|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | | | |
| Stavba: | | | | |
| REVITALIZACE ZÁPADOČESKÉHO MUZEA | | | | |
| Objekt: | | | | |
| D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení | | | | |
| Soupis: | | | | |
| **D.1.1.2 - Architektonicko-stavební řešení - Gerlachovský 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** | |  |  | **19 740 454,10** |
|  |  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH | základní | 19 740 454,10 | 21,00% | 4 145 495,36 |
|  | snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | | **v** | **CZK** | **23 885 949,46** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |
| Stavba: |  |  |  |
| REVITALIZACE ZÁPADOČESKÉHO MUZEA | | | |
| Objekt: |  |  |  |
| D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení | | | |
| Soupis: |  |  |  |
| **D.1.1.2 - Architektonicko-stavební řešení - Gerlachovský 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** | |  | **19 740 454,10** |
| HSV - Práce a dodávky HSV | |  | 9 280 775,17 |
| 1 - Zemní práce | |  | 46 113,78 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | |  | 461 417,02 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | |  | 22 300,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | |  | 6 809 056,31 |
| 60 - Sanace objektu | |  | 1 654 486,10 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních | |  | 3 169 481,25 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších | |  | 1 764 046,54 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | |  | 221 042,42 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | |  | 1 941 888,06 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | |  | 484 225,85 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | |  | 317 735,89 |
| 96 - Bourání konstrukcí | |  | 63 039,32 |
| 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | |  | 163 513,00 |
| 99 - Přesun hmot a manipulace se sutí | |  | 913 374,00 |
| 997 - Přesun sutě | |  | 570 043,71 |
| 998 - Přesun hmot | |  | 343 330,29 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | |  | 10 339 678,93 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | |  | 1 360,97 |
| 713 - Izolace tepelné | |  | 207 970,37 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | |  | 20 880,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | |  | 1 795,23 |
| 762 - Konstrukce tesařské | |  | 934 678,54 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | |  | 481 482,33 |

|  |  |
| --- | --- |
| 764 - Konstrukce klempířské | 1 461 439,60 |
| 765 - Krytina skládaná | 1 441 940,95 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 2 830 042,40 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 196 811,35 |
| KO - Kovářské prvky | 156 595,35 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 435 509,86 |
| 772 - Podlahy z kamene | 78 389,95 |
| 775 - Podlahy skládané | 222 794,64 |
| 776 - Podlahy povlakové | 30 498,61 |
| 782 - Dokončovací práce - obklady z kamene | 6 231,40 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 171 827,73 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 246 009,40 |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání | 50 053,60 |
| KA - Kamenické prvky | 1 519 962,00 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 120 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt: Soupis:

REVITALIZACE ZÁPADOČESKÉHO MUZEA

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

**D.1.1.2 - Architektonicko-stavební řešení - Gerlachovský 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 19 740 454,10**

D HSV Práce a dodávky HSV 9 280 775,17

D 1 Zemní práce 46 113,78

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 113106122 | Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 24,630 | 67,10 | 1 652,67 | 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 30% plochy (předběžně odhadnuto pro potřeby rozpočtu, rozsah bude upřesněn při realizaci

VV Pb5\*0,3 9,978

VV Pb11\*0,3 2,310

VV Pb13\*0,3 1,002

VV Pb20\*0,3 7,851

VV Pb26\*0,3 3,489

VV Součet 24,630

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | K | 132212111 | Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 4,140 | 1 300,00 | 5 382,00 | 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV | I skupiny 3 soudržných  rýhy v podlaze pro větrací kanálky |  |
| VV | 0,3\*0,3\*46 | 4,140 |
| VV | Součet | 4,140 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | K | 132212211 | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 22,620 | 1 090,00 | 24 655,80 | 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VV |  | těžitelnosti I skupiny 3 soudržných  pažený výkop na nádvoří pro provedení sanace B02.2 |  |  |  | | |
| VV |  | 1,2\*2,9\*6,5 |  | 22,620 |
| VV |  | Součet |  | 22,620 |
| 4 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 22,330 | 89,50 | 1 998,54 | 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 B02.2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,9\*(1,2+6,5) |  | 22,330 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 22,330 |  |  |  |
| 5 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 22,330 | 30,10 | 672,13 | 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 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | K | 161111502 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením | m3 | 4,140 | 567,00 | 2 347,38 | 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 7 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 4,140 | 84,00 | 347,76 | 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 |  |  |  |  |  |
| 8 | K | 162211319 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem  ZKD 10 m | m3 | 4,140 | 91,30 | 377,98 | 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 |  |  |  |  |  |
| 9 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 4,140 | 256,00 | 1 059,84 | 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 |  |  |  |  |  |
| 10 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000  m přes 10000 m | m3 | 41,400 | 19,40 | 803,16 | 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 |  | 4,14\*10 'Přepočtené koeficientem množství |  | 41,400 |  |  |  |
| 11 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 7,452 | 253,00 | 1 885,36 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05  04 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,14\*1,8 'Přepočtené koeficientem množství |  | 7,452 |  |  |  |
| 12 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 22,620 | 218,00 | 4 931,16 | 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 B02.2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,2\*2,9\*6,5 |  | 22,620 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 22,620 |  |  |  |
|  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 461 417,02 |  |
| 13 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 | t | 0,019 | 9 590,00 | 182,21 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | větrací kanálky v 1PP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3x L 40/40/4 - 400 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*3\*0,4\*2,42/1000 |  | 0,006 |  |  |  |
|  | VV |  | plech |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,2\*33,4/1000 |  | 0,013 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,019 |  |  |  |
| *14* | *M* | *13010414* | *úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x4mm* | *t* | *0,007* | *32 000,00* | *224,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x4mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | větrací kanálky v 1PP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3x L 40/40/4 - 400 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*3\*0,4\*2,42/1000 |  | 0,006 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,006 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,006\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0,007 |  |  |  |
| *15* | *M* | *13611214* | *plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule* | *t* | *0,014* | *32 000,00* | *448,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | plech tl. 4 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,2\*33,4/1000 |  | 0,013 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,013 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,013\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0,014 |  |  |  |
| 16 | K | 319202122 | Dodatečná izolace zdiva tl do 300 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem | m | 6,378 | 1 300,00 | 8 291,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1PP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,773 |  | 0,773 |  |  |  |
|  | VV |  | 1NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5,605 |  | 5,605 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 6,378 |  |  |  |
| 17 | K | 319202123 | Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem | m | 1,905 | 1 500,00 | 2 857,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | 1PP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,44+1,465 |  | 1,905 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,905 |  |  |  |
| 18 | K | 319202124 | Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem | m | 24,656 | 2 100,00 | 51 777,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,676+4,144+4,3+5,995+3,378+4,163 |  | 24,656 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 24,656 |  |  |  |
| 19 | K | 319202125 | Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem | m | 54,880 | 2 700,00 | 148 176,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1PP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,927 |  | 0,927 |  |  |  |
|  | VV |  | 1NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,508+8,488+8,412+6,551+5,187+3,355+5,316+7,592+4,544 |  | 53,953 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 54,880 |  |  |  |
| 20 | K | 319202126 | Dodatečná izolace zdiva tl do 1200 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem | m | 54,311 | 4 200,00 | 228 106,20 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1PP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,065+1,9 |  | 2,965 |  |  |  |
|  | VV |  | 1NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 30+4,091+15,604+1,651 |  | 51,346 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 54,311 |  |  |  |
| 21 | K | 319202127 | Dodatečná izolace zdiva tl do 1500 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem | m | 1,539 | 4 490,00 | 6 910,11 | 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 |  | 0,914+0,625 |  | 1,539 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,539 |  |  |  |
| 22 | K | 388231132 | Kanály pro IS průřezu do 150x300 mm přilehlé z cihel pálených dl 290 mm | m | 46,000 | 314,00 | 14 444,00 | 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 přilehlé ke zdi nebo k základu budovy podélnou stranou, vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 150x150 do 150x300 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1PP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 46 |  | 46,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 46,000 |  |  |  |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 22 300,00 |  |
| 23 | K | 434191423 | Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných na desku | m | 5,000 | 1 500,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic  prkny na desku, stupňů pemrlovaných nebo ostatních |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5\*1,0"KAb62 |  | 5,000 |  |  |  |
| *24* | *M* | *KAb62* | *Nové kamenné stupně 5x š. 170x290xdl.1000 mm - nové vnější předložené schodiště – východní fasáda*  *Gerlachovského domu\_viz. odkaz KAb62* | *kus* | *5,000* | *2 960,00* | *14 800,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové kamenné stupně 5x š. 170x290xdl.1000 mm - nové vnější předložené schodiště – východní fasáda Gerlachovského domu\_viz. odkaz KAb62 |  |  |  |  |  |
|  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 6 809 056,31 |  |
|  | D | 60 | Sanace objektu |  |  |  | 1 654 486,10 |  |
| 25 | K | B.01 | Kapilárně aktivní omítka + 2x mikronizovaný vápenný nátěr | m2 | 129,293 | 1 300,00 | 168 080,90 | vlastní položka |
|  | PP |  | Kapilárně aktivní omítka + 2x mikronizovaný vápenný nátěr  B.01 KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ OMÍTKA:   * adhezní můstek * kapilárně aktivní omítka * vápenný štuk s pucolánem * 2x mikronizovaný vápenný nátěr |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | B.101 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,8\*36,548 |  | 65,786 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | B.102 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,8\*4,535 |  | 8,163 |  |  |  |
|  | VV |  | nádvoří |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*(6,229+4,594+3,454) |  | 7,139 |  |  |  |
