 |  |
| 662 | K | Montáž KAa28 | Montáž studny KAa28 | kus | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž studny KAa28 |  |  |  |  |  |
| *663* | *M* | *KAa28* | *Obnovená studna na vnitřním nádvoří + krycí deska , materiál pískovec\_kompletní dodávka viz. odkaz*  *KAa/28* | *kus* | *1,000* | *130 000,00* | *130 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Obnovená studna na vnitřním nádvoří + krycí deska , materiál pískovec\_kompletní dodávka viz. odkaz KAa/28 |  |  |  |  |  |
| 664 | K | KAa33 | Stávající kamenné ostění bude šetrně demontováno při úpravě otvoru pro obnovení vstupu do suterénu | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění bude šetrně demontováno při úpravě otvoru pro obnovení vstupu do suterénu |  |  |  |  |  |
| 665 | K | KAa1 | Stávající kamenné ostění š. 2740 x v. 4280 mm – bude provedena obnova dle restaurátorského záměru část  D.3 příloha PD\_viz. odkaz KAa/1 | kus | 1,000 | 190 000,00 | 190 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění š. 2740 x v. 4280 mm – bude provedena obnova dle restaurátorského záměru část D.3 příloha PD\_viz. odkaz KAa/1 |  |  |  |  |  |
| 666 | K | KAa2 | Stávající kamenné ostění sklepního okénka 800/585 mm - odborná oprava viz. odkaz KAa/2 | kus | 2,000 | 7 400,00 | 14 800,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění sklepního okénka 800/585 mm - odborná oprava viz. odkaz KAa/2 |  |  |  |  |  |
| 667 | K | KAa3 | Stávající kamenné profilované ostění oken 1590/2280 mm - odborná oprava viz. odkaz KAa/3 | kus | 2,000 | 10 220,00 | 20 440,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné profilované ostění oken 1590/2280 mm - odborná oprava viz. odkaz KAa/3 |  |  |  |  |  |
| 668 | K | KAa4 | Stávající kamenné profilované ostění oken 1800/2950 mm, parapet dl. 1950 mm - odborná oprava viz. odkaz  KAa/4 | kus | 3,000 | 25 100,00 | 75 300,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné profilované ostění oken 1800/2950 mm, parapet dl. 1950 mm - odborná oprava viz. odkaz KAa/4 |  |  |  |  |  |
| 669 | K | KAa5 | Stávající kamenné profilované ostění oken š. 1450 x v. 2250 mm + parapet dl.1600 mm - odborná oprava viz.  odkaz KAa/5 | kus | 3,000 | 19 550,00 | 58 650,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné profilované ostění oken š. 1450 x v. 2250 mm + parapet dl.1600 mm - odborná oprava viz. odkaz KAa/5 |  |  |  |  |  |
| 670 | K | KAa6 | Stávající kamenné profilované ostění oken š. š. 1600 x v. 1450 mm - odborná oprava viz. odkaz KAa/6 | kus | 3,000 | 16 110,00 | 48 330,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné profilované ostění oken š. š. 1600 x v. 1450 mm - odborná oprava viz. odkaz KAa/6 |  |  |  |  |  |
| 671 | K | KAa7 | Stávající kamenné profilované ostění oken š. š. 1360 x v. 1560 mm - odborná oprava viz. odkaz KAa/7 | kus | 1,000 | 15 420,00 | 15 420,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné profilované ostění oken š. š. 1360 x v. 1560 mm - odborná oprava viz. odkaz KAa/7 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 672 | K | KAa8 | Stávající kamenné desky ,které tvoří zákryt stávajícího instalačního kanálu š. cca 500-650 mm, dl. 600 mm - desky budou rozebrány,očíslovány a po provedení rozvodů uloženy zpět – poškozené kusy budou vyměněny  za nové (předpoklad 15%)\_viz. odkaz KAa/8 | m2 | 41,600 | 2 140,00 | 89 024,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné desky ,které tvoří zákryt stávajícího instalačního kanálu š. cca 500-650 mm, dl. 600 mm - desky budou rozebrány,očíslovány a po provedení rozvodů uloženy zpět – poškozené kusy budou vyměněny za nové (předpoklad 15%)\_viz. odkaz KAa/8 |  |  |  |  |  |
| 673 | K | KAa9 | Stávající kamenné nákolníky ve vstupní chodbě – průjezdu š. 270x250 mm výška 230 mm - odborná oprava  viz. odkaz KAa/9 | kus | 4,000 | 1 200,00 | 4 800,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné nákolníky ve vstupní chodbě – průjezdu š. 270x250 mm výška 230 mm - odborná oprava viz. odkaz KAa/9 |  |  |  |  |  |
| 674 | K | KAa10 | Stávající kamenné ostění – vstupní barokní portál se symboly 1570 x 2320 mm - odborná oprava  restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/10 | kus | 1,000 | 20 550,00 | 20 550,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění – vstupní barokní portál se symboly 1570 x 2320 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/10 |  |  |  |  |  |