|  | VV |  | vnější fasáda |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5\*(3,378+4,163+3,355) |  | 16,344 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5\*6,306 |  | 9,459 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5\*(4,082+1,212+3,98) |  | 13,911 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,37\*(0,377+5,821) |  | 8,491 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 129,293 |  |  |  |
| 26 | K | B.02 | Těsnící pás (min 50cm na výšku) | m2 | 85,220 | 1 700,00 | 144 874,00 | 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 |  | B.101 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*(36,548-2,797-8,369-0,86) |  | 12,261 |  |  |  |
|  | VV |  | B.103 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*26,494 |  | 13,247 |  |  |  |
|  | VV |  | B.104 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*17,713 |  | 8,857 |  |  |  |
|  | VV |  | B.108 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*17,835 |  | 8,918 |  |  |  |
|  | VV |  | B.109 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*14,479 |  | 7,240 |  |  |  |
|  | VV |  | B.110 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*17,184 |  | 8,592 |  |  |  |
|  | VV |  | B.113 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*26,512 |  | 13,256 |  |  |  |
|  | VV |  | B.114 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*25,698 |  | 12,849 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 85,220 |  |  |  |
| 27 | K | B.02.1 | Dodatečná svislá vnitřní izolace (min. 80cm nad viditelná poškozeni) | m2 | 441,649 | 2 800,00 | 1 236 617,20 | 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 |  | B.101 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,7\*36,548 |  | 135,228 |  |  |  |
|  | VV |  | B.103 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,1\*26,494 |  | 55,637 |  |  |  |
|  | VV |  | B.104 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,1\*17,713 |  | 37,197 |  |  |  |
|  | VV |  | B.108 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,1\*17,835 |  | 37,454 |  |  |  |
|  | VV |  | B.109 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,1\*14,479 |  | 30,406 |  |  |  |
|  | VV |  | B.110 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,1\*17,184 |  | 36,086 |  |  |  |
|  | VV |  | B.113 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | 2,1\*26,512 |  | 55,675 |  |  |  |
|  | VV |  | B.114 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,1\*25,698 |  | 53,966 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 441,649 |  |  |  |
| 28 | K | B.02.2 | Dodatečná svislá venkovní hydroizolace | m2 | 52,457 | 2 000,00 | 104 914,00 | 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 |  | nádvoří |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*(6,229+4,594+3,454) |  | 7,139 |  |  |  |
|  | VV |  | vnější fasáda |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*(3,378+4,163+3,355) |  | 5,448 |  |  |  |
|  | VV |  | 2,77\*6,306 |  | 17,468 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5\*(4,082+1,212+3,98) |  | 13,911 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,37\*(0,377+5,821) |  | 8,491 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 52,457 |  |  |  |
|  | D | 61 | Úprava povrchů vnitřních |  |  |  | 3 169 481,25 |  |
| 29 | K | 611311131 | Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 343,460 | 190,00 | 65 257,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | B.101 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 33,26 |  | 33,260 |  |  |  |
|  | VV |  | B.102 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 19,1 |  | 19,100 |  |  |  |
|  | VV |  | B.103 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 28,07-14,7 |  | 13,370 |  |  |  |
|  | VV |  | B.106 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,93 |  | 1,930 |  |  |  |
|  | VV |  | B.107 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | B.108 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 16,83 |  | 16,830 |  |  |  |
|  | VV |  | B.109 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7,7 |  | 7,700 |  |  |  |
|  | VV |  | B.112 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,81 |  | 1,810 |  |  |  |
|  | VV |  | B.201 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,82 |  | 15,820 |  |  |  |
|  | VV |  | B.203 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 16,8 |  | 16,800 |  |  |  |
|  | VV |  | B.204 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,35 |  | 11,350 |  |  |  |
|  | VV |  | B.205 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,64 |  | 3,640 |  |  |  |
|  | VV |  | B.206 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,97 |  | 11,970 |  |  |  |
|  | VV |  | B.207 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 13,36 |  | 13,360 |  |  |  |
|  | VV |  | B.208 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,84 |  | 0,840 |  |  |  |
|  | VV |  | B.210 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 25,17 |  | 25,170 |  |  |  |
|  | VV |  | B.211 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,23 |  | 14,230 |  |  |  |
|  | VV |  | B.212 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,11 |  | 14,110 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | B.215 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 28,82 |  | 28,820 |  |  |  |
|  | VV |  | B.301 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 18,15 |  | 18,150 |  |  |  |
|  | VV |  | B.302 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 20,24 |  | 20,240 |  |  |  |
|  | VV |  | B.303 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,63 |  | 11,630 |  |  |  |
|  | VV |  | B.306 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 29,45 |  | 29,450 |  |  |  |
|  | VV |  | B.307 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12,88 |  | 12,880 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 343,460 |  |  |  |
| 30 | K | 611311133 | Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 258,402 | 200,00 | 51 680,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | B.103 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,7\*1,6 |  | 23,520 |  |  |  |
|  | VV |  | B.104 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,69\*1,6 |  | 23,504 |  |  |  |
|  | VV |  | B.105 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7,72\*1,6 |  | 12,352 |  |  |  |
|  | VV |  | B.110 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,15\*1,6 |  | 22,640 |  |  |  |
|  | VV |  | B.111 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,34\*1,6 |  | 5,344 |  |  |  |
|  | VV |  | B.113 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 31,99\*1,6 |  | 51,184 |  |  |  |
|  | VV |  | B.114 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 27,9\*1,1 |  | 30,690 |  |  |  |
|  | VV |  | B.209 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,77\*1,6 |  | 15,632 |  |  |  |
|  | VV |  | B.213 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 23,43\*1,6 |  | 37,488 |  |  |  |
|  | VV |  | B.214 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 13,46\*1,6 |  | 21,536 |  |  |  |
|  | VV |  | B.304 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,62\*1,6 |  | 7,392 |  |  |  |
|  | VV |  | B.305 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,45\*1,6 |  | 7,120 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 258,402 |  |  |  |
| 31 | K | 611315412 | Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30% | m2 | 568,602 | 330,00 | 187 638,66 | 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 |  | B.102 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 19,1 |  | 19,100 |  |  |  |
|  | VV |  | B.103 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 28,07-14,7+14,7\*1,6 |  | 36,890 |  |  |  |
|  | VV |  | B.104 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,69\*1,6 |  | 23,504 |  |  |  |
|  | VV |  | B.105 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7,72\*1,6 |  | 12,352 |  |  |  |
|  | VV |  | B.106 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,93 |  | 1,930 |  |  |  |
|  | VV |  | B.107 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | B.108 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 16,83 |  | 16,830 |  |  |  |
|  | VV |  | B.109 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7,7 |  | 7,700 |  |  |  |
|  | VV |  | B.110 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | 14,15\*1,6 |  | 22,640 |  |  |  |
|  | VV |  | B.111 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,34\*1,6 |  | 5,344 |  |  |  |
|  | VV |  | B.112 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,81 |  | 1,810 |  |  |  |
|  | VV |  | B.113 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 31,99\*1,6 |  | 51,184 |  |  |  |
|  | VV |  | B.114 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 27,9\*1,1 |  | 30,690 |  |  |  |
|  | VV |  | B.201 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,82 |  | 15,820 |  |  |  |
|  | VV |  | B.203 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 16,8 |  | 16,800 |  |  |  |
|  | VV |  | B.204 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,35 |  | 11,350 |  |  |  |
|  | VV |  | B.205 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,64 |  | 3,640 |  |  |  |
|  | VV |  | B.206 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,97 |  | 11,970 |  |  |  |
|  | VV |  | B.207 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 13,36 |  | 13,360 |  |  |  |
|  | VV |  | B.208 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,84 |  | 0,840 |  |  |  |
|  | VV |  | B.209 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,77\*1,6 |  | 15,632 |  |  |  |
|  | VV |  | B.210 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 25,17 |  | 25,170 |  |  |  |
|  | VV |  | B.211 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,23 |  | 14,230 |  |  |  |
|  | VV |  | B.212 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,11 |  | 14,110 |  |  |  |
|  | VV |  | B.213 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 23,43\*1,6 |  | 37,488 |  |  |  |
|  | VV |  | B.214 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 13,46\*1,6 |  | 21,536 |  |  |  |
|  | VV |  | B.215 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 28,82 |  | 28,820 |  |  |  |
|  | VV |  | B.301 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 18,15 |  | 18,150 |  |  |  |
|  | VV |  | B.302 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 20,24 |  | 20,240 |  |  |  |
|  | VV |  | B.303 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,63 |  | 11,630 |  |  |  |
|  | VV |  | B.304 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,62\*1,6 |  | 7,392 |  |  |  |
|  | VV |  | B.305 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,45\*1,6 |  | 7,120 |  |  |  |
|  | VV |  | B.306 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 29,45 |  | 29,450 |  |  |  |
|  | VV |  | B.307 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12,88 |  | 12,880 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 568,602 |  |  |  |
| 32 | K | 611315413 | Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 50% | m2 | 33,260 | 360,00 | 11 973,60 | 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 |  | B.101 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 33,26 |  | 33,260 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 33,260 |  |  |  |
| 33 | K | 611631001 | Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stropů z cihel | m2 | 63,960 | 320,00 | 20 467,20 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stropů |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | oprava 100% plochy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | B.S01 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6,70 |  | 6,700 |  |  |  |
|  | VV |  | B.S02 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 27,58 |  | 27,580 |  |  |  |
|  | VV |  | B.S05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,8 |  | 2,800 |  |  |  |
|  | VV |  | B.S06 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,42 |  | 3,420 |  |  |  |
|  | VV |  | B.S07 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 23,46 |  | 23,460 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 63,960 |  |  |  |
| 34 | K | 612381001 | Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn | m2 | 36,000 | 450,00 | 16 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i  na schodišti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | štíty podkroví |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*18 |  | 36,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 36,000 |  |  |  |
| 35 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 1 849,210 | 190,00 | 351 349,90 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. položky 612315411 a 612315412 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 482,971+1366,239 |  | 1 849,210 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 849,210 |  |  |  |
| 36 | K | 612315412 | Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30% | m2 | 482,971 | 270,00 | 130 402,17 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | B.201 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,2\*16,366 |  | 52,371 |  |  |  |
|  | VV |  | B.202 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,92\*19,909 |  | 58,134 |  |  |  |
|  | VV |  | B.203 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,76\*17,362 |  | 47,919 |  |  |  |
|  | VV |  | B.204 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,7\*14,461 |  | 39,045 |  |  |  |
|  | VV |  | B.206 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,77\*14,106 |  | 39,074 |  |  |  |
|  | VV |  | B.215 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*5,514 |  | 11,028 |  |  |  |
|  | VV |  | B.301 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,61\*17,45 |  | 45,545 |  |  |  |
|  | VV |  | B.302 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,61\*18,99 |  | 49,564 |  |  |  |
|  | VV |  | B.304 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,85\*11,46 |  | 21,201 |  |  |  |
|  | VV |  | B.305 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,8\*9,51 |  | 17,118 |  |  |  |
|  | VV |  | B.306 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,6\*22,13 |  | 57,538 |  |  |  |
|  | VV |  | B.307 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,6\*17,09 |  | 44,434 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 482,971 |  |  |  |
| 37 | K | 612315413 | Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50% | m2 | 1 366,239 | 320,00 | 437 196,48 | 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 |  | B.101 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,42\*36,548 |  | 124,994 |  |  |  |
|  | VV |  | B.102 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,13\*19,835 |  | 62,084 |  |  |  |
|  | VV |  | B.103 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,64\*26,494 |  | 96,438 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | B.104 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,13\*17,713 |  | 37,729 |  |  |  |
|  | VV |  | B.105 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,4\*14,917 |  | 35,801 |  |  |  |
|  | VV |  | B.106 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,55\*5,672 |  | 8,792 |  |  |  |
|  | VV |  | B.107 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*4,113 |  | 8,226 |  |  |  |
|  | VV |  | B.108 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,16\*17,835 |  | 56,359 |  |  |  |
|  | VV |  | B.109 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,99\*14,479 |  | 43,292 |  |  |  |
|  | VV |  | B.110 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,97\*17,184 |  | 33,852 |  |  |  |
|  | VV |  | B.111 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,84\*8,629 |  | 15,877 |  |  |  |
|  | VV |  | B.112 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,84\*5,807 |  | 10,685 |  |  |  |
|  | VV |  | B.113 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,3\*26,512 |  | 60,978 |  |  |  |
|  | VV |  | B.114 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,61\*25,698 |  | 67,072 |  |  |  |
|  | VV |  | B.205 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,76\*7,997 |  | 22,072 |  |  |  |
|  | VV |  | B.207 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,98\*21,338 |  | 63,587 |  |  |  |
|  | VV |  | B.208 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,98\*3,704 |  | 11,038 |  |  |  |
|  | VV |  | B.209 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,85\*14,63 |  | 27,066 |  |  |  |
|  | VV |  | B.210 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,87\*21,883 |  | 62,804 |  |  |  |
|  | VV |  | B.211 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,83\*17,304 |  | 48,970 |  |  |  |
|  | VV |  | B.212 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,68\*16,744 |  | 44,874 |  |  |  |
|  | VV |  | B.213 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,39\*26,554 |  | 63,464 |  |  |  |
|  | VV |  | B.214 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,36\*15,357 |  | 36,243 |  |  |  |
|  | VV |  | B.215 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,34\*25,713 |  | 85,881 |  |  |  |
|  | VV |  | B.303 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,27\*16,18 |  | 36,729 |  |  |  |
|  | VV |  | B.308 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,22\*28,59 |  | 63,470 |  |  |  |
|  | VV |  | B.309 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,8\*22,37 |  | 62,636 |  |  |  |
|  | VV |  | B.310 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,88\*26,12 |  | 75,226 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 366,239 |  |  |  |
| 38 | K | 612631001 | Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z cihel | m2 | 131,948 | 280,00 | 36 945,44 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | oprava spárování 100% plochy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | B.S01 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,24\*12,718 |  | 28,488 |  |  |  |
|  | VV |  | B.S02 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,87\*25,539 |  | 47,758 |  |  |  |
|  | VV |  | B.S05 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | 1,65\*7,084 |  | 11,689 |  |  |  |
|  | VV |  | B.S06 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,86\*7,736 |  | 14,389 |  |  |  |
|  | VV |  | B.S07 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,36\*21,782 |  | 29,624 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 131,948 |  |  |  |
| 39 | K | 61999R1 | Dekorativní štuková výzdoba stropu - mč B. 101 restaurování štukového zrcadla (prvek určený k řemeslné  štukatérské obnově s dozorem restaurátora) | kus | 1,000 | 200 000,00 | 200 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Dekorativní štuková výzdoba stropu - mč B. 101 restaurování štukového zrcadla (prvek určený k řemeslné štukatérské obnově s dozorem  restaurátora) |  |  |  |  |  |
| 40 | K | 61999R2 | Dekorativní štuková výzdoba stropu - mč B. 102 restaurování štukového zrcadla a fabionu (prvek určený k  řemeslné štukatérské obnově s dozorem restaurátora) | kus | 1,000 | 190 000,00 | 190 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Dekorativní štuková výzdoba stropu - mč B. 102 restaurování štukového zrcadla a fabionu (prvek určený k řemeslné štukatérské obnově s  dozorem restaurátora) |  |  |  |  |  |
| 41 | K | 61999R3 | Dekorativní štuková výzdoba stropu - mč B. 108 restaurování fabionu (komplexní restauráský zásah nebo  konzervační zásah) | kus | 1,000 | 80 000,00 | 80 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Dekorativní štuková výzdoba stropu - mč B. 108 restaurování fabionu (komplexní restauráský zásah nebo konzervační zásah) |  |  |  |  |  |
| 42 | K | 61999R4 | Revizní restaurování záklopový malovaný dřevěný strop mč B.215 (prvek určený k řemeslné štukatérské  obnově s dozorem restaurátora) | m2 | 28,820 | 21 000,00 | 605 220,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Revizní restaurování záklopový malovaný dřevěný strop mč B.215 (prvek určený k řemeslné štukatérské obnově s dozorem restaurátora) |  |  |  |  |  |
| 43 | K | 61999R5 | Dekorativní štuková výzdoba stropu - mč B. 212 restaurování štukového zrcadla a fabionu (prvek určený k  řemeslné štukatérské obnově s dozorem restaurátora) | kus | 1,000 | 61 490,00 | 61 490,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Dekorativní štuková výzdoba stropu - mč B. 212 restaurování štukového zrcadla a fabionu (prvek určený k řemeslné štukatérské obnově s  dozorem restaurátora) |  |  |  |  |  |
| 44 | K | 61999R6 | Dekorativní štuková výzdoba stropu - mč B. 211 restaurování fabionu (prvek určený k řemeslné štukatérské  obnově s dozorem restaurátora) | kus | 1,000 | 67 250,00 | 67 250,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Dekorativní štuková výzdoba stropu - mč B. 211 restaurování fabionu (prvek určený k řemeslné štukatérské obnově s dozorem restaurátora) |  |  |  |  |  |
| 45 | K | 61999R7 | Revizní restaurování záklopový malovaný dřevěný strop mč B.201 (prvek určený k řemeslné štukatérské  obnově s dozorem restaurátora) | m2 | 15,820 | 16 000,00 | 253 120,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Revizní restaurování záklopový malovaný dřevěný strop mč B.201 (prvek určený k řemeslné štukatérské obnově s dozorem restaurátora) |  |  |  |  |  |
| 46 | K | 61999R8 | Restaurování tapetový pokoj - papírové tapety mč B.202 (komplexní restauráský zásah nebo konzervační  zásah) | m2 | 22,060 | 15 000,00 | 330 900,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Restaurování tapetový pokoj - papírové tapety mč B.202 (komplexní restauráský zásah nebo konzervační zásah) |  |  |  |  |  |
| 47 | K | 61999R9 | Dekorativní štuková výzdoba stropu - mč B. 203 restaurování štukového zrcadla (prvek určený k řemeslné  štukatérské obnově s dozorem restaurátora) | kus | 1,000 | 72 390,00 | 72 390,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Dekorativní štuková výzdoba stropu - mč B. 203 restaurování štukového zrcadla (prvek určený k řemeslné štukatérské obnově s dozorem restaurátora) |  |  |  |  |  |
|  | D | 62 | Úprava povrchů vnějších |  |  |  | 1 764 046,54 |  |
| 48 | K | 622325357 | Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 2 v rozsahu do 65% | m2 | 591,200 | 2 010,00 | 1 188 312,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 2, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65% |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | fasáda do Dřevěné ulice |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 172 |  | 172,000 |  |  |  |
|  | VV |  | vnitřní fasády a fasáda východní |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 42+32+49+1,2+257 |  | 381,200 |  |  |  |
|  | VV |  | omítky komínů a stěna nad střechou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6+9+8+12+3 |  | 38,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 591,200 |  |  |  |
| 49 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 137,031 | 69,00 | 9 455,14 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Ob1 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,23\*3,01 |  | 6,712 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,08\*1,89 |  | 2,041 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob3 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,08\*1,89 |  | 2,041 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV | Ob4 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 0,7\*1,07 |  |  | 0,749 |  |  |  |
|  | VV | Ob5 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 2,15\*3,39 |  |  | 7,289 |  |  |  |
|  | VV | Ob6 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 0,7\*1,07 |  |  | 0,749 |  |  |  |
|  | VV | Ob7 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 0,8\*1,5 |  |  | 1,200 |  |  |  |
|  | VV | Ob8 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 0,78\*(2,02+0,65) |  |  | 2,083 |  |  |  |
|  | VV | Ob9 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,12\*1,37 |  |  | 1,534 |  |  |  |
|  | VV | Ob10 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 0,73\*1,96 |  |  | 1,431 |  |  |  |
|  | VV | Ob11 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 0,97\*1,77 |  |  | 1,717 |  |  |  |
|  | VV | Ob12 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 0,76\*1,96 |  |  | 1,490 |  |  |  |
|  | VV | Ob13 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 0,73\*0,86 |  |  | 0,628 |  |  |  |
|  | VV | Ob14 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,51\*1,36\*2 |  |  | 4,107 |  |  |  |
|  | VV | Ob15 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 0,83\*2,05 |  |  | 1,702 |  |  |  |
|  | VV | Ob16 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,03\*1,88 |  |  | 1,936 |  |  |  |
|  | VV | Ob17 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 0,71\*1,63 |  |  | 1,157 |  |  |  |
|  | VV | Ob18 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 0,75\*1,97 |  |  | 1,478 |  |  |  |
|  | VV | Ob19 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,09\*1,85 |  |  | 2,017 |  |  |  |
|  | VV | Ob20 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,41\*(1,97+0,69) |  |  | 3,751 |  |  |  |
|  | VV | Ob21 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 0,88\*2,05 |  |  | 1,804 |  |  |  |
|  | VV | Ob22 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,57\*2,06\*2 |  |  | 6,468 |  |  |  |
|  | VV | Ob23 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 0,34\*0,56 |  |  | 0,190 |  |  |  |
|  | VV | Ob24 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 0,78\*0,98 |  |  | 0,764 |  |  |  |
|  | VV | Ob25 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 0,78\*0,98 |  |  | 0,764 |  |  |  |
|  | VV | Ob26 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,07\*1,7 |  |  | 1,819 |  |  |  |