| 675 | K | KAa11 | Stávající kamenné ostění – ostění dvoukřídlových dveří pro vstup do suterénu š.1830 x 1840mm hloubka 310  mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/11 | kus | 1,000 | 12 850,00 | 12 850,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění – ostění dvoukřídlových dveří pro vstup do suterénu š.1830 x 1840mm hloubka 310 mm - odborná oprava  restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/11 |  |  |  |  |  |
| 676 | K | KAa12 | Stávající schodišťové stupně vyrovnávací kamenné stupně v suterénu 3x 220x 300 mm dl. 1620 mm -  odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/12 | kus | 1,000 | 5 900,00 | 5 900,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající schodišťové stupně vyrovnávací kamenné stupně v suterénu 3x 220x 300 mm dl. 1620 mm - odborná oprava restaurátorským  způsobem viz. odkaz KAa/12 |  |  |  |  |  |
| 677 | K | KAa13 | Stávající kamenné ostění v suterénu š.1620 mm v. 1850 mm hloubky 250 mm - odborná oprava  restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/13 | kus | 1,000 | 18 350,00 | 18 350,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění v suterénu š.1620 mm v. 1850 mm hloubky 250 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/13 |  |  |  |  |  |
| 678 | K | KAa14 | Stávající vyrovnávací kamenné stupně v suterénu 11x 235x 270 mm dl. 1710 mm - odborná oprava  restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/14 | kus | 1,000 | 22 580,00 | 22 580,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající vyrovnávací kamenné stupně v suterénu 11x 235x 270 mm dl. 1710 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz  KAa/14 |  |  |  |  |  |
| 679 | K | KAa15 | Stávající kamenné ostění v suterénu š.1650 mm v. 1850 mm hloubky 250 mm - odborná oprava  restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/15 | kus | 1,000 | 18 500,00 | 18 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění v suterénu š.1650 mm v. 1850 mm hloubky 250 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/15 |  |  |  |  |  |
| 680 | K | KAa17 | Stávající kamenné ostění v průjezdu pro vstup do chodby u výtahové šachty š.1650 mm v. 2810 mm hloubky 250 mm + doplnění 300 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/17 | kus | 1,000 | 18 500,00 | 18 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění v průjezdu pro vstup do chodby u výtahové šachty š.1650 mm v. 2810 mm hloubky 250 mm + doplnění 300 mm -  odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/17 |  |  |  |  |  |
| 681 | K | KAa18 | Stávající kamenné desky.vytvářející kamenný práh na šířku zdiva zůstanou zachovány dl..1650 mm š. 710  mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/18 | kus | 1,000 | 5 800,00 | 5 800,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné desky.vytvářející kamenný práh na šířku zdiva zůstanou zachovány dl..1650 mm š. 710 mm - odborná oprava  restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/18 |  |  |  |  |  |
| 682 | K | KAa19 | Stávající kamenné kamenné schodiště zůstane zachováno stávající š. 1320 mm - kontrola stavu stupňů  vyrovnání\_viz. odkaz KAa/19 | kus | 1,000 | 135 000,00 | 135 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné kamenné schodiště zůstane zachováno stávající š. 1320 mm - kontrola stavu stupňů vyrovnání\_viz. odkaz KAa/19 |  |  |  |  |  |
| 683 | K | KAa20 | Stávající kamenné okenní ostění - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/20 | kus | 1,000 | 20 350,00 | 20 350,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné okenní ostění - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/20 |  |  |  |  |  |
| 684 | K | KAa21 | Stávající kamenné nákolníky š. 350x280 mm výška 380 mm ve vstupní chodbě průjezdu a kamenný práh -  odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/21 | kus | 2,000 | 1 650,00 | 3 300,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné nákolníky š. 350x280 mm výška 380 mm ve vstupní chodbě průjezdu a kamenný práh - odborná oprava restaurátorským  způsobem viz. odkaz KAa/21 |  |  |  |  |  |
| 685 | K | KAa22 | Stávající kamenné okenní ostění - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/22 | kus | 3,000 | 19 200,00 | 57 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné okenní ostění - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/22 |  |  |  |  |  |
| 686 | K | KAa23 | Stávající kamenné okenní ostění - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/23 | kus | 3,000 | 20 020,00 | 60 060,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné okenní ostění - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/23 |  |  |  |  |  |
| 687 | K | KAa24 | Stávající kamenné okenní ostění - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/24 | kus | 2,000 | 12 990,00 | 25 980,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné okenní ostění - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/24 |  |  |  |  |  |