|  | VV | Ob27 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 0,8\*0,82 |  |  | 0,656 |  |  |  |
|  | VV | Ob28 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 0,9\*1,8 |  |  | 1,620 |  |  |  |
|  | VV | Ob29 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,04\*1,8 |  |  | 1,872 |  |  |  |
|  | VV | Ob30 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,05\*1,3 |  |  | 1,365 |  |  |  |
|  | VV | Ob31 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,07\*1,66\*2 |  |  | 3,552 |  |  |  |
|  | VV | Ob32 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,08\*1,67 |  |  | 1,804 |  |  |  |
|  | VV | Ob33 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV | 1,08\*1,67 |  |  | 1,804 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | Ob34 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*(3,215+4,062+3,215) |  | 31,476 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob35 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,96\*1,66 |  | 1,594 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob36 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,8\*(1,9+0,28) |  | 1,744 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob37 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,96\*1,55 |  | 1,488 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob38 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,07\*1,55\*2 |  | 3,317 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob39 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,07\*1,55\*2 |  | 3,317 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob40 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,1\*0,95\*2 |  | 2,090 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob41 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,07\*0,95\*2 |  | 2,033 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob42 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,06\*1,1 |  | 1,166 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob43 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,05\*0,8 |  | 0,840 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob44 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,05\*0,8 |  | 0,840 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob45 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,59\*0,53 |  | 0,313 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob46 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,95\*1,05\*2 |  | 1,995 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob47 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,78\*0,87\*2 |  | 1,357 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob48 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,77\*0,8 |  | 0,616 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob49 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,92\*0,9 |  | 0,828 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob50 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,7\*1,33 |  | 0,931 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob51 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,57\*1,83\*2 |  | 5,746 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob52 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,9\*2,08 |  | 1,872 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob53 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,75\*1,65 |  | 1,238 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob54 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,88\*2,2 |  | 1,936 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 137,031 |  |  |  |
| 50 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 141,560 | 115,00 | 16 279,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb14+Pb15 |  | 141,560 |  |  |  |
| 51 | K | 622999R1 | Restaurování štukových rámování maleb a lastura (fasáda do Dřevěné ulice) | kus | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Restaurování štukových rámování maleb a lastura (fasáda do Dřevěné ulice) |  |  |  |  |  |
| 52 | K | 622999R2 | Restaurování štukových medailónů pod okny (fasáda do Dřevěné ulice) | kus | 4,000 | 50 000,00 | 200 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Restaurování štukových medailónů pod okny (fasáda do Dřevěné ulice) |  |  |  |  |  |
| 53 | K | 622999R3 | Restaurování maleb (fasáda do Dřevěné ulice) | kus | 1,000 | 250 000,00 | 250 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Restaurování maleb (fasáda do Dřevěné ulice) |  |  |  |  |  |
|  | D | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce |  |  |  | 221 042,42 |  |
| 54 | K | 631311134 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 41,097 | 5 000,00 | 205 485,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | Pb1\*0,15 |  | 1,005 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb2\*0,15 |  | 8,589 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb5\*0,15 |  | 4,989 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb6\*0,15 |  | 6,414 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb11\*0,15 |  | 1,155 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb13\*0,15 |  | 0,501 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb16\*0,15 |  | 4,799 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb17\*0,15 |  | 4,185 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb20\*0,15 |  | 3,926 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb23\*0,15 |  | 5,534 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 41,097 |  |  |  |
| 55 | K | 632452441 | Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 40 mm | m2 | 14,751 | 326,00 | 4 808,83 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem,  plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 do 40 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb26\*0,3 |  | 3,489 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb27\*0,3 |  | 2,721 |  |  |  |
|  | VV |  | pb29\*0,3 |  | 8,541 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 14,751 |  |  |  |
| 56 | K | 632902111 | Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem | m2 | 13,760 | 27,20 | 374,27 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb3+Pb4 |  | 13,760 |  |  |  |
| 57 | K | 63511142R | Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny (bez dodání hmot), s udusáním a urovnáním povrchu  násypu plochy jednotlivě přes 2 m2 | m3 | 1,146 | 650,00 | 744,90 | vlastní položka |
|  | PP |  | Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny (bez dodání hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb7\*0,3\*0,2 |  | 1,146 |  |  |  |
| 58 | K | 636211421 | Doplnění dlažby z cihel pl do 4 m2 naplocho | m2 | 20,664 | 466,00 | 9 629,42 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | 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 |  | Pb16\*0,3 |  | 9,597 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb23\*0,3 |  | 11,067 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 20,664 |  |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 1 941 888,06 |  |
|  | D | 94 | Lešení a stavební výtahy |  |  |  | 484 225,85 |  |
| 59 | K | 941111132 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m | m2 | 553,000 | 72,90 | 40 313,70 | 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 | 553"lešení |  | 553,000 |  |  |  |
| 60 | K | 941111232 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 99 540,000 | 1,50 | 149 310,00 | 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 |  | 99 540,000 |  |  |  |
| 61 | K | 941111832 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m | m2 | 553,000 | 44,50 | 24 608,50 | 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 |  | 553,000 |  |  |  |
| 62 | 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 |  |  |  |  |  |
| 63 | 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\_1 pro restaurátorské práce - předběžně |  | 300,000 |  |  |  |
| 64 | K | 943211211 | Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití | m3 | 108 000,000 | 1,40 | 151 200,00 | 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 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | 300\*360 'Přepočtené koeficientem množství |  | 108 000,000 |  |  |  |
| 65 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 553,000 | 17,80 | 9 843,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | lešení |  | 553,000 |  |  |  |
| 66 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 99 540,000 | 0,36 | 35 834,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | lešení\*30\*6 |  | 99 540,000 |  |  |  |
| 67 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 553,000 | 12,00 | 6 636,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | lešení |  | 553,000 |  |  |  |
| 68 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 834,870 | 49,80 | 41 576,53 | 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 |  |  |  |  |  |
| 69 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 109,430 | 66,10 | 7 233,32 | 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 |  |  |  |  |  |
|  | D | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb |  |  |  | 317 735,89 |  |
| 70 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 942,740 | 112,00 | 105 586,88 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m |  |  |  |  |  |
|  | VV | Pb1 | 6,7 |  | 6,700 |  |  |  |
|  | VV | Pb2 | 57,26 |  | 57,260 |  |  |  |
|  | VV | Pb3 | 8,41 |  | 8,410 |  |  |  |
|  | VV | Pb4 | 5,35 |  | 5,350 |  |  |  |
|  | VV | Pb5 | 33,26 |  | 33,260 |  |  |  |
|  | VV | Pb6 | 42,76 |  | 42,760 |  |  |  |
|  | VV | Pb7 | 19,1 |  | 19,100 |  |  |  |
|  | VV | Pb8 | 7,72 |  | 7,720 |  |  |  |
|  | VV | Pb9 | 2,93 |  | 2,930 |  |  |  |
|  | VV | Pb10 | 16,83 |  | 16,830 |  |  |  |
|  | VV | Pb11 | 7,7 |  | 7,700 |  |  |  |
|  | VV | Pb12 | 15,96 |  | 15,960 |  |  |  |
|  | VV | Pb13 | 3,34 |  | 3,340 |  |  |  |
|  | VV | Pb14 | 119,23 |  | 119,230 |  |  |  |
|  | VV | Pb15 | 22,33 |  | 22,330 |  |  |  |
|  | VV | Pb16 | 31,99 |  | 31,990 |  |  |  |
|  | VV | Pb17 | 27,9 |  | 27,900 |  |  |  |
|  | VV | Pb18 | 66,03 |  | 66,030 |  |  |  |
|  | VV | Pb19 | 3,64 |  | 3,640 |  |  |  |
|  | VV | Pb20 | 26,17 |  | 26,170 |  |  |  |
|  | VV | Pb21 | 9,77 |  | 9,770 |  |  |  |
|  | VV | Pb22 | 53,51 |  | 53,510 |  |  |  |
|  | VV | Pb23 | 36,89 |  | 36,890 |  |  |  |
|  | VV | Pb24 | 28,82 |  | 28,820 |  |  |  |
|  | VV | Pb25 | 80,72 |  | 80,720 |  |  |  |
|  | VV | Pb26 | 11,63 |  | 11,630 |  |  |  |
|  | VV | Pb27 | 9,07 |  | 9,070 |  |  |  |
|  | VV | Pb28 | 18,1 |  | 18,100 |  |  |  |
|  | VV | pb29 | 28,47 |  | 28,470 |  |  |  |
|  | VV | Pb30 | 31,72 |  | 31,720 |  |  |  |
|  | VV | Pb31 | 109,43 |  | 109,430 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 942,740 |  |  |  |
| 71 | K | 952902041 | Čištění budov drhnutí hladkých podlah s chemickými prostředky | m2 | 16,830 | 20,80 | 350,06 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých drhnutím s chemickými prostředky |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb10 |  | 16,830 |  |  |  |
| 72 | K | 952902121 | Čištění budov zametení drsných podlah | m2 | 8,410 | 3,58 | 30,11 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | Pb3 |  | 8,410 |  |  |  |
| 73 | K | 952902141 | Čištění budov drhnutí drsných podlah s chemickými prostředky | m2 | 26,610 | 21,20 | 564,13 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků drhnutím s chemickými prostředky |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb8+Pb9+Pb12 |  | 26,610 |  |  |  |
| 74 | K | 952902241 | Čištění budov drhnutí schodišť s chemickými prostředky | m2 | 32,870 | 28,40 | 933,51 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť drhnutím s chemickými prostředky |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb1+Pb20 |  | 32,870 |  |  |  |
| 75 | 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 |  |  |  |  |  |
| *76* | *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 |  |  |  |  |  |
| 77 | K | 953941211 | Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání | kus | 8,000 | 83,90 | 671,20 | 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 |  | 2\*4 |  | 8,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 8,000 |  |  |  |
| *78* | *M* | *44932113R* | *přístroj hasicí ruční práškový 21A* | *kus* | *8,000* | *1 200,00* | *9 600,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | přístroj hasicí ruční práškový 21A |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *včetně výchozí revize* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | V každém podlaží Gerlachovského domu budou 2 ks PHP práškové 21A |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*4 |  | 8,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 8,000 |  |  |  |
| 79 | K | 950999R1 | Provedení barokní pece - dodávka a montáž | kus | 1,000 | 195 000,00 | 195 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Provedení barokní pece - dodávka a montáž |  |  |  |  |  |
|  | D | 96 | Bourání konstrukcí |  |  |  | 63 039,32 |  |
| 80 | K | 965031131 | Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2 | m2 | 20,664 | 50,60 | 1 045,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 30% plochy (předběžně odhadnuto pro potřeby rozpočtu, rozsah bude upřesněn při realizaci |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb16\*0,3 |  | 9,597 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb23\*0,3 |  | 11,067 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 20,664 |  |  |  |
| 81 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3 | 12,331 | 2 330,00 | 28 731,23 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 30% plochy a tl. 15 cm (předběžně odhadnuto pro potřeby rozpočtu, rozsah bude upřesněn při realizaci |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb1\*0,3\*0,15 |  | 0,302 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb2\*0,3\*0,15 |  | 2,577 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb5\*0,3\*0,15 |  | 1,497 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb6\*0,3\*0,15 |  | 1,924 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb11\*0,3\*0,15 |  | 0,347 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb13\*0,3\*0,15 |  | 0,150 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb16\*0,3\*0,15 |  | 1,440 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb17\*0,3\*0,15 |  | 1,256 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb20\*0,3\*0,15 |  | 1,178 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb23\*0,3\*0,15 |  | 1,660 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 12,331 |  |  |  |
| 82 | K | 965045113 | Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2 | m2 | 14,751 | 117,00 | 1 725,87 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb26\*0,3 |  | 3,489 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb27\*0,3 |  | 2,721 |  |  |  |
|  | VV |  | pb29\*0,3 |  | 8,541 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 14,751 |  |  |  |
| 83 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 28,470 | 66,30 | 1 887,56 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | 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 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pb29 |  | 28,470 |  |  |  |
| 84 | K | 965081413 | Bourání podlah litých xylolitových plochy přes 1 m2 | m2 | 78,640 | 288,00 | 22 648,32 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bourání litých podlah xylolitových, plochy přes 1 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb24+Pb28+Pb30 |  | 78,640 |  |  |  |
| 85 | K | 965082933 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 | m3 | 1,996 | 441,00 | 880,24 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb5\*0,3\*0,2 |  | 1,996 |  |  |  |
| 86 | K | 968062244 | Vybourání dřevěných rámů oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2 | m2 | 3,872 | 219,00 | 847,97 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vybourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámů oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | vybourání výplně otvoru, která bude nahrazena novým prvkem (demontáž a montáž repasovaných prvků nutno zahrnout do ceny repase) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,88\*2,2\*2 |  | 3,872 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3,872 |  |  |  |
| 87 | K | 968062245 | Vybourání dřevěných rámů oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2 | m2 | 1,238 | 128,00 | 158,46 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vybourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámů oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | vybourání výplně otvoru, která bude nahrazena novým prvkem (demontáž a montáž repasovaných prvků nutno zahrnout do ceny repase) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,75\*1,65 |  | 1,238 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,238 |  |  |  |
| 88 | K | 968062356 | Vybourání dřevěných rámů oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2 | m2 | 14,268 | 164,00 | 2 339,95 | 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 |  | 1,51\*1,36 |  | 2,054 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,57\*2,06\*2 |  | 6,468 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,57\*1,83\*2 |  | 5,746 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 14,268 |  |  |  |
| 89 | K | 968062374 | Vybourání dřevěných rámů oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2 | m2 | 2,801 | 229,00 | 641,43 | 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 |  | 0,78\*0,87\*2 |  | 1,357 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,77\*0,8 |  | 0,616 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,92\*0,9 |  | 0,828 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,801 |  |  |  |
| 90 | K | 968062455 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 7,102 | 201,00 | 1 427,50 | 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 |  | 0,76\*1,96 |  | 1,490 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,88\*2,05 |  | 1,804 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,9\*2,08 |  | 1,872 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,88\*2,2 |  | 1,936 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 7,102 |  |  |  |
| 91 | K | 968062456 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 3,751 | 188,00 | 705,19 | 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 |  | 1,41\*(1,97+0,69) |  | 3,751 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3,751 |  |  |  |
|  | D | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce |  |  |  | 163 513,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 92 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů | m | 1,800 | 3 450,00 | 6 210,00 | 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 |  | 2\*0,9"pro osazení ventilátorů 2 x |  | 1,800 |  |  |  |
| 93 | K | 978011141 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 % | m2 | 481,980 | 32,70 | 15 760,75 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 % |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | B.102 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 19,1 |  | 19,100 |  |  |  |
|  | VV |  | B.103 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 28,07 |  | 28,070 |  |  |  |
|  | VV |  | B.104 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,69 |  | 14,690 |  |  |  |
|  | VV |  | B.105 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7,72 |  | 7,720 |  |  |  |
|  | VV |  | B.106 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,93 |  | 1,930 |  |  |  |
|  | VV |  | B.107 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | B.108 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 16,83 |  | 16,830 |  |  |  |
|  | VV |  | B.109 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7,7 |  | 7,700 |  |  |  |
|  | VV |  | B.110 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,15 |  | 14,150 |  |  |  |
|  | VV |  | B.111 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,34 |  | 3,340 |  |  |  |
|  | VV |  | B.112 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,81 |  | 1,810 |  |  |  |
|  | VV |  | B.113 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 31,99 |  | 31,990 |  |  |  |
|  | VV |  | B.114 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 27,9 |  | 27,900 |  |  |  |
|  | VV |  | B.201 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,82 |  | 15,820 |  |  |  |
|  | VV |  | B.203 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 16,8 |  | 16,800 |  |  |  |
|  | VV |  | B.204 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,35 |  | 11,350 |  |  |  |
|  | VV |  | B.205 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,64 |  | 3,640 |  |  |  |
|  | VV |  | B.206 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,97 |  | 11,970 |  |  |  |
|  | VV |  | B.207 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 13,36 |  | 13,360 |  |  |  |
|  | VV |  | B.208 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,84 |  | 0,840 |  |  |  |
|  | VV |  | B.209 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,77 |  | 9,770 |  |  |  |
|  | VV |  | B.210 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 25,17 |  | 25,170 |  |  |  |
|  | VV |  | B.211 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,23 |  | 14,230 |  |  |  |
|  | VV |  | B.212 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,11 |  | 14,110 |  |  |  |
|  | VV |  | B.213 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 23,43 |  | 23,430 |  |  |  |
|  | VV |  | B.214 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 13,46 |  | 13,460 |  |  |  |
|  | VV |  | B.215 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | 28,82 |  | 28,820 |  |  |  |
|  | VV |  | B.215 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,56 |  | 1,560 |  |  |  |
|  | VV |  | B.301 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 18,15 |  | 18,150 |  |  |  |
|  | VV |  | B.302 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 20,24 |  | 20,240 |  |  |  |
|  | VV |  | B.303 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,63 |  | 11,630 |  |  |  |
|  | VV |  | B.304 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,62 |  | 4,620 |  |  |  |
|  | VV |  | B.305 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,45 |  | 4,450 |  |  |  |
|  | VV |  | B.306 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 29,45 |  | 29,450 |  |  |  |
|  | VV |  | B.307 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12,88 |  | 12,880 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 481,980 |  |  |  |
| 94 | K | 978011161 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 % | m2 | 33,260 | 55,50 | 1 845,93 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 % |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | B.101 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 33,26 |  | 33,260 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 33,260 |  |  |  |
| 95 | K | 978013141 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 % | m2 | 482,971 | 26,10 | 12 605,54 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 % |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | B.201 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,2\*16,366 |  | 52,371 |  |  |  |
|  | VV |  | B.202 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,92\*19,909 |  | 58,134 |  |  |  |
|  | VV |  | B.203 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,76\*17,362 |  | 47,919 |  |  |  |
|  | VV |  | B.204 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,7\*14,461 |  | 39,045 |  |  |  |
|  | VV |  | B.206 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,77\*14,106 |  | 39,074 |  |  |  |
|  | VV |  | B.215 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*5,514 |  | 11,028 |  |  |  |
|  | VV |  | B.301 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,61\*17,45 |  | 45,545 |  |  |  |
|  | VV |  | B.302 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,61\*18,99 |  | 49,564 |  |  |  |
|  | VV |  | B.304 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,85\*11,46 |  | 21,201 |  |  |  |
|  | VV |  | B.305 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,8\*9,51 |  | 17,118 |  |  |  |
|  | VV |  | B.306 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,6\*22,13 |  | 57,538 |  |  |  |
|  | VV |  | B.307 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,6\*17,09 |  | 44,434 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 482,971 |  |  |  |
| 96 | K | 978013161 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 % | m2 | 1 312,891 | 42,50 | 55 797,87 | 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 % |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | B.101 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,83\*36,548 |  | 103,431 |  |  |  |
|  | VV |  | B.102 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,89\*19,835 |  | 57,323 |  |  |  |
|  | VV |  | B.103 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | 2,62\*26,494 |  | 69,414 |  |  |  |
|  | VV |  | B.104 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,13\*17,713 |  | 37,729 |  |  |  |
|  | VV |  | B.105 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,4\*14,917 |  | 35,801 |  |  |  |
|  | VV |  | B.106 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,55\*5,672 |  | 8,792 |  |  |  |
|  | VV |  | B.107 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*4,113 |  | 8,226 |  |  |  |
|  | VV |  | B.108 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,16\*17,835 |  | 56,359 |  |  |  |
|  | VV |  | B.109 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,99\*14,479 |  | 43,292 |  |  |  |
|  | VV |  | B.110 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,97\*17,184 |  | 33,852 |  |  |  |
|  | VV |  | B.111 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,84\*8,629 |  | 15,877 |  |  |  |