| 688 | K | KAa25 | Stávající kamenné okenní ostění - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/25 | kus | 2,000 | 28 800,00 | 57 600,00 | vlastní položka |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Stávající kamenné okenní ostění - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/25 |  |  |  |  |  |
| 689 | K | KAa26 | Stávající kamenné okenní ostění - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/26 | kus | 2,000 | 28 800,00 | 57 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné okenní ostění - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/26 |  |  |  |  |  |
| 690 | K | KAa27 | Stávající kamenné okenní ostění - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/27 | kus | 1,000 | 20 850,00 | 20 850,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné okenní ostění - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/27 |  |  |  |  |  |
| 691 | K | KAa29 | Stávající kamenné okenní ostění - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/29 | kus | 1,000 | 20 800,00 | 20 800,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné okenní ostění - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/29 |  |  |  |  |  |
| 692 | K | KAa30 | Stávající kamenné okenní ostění - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/30 | kus | 1,000 | 18 800,00 | 18 800,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné okenní ostění - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/30 |  |  |  |  |  |
| 693 | K | KAa34 | Stávající kamenné okenní ostění, v současnosti provedeno v barvě fasády - odborná oprava restaurátorským  způsobem viz. odkaz KAa/34 | kus | 1,000 | 20 800,00 | 20 800,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné okenní ostění, v současnosti provedeno v barvě fasády - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/34 |  |  |  |  |  |
| 694 | K | KAa36 | Stávající kamenné ostění dveří - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/36 | kus | 1,000 | 18 400,00 | 18 400,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění dveří - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/36 |  |  |  |  |  |
| 695 | K | KAa37 | Stávající kamenné předložené schody - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/37 | kus | 1,000 | 3 950,00 | 3 950,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné předložené schody - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/37 |  |  |  |  |  |
| 696 | K | KAa38 | Stávající kamenné desky s ukončujícím kamenným prahem,který je zároveň vyrovnávacím stupněm - odborná  oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/38 | m2 | 12,900 | 1 000,00 | 12 900,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné desky s ukončujícím kamenným prahem,který je zároveň vyrovnávacím stupněm - odborná oprava restaurátorským  způsobem viz. odkaz KAa/38 |  |  |  |  |  |
| 697 | K | KAa39 | Stávající kamenný prvek pavlače - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/39 | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek pavlače - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/39 |  |  |  |  |  |
| 698 | K | KAa40 | Stávající kamenný prvek pavlače - sloup - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/40 | kus | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek pavlače - sloup - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/40 |  |  |  |  |  |
| 699 | K | KAa41 | Stávající kamenná dlažba – v rohu prezentace původní valounové dlažby,s ohledem na trasy instalací  předpoklad výměny či doplnění cca 15 % dlažby - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/41 | kus | 1,000 | 123 400,00 | 123 400,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenná dlažba – v rohu prezentace původní valounové dlažby,s ohledem na trasy instalací předpoklad výměny či doplnění cca 15 %  dlažby - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/41 |  |  |  |  |  |
| 700 | K | KAa42 | Stávající kamenný prvek pavlače –parapet,sloup a svislé navazující prvky pavlače v úrovni 2.NP - odborná  oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/42 | kus | 1,000 | 57 000,00 | 57 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek pavlače –parapet,sloup a svislé navazující prvky pavlače v úrovni 2.NP - odborná oprava restaurátorským způsobem  viz. odkaz KAa/42 |  |  |  |  |  |
| 701 | K | KAa43 | Stávající kamenné okenní ostění 870x1030 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz  KAa/43 | kus | 1,000 | 10 050,00 | 10 050,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné okenní ostění 870x1030 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/43 |  |  |  |  |  |