|  | VV |  | B.112 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,84\*5,807 |  | 10,685 |  |  |  |
|  | VV |  | B.113 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,3\*26,512 |  | 60,978 |  |  |  |
|  | VV |  | B.114 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,61\*25,698 |  | 67,072 |  |  |  |
|  | VV |  | B.205 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,76\*7,997 |  | 22,072 |  |  |  |
|  | VV |  | B.207 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,98\*21,338 |  | 63,587 |  |  |  |
|  | VV |  | B.208 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,98\*3,704 |  | 11,038 |  |  |  |
|  | VV |  | B.209 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,85\*14,63 |  | 27,066 |  |  |  |
|  | VV |  | B.210 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,87\*21,883 |  | 62,804 |  |  |  |
|  | VV |  | B.211 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,83\*17,304 |  | 48,970 |  |  |  |
|  | VV |  | B.212 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,68\*16,744 |  | 44,874 |  |  |  |
|  | VV |  | B.213 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,39\*26,554 |  | 63,464 |  |  |  |
|  | VV |  | B.214 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,36\*15,357 |  | 36,243 |  |  |  |
|  | VV |  | B.215 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,34\*25,713 |  | 85,881 |  |  |  |
|  | VV |  | B.303 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,27\*16,18 |  | 36,729 |  |  |  |
|  | VV |  | B.308 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,22\*28,59 |  | 63,470 |  |  |  |
|  | VV |  | B.309 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,8\*22,37 |  | 62,636 |  |  |  |
|  | VV |  | B.310 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,88\*26,12 |  | 75,226 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 312,891 |  |  |  |
| 97 | K | 978015371 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65% | m2 | 553,200 | 45,70 | 25 281,24 | 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 50 do 65 % |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | fasáda do Dřevěné ulice |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 172 |  | 172,000 |  |  |  |
|  | VV |  | vnitřní fasády a fasáda východní |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 42+32+49+1,2+257 |  | 381,200 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | Součet |  | 553,200 |  |  |  |
| 98 | K | 978023411 | Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového | m2 | 195,908 | 71,90 | 14 085,79 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | oprava 100% plochy stropy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | B.S01 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6,70 |  | 6,700 |  |  |  |
|  | VV |  | B.S02 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 27,58 |  | 27,580 |  |  |  |
|  | VV |  | B.S05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,8 |  | 2,800 |  |  |  |
|  | VV |  | B.S06 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,42 |  | 3,420 |  |  |  |
|  | VV |  | B.S07 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 23,46 |  | 23,460 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 63,960 |  |  |  |
|  | VV |  | oprava spárování 100% plochy stěny |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | B.S01 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,24\*12,718 |  | 28,488 |  |  |  |
|  | VV |  | B.S02 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,87\*25,539 |  | 47,758 |  |  |  |
|  | VV |  | B.S05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,65\*7,084 |  | 11,689 |  |  |  |
|  | VV |  | B.S06 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,86\*7,736 |  | 14,389 |  |  |  |
|  | VV |  | B.S07 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,36\*21,782 |  | 29,624 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 131,948 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 195,908 |  |  |  |
| 99 | K | 978999R1 | Odstranění štukové vrsvy vnějších omítek oškrábáním | m2 | 331,920 | 94,00 | 31 200,48 | vlastní položka |
|  | PP |  | Odstranění štukové vrsvy vnějších omítek oškrábáním |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | fasáda do Dřevěné ulice |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 172 |  | 172,000 |  |  |  |
|  | VV |  | vnitřní fasády a fasáda východní |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 42+32+49+1,2+257 |  | 381,200 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 553,200 |  |  |  |
|  | VV |  | soudržné plochy 60% |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 553,200\*0,6 |  | 331,920 |  |  |  |
| 100 | K | 979054442 | Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC | m2 | 9,978 | 72,70 | 725,40 | 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 cementovou maltou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb5\*0,3 |  | 9,978 |  |  |  |
|  | D | 99 | Přesun hmot a manipulace se sutí |  |  |  | 913 374,00 |  |
|  | *D* | *997* | *Přesun sutě* |  |  |  | *570 043,71* |  |
| 101 | K | 997013214 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně | t | 159,328 | 2 000,00 | 318 656,00 | 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 |  |  |  |  |  |
| 102 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 159,328 | 233,00 | 37 123,42 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km |  |  |  |  |  |
| 103 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 3 823,872 | 10,20 | 39 003,49 | 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 |  | 159,328\*24 'Přepočtené koeficientem množství |  | 3 823,872 |  |  |  |
| 104 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 159,328 | 1 100,00 | 175 260,80 | 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 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | *D* | *998* | *Přesun hmot* |  |  |  | *343 330,29* |  |
| 105 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m | t | 215,931 | 1 590,00 | 343 330,29 | 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 |  |  |  | 10 339 678,93 |  |
|  | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  | 1 360,97 |  |
| 106 | K | 711193121 | Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší minerální | m2 | 3,640 | 370,00 | 1 346,80 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší flexibilní minerální na ploše vodorovné V |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb19 |  | 3,640 |  |  |  |
| 107 | K | 998711103 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m | t | 0,013 | 1 090,00 | 14,17 | 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 | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 207 970,37 |  |
| 108 | K | 713131151 | Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 8,000 | 38,60 | 308,80 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | stěny vikýře na střeše předního objektu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (1,5+1+1,5)\*2 |  | 8,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 8,000 |  |  |  |
| *109* | *M* | *283765R* | *deska izolační PIR 1250 x 625 x 80mm* | *m2* | *8,160* | *545,00* | *4 447,20* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | deska izolační PIR 1250 x 625 x 80mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 8,160 |  |  |  |
| 110 | K | 713151111 | Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek | m2 | 183,222 | 37,90 | 6 944,11 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | sb1 |  | 183,222 |  |  |  |
| *111* | *M* | *283765R* | *deska izolační PIR 1250 x 625 x 80mm* | *m2* | *192,383* | *600,00* | *115 429,80* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | deska izolační PIR 1250 x 625 x 80mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | sb1 |  | 183,222 |  |  |  |
|  | VV |  | 183,222\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 192,383 |  |  |  |
| 112 | K | 713111111 | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami | m2 | 65,600 | 34,10 | 2 236,96 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými  volně |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | vodorovná část stropů podkroví |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,0\*(6,2+5,6+9)\*2 |  | 41,600 |  |  |  |
|  | VV |  | B206 zateplení stropu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12\*2 |  | 24,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 65,600 |  |  |  |
| 113 | K | 713151111 | Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek | m2 | 306,479 | 37,90 | 11 615,55 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | sb4\*2 |  | 171,294 |  |  |  |
|  | VV |  | 67,5\*1/cos(3)\*2"Sb3 |  | 135,185 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 306,479 |  |  |  |
| *114* | *M* | *63148106* | *deska izolační minerální univerzální λ=0,038 tl 140mm* | *m2* | *390,683* | *165,00* | *64 462,70* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | deska izolační minerální univerzální λ=0,038 tl 140mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | sb4\*2 |  | 171,294 |  |  |  |
|  | VV |  | 67,5\*1/cos(3)\*2"Sb3 |  | 135,185 |  |  |  |
|  | VV |  | 41,6 |  | 41,600 |  |  |  |
|  | VV |  | 12\*2 |  | 24,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 372,079 |  |  |  |
|  | VV |  | 372,079\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 390,683 |  |  |  |
| 115 | K | 998713103 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m | t | 2,275 | 1 110,00 | 2 525,25 | 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 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  |  |  | 20 880,00 |  |
| 116 | K | 721141104 | Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 125 | m | 6,000 | 3 480,00 | 20 880,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 125 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,0"KL14 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 2,0"KL24 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 6,000 |  |  |  |
|  | D | 751 | Vzduchotechnika |  |  |  | 1 795,23 |  |
| 117 | K | 751398012 | Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm | kus | 2,000 | 320,00 | 640,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm |  |  |  |  |  |
| *118* | *M* | *55341428* | *mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm* | *kus* | *2,000* | *325,00* | *650,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm |  |  |  |  |  |
| 119 | K | 751511182 | Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm | m | 1,000 | 133,00 | 133,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | VIZ. DETAIL ODVĚTRÁVACÍHO KANÁLKU |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,5 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |  |
| *120* | *M* | *55261R* | *trubka z ušlechtilé oceli (nerez) DN 150* | *m* | *1,000* | *345,00* | *345,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | trubka z ušlechtilé oceli (nerez) DN 150 |  |  |  |  |  |
| 121 | K | 998751102 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m | t | 0,006 | 3 910,00 | 23,46 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky  přes 12 do 24 m |  |  |  |  |  |
| 122 | K | 998751181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,006 | 628,00 | 3,77 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu |  |  |  |  |  |
|  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 934 678,54 |  |
| 123 | K | 762081150 | Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně | m3 | 20,360 | 2 500,00 | 50 900,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,351+9,009 |  | 20,360 |  |  |  |
| 124 | K | 762083121 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2 | m3 | 20,360 | 65,00 | 1 323,40 | 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) |  |  |  |  |  |
| 125 | K | 762331921 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m | m | 55,500 | 110,00 | 6 105,00 | 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 114 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*5 |  | 15,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 115 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5\*19 |  | 28,500 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 116 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5\*4 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 118 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*3 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 55,500 |  |  |  |
| 126 | K | 762331941 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m | m | 7,750 | 460,00 | 3 565,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3  m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 108 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,75\*1 |  | 2,750 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 129 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,5\*2 |  | 5,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 7,750 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 127 | K | 762331951 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m | m | 15,000 | 420,00 | 6 300,00 | 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 103 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,5\*2 |  | 7,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 113 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*4 |  | 8,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 15,000 |  |  |  |
| 128 | K | 762332942 | Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů hoblovaných průřezové plochy do 224 cm2 | m | 55,500 | 240,00 | 13 320,00 | 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 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 114 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*5 |  | 15,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 115 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5\*19 |  | 28,500 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 116 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5\*4 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 118 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*3 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 55,500 |  |  |  |
| 129 | K | 762332944 | Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů hoblovaných průřezové plochy do 450 cm2 | m | 7,750 | 450,00 | 3 487,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z hoblovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 288 do 450  cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 108 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,75\*1 |  | 2,750 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 129 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,5\*2 |  | 5,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 7,750 |  |  |  |
| 130 | K | 762332945 | Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů hoblovaných průřezové plochy do 600 cm2 | m | 15,000 | 650,00 | 9 750,00 | 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 103 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,5\*2 |  | 7,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 113 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*4 |  | 8,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 15,000 |  |  |  |
| 131 | K | 762332531 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 | m | 96,500 | 210,00 | 20 265,00 | 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. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 126,134,140,143,144 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,25\*22+3\*4+3\*6+1,5\*13+0,75\*26 |  | 96,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 96,500 |  |  |  |
| 132 | K | 762332532 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2 | m | 109,500 | 320,00 | 35 040,00 | 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. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 104,117,119,120,121,123,124,125,127,130,131,132,133 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12\*1+2,5\*2+3,5\*3+2\*2+3\*1+1\*1+12\*1+2,25\*6+2\*6+4\*1+3,5\*2+3\*1+4,5\*5 |  | 109,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 109,500 |  |  |  |
| 133 | K | 762332533 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm2 | m | 35,750 | 360,00 | 12 870,00 | 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. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 110,111,128 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | 4\*3+0,5\*4+7,25\*3 |  | 35,750 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 35,750 |  |  |  |
| 134 | K | 762332534 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 450 cm2 | m | 64,000 | 450,00 | 28 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva  hoblovaného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 102,105,106,107,109,122,139 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9\*1+4\*2+1,5\*4+2\*3+1,75\*8+3\*1+3\*6 |  | 64,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 64,000 |  |  |  |
| 135 | K | 762332535 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 450 cm2 | m | 19,500 | 680,00 | 13 260,00 | 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. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 101,112 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9\*1+3,5\*3 |  | 19,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 19,500 |  |  |  |
| 136 | K | 762331811 | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 | m | 39,500 | 150,00 | 5 925,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 126,134 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,25\*22+3\*4 |  | 39,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 39,500 |  |  |  |
| 137 | K | 762331812 | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 | m | 109,500 | 180,00 | 19 710,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 104,117,119,120,121,123,124,125,127,130,131,132,133 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12\*1+2,5\*2+3,5\*3+2\*2+3\*1+1\*1+12\*1+2,25\*6+2\*6+4\*1+3,5\*2+3\*1+4,5\*5 |  | 109,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 109,500 |  |  |  |
| 138 | K | 762331813 | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 | m | 35,750 | 230,00 | 8 222,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 110,111,128 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4\*3+0,5\*4+7,25\*3 |  | 35,750 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 35,750 |  |  |  |
| 139 | K | 762331814 | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 | m | 46,000 | 280,00 | 12 880,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 102,105,106,107,109,122 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9\*1+4\*2+1,5\*4+2\*3+1,75\*8+3\*1 |  | 46,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 46,000 |  |  |  |
| 140 | K | 762331815 | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2 | m | 19,500 | 420,00 | 8 190,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 101,112 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9\*1+3,5\*3 |  | 19,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 19,500 |  |  |  |
| *141* | *M* | *60512142* | *hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m* | *m3* | *11,351* | *10 500,00* | *119 185,50* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvky 101,102,103,104,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,130,1  31,132,133,134,139,140,143,144 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,61\*1,05 |  | 10,091 |  |  |  |
|  | VV |  | stropní trámy předpoklad výměna |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4\*7\*0,045 |  | 1,260 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 11,351 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 142 | K | 762341210 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz | m2 | 330,000 | 130,00 | 42 900,00 | 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 137 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 130 |  | 130,000 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 138 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 200 |  | 200,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 330,000 |  |  |  |
| *143* | *M* | *60511120* | *prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m* | *m3* | *9,009* | *8 600,00* | *77 477,40* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 137 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 130\*0,026\*1,05 |  | 3,549 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 138 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 200\*0,026\*1,05 |  | 5,460 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 9,009 |  |  |  |
| 144 | K | 762341811 | Demontáž bednění střech z prken | m2 | 183,222 | 60,00 | 10 993,32 | 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 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | sb1 |  | 183,222 |  |  |  |
| 145 | K | 762342211 | Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm | m2 | 320,000 | 100,00 | 32 000,00 | 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 |  | prvek 136 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 320 |  | 320,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 320,000 |  |  |  |
| 146 | K | 762342441 | Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60° | m | 225,000 | 25,00 | 5 625,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 135 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 225 |  | 225,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 225,000 |  |  |  |
| *147* | *M* | *60514114* | *řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m* | *m3* | *6,626* | *13 500,00* | *89 451,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 135 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 225\*0,03\*0,05\*1,05 |  | 0,354 |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 136 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2250\*0,04\*0,06\*1,05 |  | 5,670 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 6,024 |  |  |  |
|  | VV |  | 6,024\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 6,626 |  |  |  |
| 148 | K | 762342811 | Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m | m2 | 320,000 | 15,00 | 4 800,00 | 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 |  |  |  |  |  |
| 149 | K | 762381011 | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů, plná vazba do 9 m | kus | 11,000 | 3 500,00 | 38 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí do 9 m |  |  |  |  |  |
| 150 | K | 762382011 | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů, prázdná vazba do 9 m | kus | 23,000 | 2 800,00 | 64 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů prázdná vazba, rozpětí do 9 m |  |  |  |  |  |
| 151 | K | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny | m3 | 26,986 | 1 820,00 | 49 114,52 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,351+9,009+6,626 |  | 26,986 |  |  |  |
| 152 | K | 7625112R | Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých na sraz volně položených,  tloušťky desky 25 mm - ochrana podlahy viz. ZOV | m2 | 30,000 | 380,00 | 11 400,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých na sraz volně položených, tloušťky desky 25 mm - ochrana  podlahy viz. ZOV |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 30"průchody a průjezdy |  | 30,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 153 | K | 76251181R | Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek na sraz volně položených | m2 | 30,000 | 75,00 | 2 250,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek na sraz volně položených |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 30"průchody a průjezdy |  | 30,000 |  |  |  |
| 154 | K | 762521811 | Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm | m2 | 56,469 | 65,00 | 3 670,49 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 30% plochy (předběžně odhadnuto pro potřeby rozpočtu, rozsah bude upřesněn při realizaci |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb7\*0,3 |  | 5,730 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb21\*0,3 |  | 2,931 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb24\*0,3 |  | 8,646 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb25\*0,3 |  | 24,216 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb28\*0,3 |  | 5,430 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb30\*0,3 |  | 9,516 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 56,469 |  |  |  |
| 155 | K | 762522811 | Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm | m2 | 5,730 | 65,00 | 372,45 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb7\*0,3 |  | 5,730 |  |  |  |
| 156 | K | 762523104 | Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz | m2 | 56,469 | 210,00 | 11 858,49 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Položení podlah hoblovaných na sraz z prken |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 30% plochy (předběžně odhadnuto pro potřeby rozpočtu, rozsah bude upřesněn při realizaci |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb7\*0,3 |  | 5,730 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb21\*0,3 |  | 2,931 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb24\*0,3 |  | 8,646 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb25\*0,3 |  | 24,216 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb28\*0,3 |  | 5,430 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb30\*0,3 |  | 9,516 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 56,469 |  |  |  |