| 702 | K | KAa44 | Stávající kamenné ostění dveří 1260x2260 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz  KAa/44 | kus | 1,000 | 18 600,00 | 18 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění dveří 1260x2260 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/44 |  |  |  |  |  |
| 703 | K | KAa45 | Stávající kamenné prvek klenby pavlače 520 x 350 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz.  odkaz KAa/45 | kus | 5,000 | 2 000,00 | 10 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné prvek klenby pavlače 520 x 350 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/45 |  |  |  |  |  |
| 704 | K | KAa46 | Stávající kamenné okenní ostění 1180x1500 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz  KAa/46 | kus | 1,000 | 14 200,00 | 14 200,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné okenní ostění 1180x1500 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/46 |  |  |  |  |  |
| 705 | K | KAa47 | Stávající kamenné okenní ostění 1180x1500 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz  KAa/47 | kus | 1,000 | 14 200,00 | 14 200,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné okenní ostění 1180x1500 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/47 |  |  |  |  |  |
| 706 | K | KAa48 | Stávající kamenný prvek pavlače 520x 350 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz  KAa/48 | kus | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek pavlače 520x 350 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/48 |  |  |  |  |  |
| 707 | K | KAa49 | Stávající kamenné okenní ostění 1260x2260 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz  KAa/49 | kus | 1,000 | 18 600,00 | 18 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné okenní ostění 1260x2260 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/49 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 708 | K | KAa50 | Stávající kamenné okenní ostění 1460x2360 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz  KAa/50 | kus | 3,000 | 20 200,00 | 60 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné okenní ostění 1460x2360 mm - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/50 |  |  |  |  |  |
| 709 | K | KAa51 | Stávající kamenné schodiště - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/51 | kus | 1,000 | 47 500,00 | 47 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné schodiště - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/51 |  |  |  |  |  |
| 710 | K | KAa52 | Stávající kamenné schodiště - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/52 | kus | 1,000 | 39 400,00 | 39 400,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné schodiště - odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KAa/52 |  |  |  |  |  |
| 711 | K | KAa53 | Stávající kamenný práh –stupeň schodiště š. 1250 mm - odborná kamenická oprava dle popisu KAa53 | kus | 1,000 | 1 875,00 | 1 875,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný práh –stupeň schodiště š. 1250 mm - odborná kamenická oprava dle popisu KAa53 |  |  |  |  |  |
| 712 | K | KAa54 | Stávající kamenné schodiště š.1250 mm 14 stupňů, jednotlivé stupně již lokálně v minulosti opravovány, u jednotlivých stupňů masivní poškození, schodišťové stupně ozn. 43 až 57 – viz PD- odborná kamenická  oprava dle popisu KAa54 | kus | 14,000 | 3 200,00 | 44 800,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné schodiště š.1250 mm 14 stupňů, jednotlivé stupně již lokálně v minulosti opravovány, u jednotlivých stupňů masivní  poškození, schodišťové stupně ozn. 43 až 57 – viz PD- odborná kamenická oprava dle popisu KAa54 |  |  |  |  |  |
| 713 | K | KAa55 | Stávající kamenný práh –stupeň schodiště š. 1250 mm, š. 300 mm - odborná kamenická oprava dle popisu  KAa55 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný práh –stupeň schodiště š. 1250 mm, š. 300 mm - odborná kamenická oprava dle popisu KAa55 |  |  |  |  |  |
|  | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby |  |  |  | 168 000,00 |  |
| 714 | K | HZS.01 | Součinnost stavby při vystěhování expozice | hzs | 480,000 | 350,00 | 168 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Součinnost stavby při vystěhování expozice |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | předpoklad 6 osob po dobu 10 pracovních dní 8 hod/den |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8\*6\*10 |  | 480,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 480,000 |  |  |  |