| *157* | *M* | *611899R* | *hoblovaná podlahová prkna (rozměry budou upřesněny dle zjištěného stavu)* | *m3* | *1,522* | *20 000,00* | *30 440,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | hoblovaná podlahová prkna (rozměry budou upřesněny dle zjištěného stavu) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb21\*0,3 |  | 2,931 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb24\*0,3 |  | 8,646 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb25\*0,3 |  | 24,216 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb28\*0,3 |  | 5,430 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb30\*0,3 |  | 9,516 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 50,739 |  |  |  |
|  | VV |  | 50,739\*0,03 'Přepočtené koeficientem množství |  | 1,522 |  |  |  |
| 158 | K | 762595001 | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů | m2 | 56,469 | 35,00 | 1 976,42 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb7\*0,3 |  | 5,730 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb21\*0,3 |  | 2,931 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb24\*0,3 |  | 8,646 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb25\*0,3 |  | 24,216 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb28\*0,3 |  | 5,430 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb30\*0,3 |  | 9,516 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 56,469 |  |  |  |
| 159 | K | 762811210 | Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté | m2 | 5,730 | 150,00 | 859,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb7\*0,3 |  | 5,730 |  |  |  |
| 160 | K | 762526110 | Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm | m2 | 5,730 | 110,00 | 630,30 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb7\*0,3"zpětná montáž stávajících polštářů |  | 5,730 |  |  |  |
| 161 | K | 762822130 | Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami | m | 28,000 | 800,00 | 22 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | předpoklad výměny stropních trámů |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4\*7,0"výměra bude upřesněna dle skutečného stavu |  | 28,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 28,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 162 | K | 762822830 | Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 | m | 28,000 | 400,00 | 11 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | předpoklad výměny stropních trámů |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4\*7,0"výměra bude upřesněna dle skutečného stavu |  | 28,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 28,000 |  |  |  |
| 163 | K | 762895000 | Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení | m3 | 0,365 | 50,00 | 18,25 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb7\*(0,025+0,028)\*0,3 |  | 0,304 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb7\*0,3/0,6\*0,08\*0,08 |  | 0,061 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,365 |  |  |  |
| 164 | K | 998762103 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m | t | 17,297 | 2 500,00 | 43 242,50 | 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 |  |  |  | 481 482,33 |  |
| 165 | K | 76312144R | SDK stěna předsazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 15 bez TI EI 30 | m2 | 43,000 | 800,00 | 34 400,00 | 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 podkroví |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*18 |  | 36,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 3np mč B.308 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7 |  | 7,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 43,000 |  |  |  |
| 166 | K | 763121611 | Montáž nosné konstrukce z profilů UW a CW SDK stěna předsazená | m2 | 43,000 | 295,00 | 12 685,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů UW a CW |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | druhá vrstva roštu předstěny |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 43 |  | 43,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 43,000 |  |  |  |
| *167* | *M* | *59030048* | *profil stěnový CW 100* | *m* | *86,000* | *33,70* | *2 898,20* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | profil stěnový CW 100 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 43\*2 |  | 86,000 |  |  |  |
| *168* | *M* | *59030044* | *profil vodící stěnový UW 100* | *m* | *36,120* | *29,90* | *1 079,99* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | profil vodící stěnový UW 100 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 43\*0,84 |  | 36,120 |  |  |  |
| 169 | K | 763121714 | SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr | m2 | 43,000 | 26,40 | 1 135,20 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní  penetrační nátěr |  |  |  |  |  |
| 170 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 268,869 | 30,20 | 8 119,84 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr |  |  |  |  |  |
| 171 | K | 763111741 | Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky | m2 | 43,000 | 31,70 | 1 363,10 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany |  |  |  |  |  |
| 172 | K | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 268,869 | 43,20 | 11 615,14 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | sb1 |  | 183,222 |  |  |  |
|  | VV |  | sb4 |  | 85,647 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 268,869 |  |  |  |
| *173* | *M* | *28329276* | *folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2* | *m2* | *343,056* | *26,10* | *8 953,76* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (43+268,869)\*1,1 |  | 343,056 |  |  |  |
| 174 | K | 763111742 | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky | m2 | 86,000 | 30,30 | 2 605,80 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | SDK předstěny 2x100 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 43\*2 |  | 86,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 86,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *175* | *M* | *63150968* | *plsť tepelně izolační příčková akustická λ=0,037 tl 100mm* | *m2* | *87,720* | *84,30* | *7 394,80* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | plsť tepelně izolační příčková akustická λ=0,037 tl 100mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 86\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 87,720 |  |  |  |
| 176 | K | 76316172R1 | SDK podkroví deska 1xDF 15 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30 | m2 | 268,869 | 1 200,00 | 322 642,80 | 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 |  | sb1 |  | 183,222 |  |  |  |
|  | VV |  | sb4 |  | 85,647 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 268,869 |  |  |  |
| 177 | K | 763999R1 | Napojení parotěsné zábrany na přilehlé konstrukce krovu tmelem ze syntetického kaučuku | m | 538,000 | 112,00 | 60 256,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Napojení parotěsné zábrany na přilehlé konstrukce krovu tmelem ze syntetického kaučuku |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 269\*2 |  | 538,000 |  |  |  |
| 178 | K | 998763303 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m | t | 5,757 | 1 100,00 | 6 332,70 | 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 |  |  |  | 1 461 439,60 |  |
| 179 | K | 764001821 | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 43,000 | 100,00 | 4 300,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 43"KLb50 |  | 43,000 |  |  |  |
| 180 | K | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 177,000 | 50,00 | 8 850,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | KLb50 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 30+127,5+4+15,5 |  | 177,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 177,000 |  |  |  |
| 181 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 17,100 | 35,00 | 598,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7,5+9,6 |  | 17,100 |  |  |  |
| 182 | K | 764002861 | Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti | m | 42,850 | 50,00 | 2 142,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 25,6+7,8+9,45 |  | 42,850 |  |  |  |
| 183 | K | 764004861 | Demontáž svodu do suti | m | 50,850 | 30,00 | 1 525,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 29,3+21,55 |  | 50,850 |  |  |  |
| 184 | K | 7640048R | Demontáž podokapního žlabu do suti | kus | 55,000 | 30,00 | 1 650,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapních háků |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 55"háky viz. KLb50 |  | 55,000 |  |  |  |
| 185 | K | 76403141R1 | Připojovací plech z měděného plechu rš 250 mm | m | 40,750 | 750,00 | 30 562,50 | vlastní položka |
|  | PP |  | Připojovací plech z měděného plechu rš 250 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8"KLb/51 |  | 8,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 8"KLb/52 |  | 8,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 15,5"KLb/59 |  | 15,500 |  |  |  |
|  | VV |  | 9,25"KLb68 |  | 9,250 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 40,750 |  |  |  |
| 186 | K | 764131431 | Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu sklonu do 30° | m2 | 112,000 | 5 800,00 | 649 600,00 | 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 |  | 40"KLb51 |  | 40,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 67"KLb68 |  | 67,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*2,5"KLb80 |  | 5,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 112,000 |  |  |  |
| 187 | K | 764131433 | Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu sklonu do 60° | m2 | 2,500 | 6 500,00 | 16 250,00 | 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 přes 30 do 60° |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,5"KLb52 |  | 2,500 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 188 | K | 7641314R | Oplechování čela a boků vikýře s napojením na lemování z měděného plechu 0,63 mm\_viz. odkaz KLb66 | m2 | 4,000 | 5 200,00 | 20 800,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Oplechování čela a boků vikýře s napojením na lemování z měděného plechu 0,63 mm\_viz. odkaz KLb66 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4\*1,0"KLb66 |  | 4,000 |  |  |  |
| 189 | K | 76423147R1 | Oplechování úžlabí z Cu plechu rš 750 mm | m | 14,000 | 1 850,00 | 25 900,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 750 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5,0"KLb/54 |  | 5,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 9,0"KLb/61 |  | 9,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 14,000 |  |  |  |
| 190 | K | 764232404 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Cu plechu rš 330 mm | m | 8,000 | 820,00 | 6 560,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oplechování střešních prvků z měděného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8"KLb/69 |  | 8,000 |  |  |  |
| 191 | K | 764232435 | Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 400 mm | m | 9,250 | 780,00 | 7 215,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,25"KLb67 |  | 9,250 |  |  |  |
| 192 | K | 764233451 | Střešní výlez pro krytinu prejzovou nebo vlnitou z Cu plechu | kus | 11,000 | 8 500,00 | 93 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oplechování střešních prvků z měděného plechu střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou prejzovou nebo vlnitou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11"KL/19 |  | 11,000 |  |  |  |
| 193 | K | 764234404 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 330 mm | m | 7,000 | 750,00 | 5 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených rš 330 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7,0"KLb70 |  | 7,000 |  |  |  |
| 194 | K | 764234411 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm | m2 | 13,950 | 1 850,00 | 25 807,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených přes rš 800 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | KLb/59 - Oplechování horního líce zdi RŠ 900 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,5\*0,9 |  | 13,950 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 13,950 |  |  |  |
| 195 | K | 764236403 | Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 250 mm | m | 7,500 | 780,00 | 5 850,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 250 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7,5"KL28 |  | 7,500 |  |  |  |
| 196 | K | 76423640R | Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 280 mm | m | 9,600 | 850,00 | 8 160,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 280 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,6\*6"KL29 |  | 9,600 |  |  |  |
| 197 | K | 764238404 | Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm | m | 25,600 | 850,00 | 21 760,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,95"KL02 |  | 3,950 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,45"KL04 |  | 1,450 |  |  |  |
|  | VV |  | 8,8"KL07 |  | 8,800 |  |  |  |
|  | VV |  | 9,6"KL08 |  | 9,600 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,8"KL09 |  | 1,800 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 25,600 |  |  |  |
| 198 | K | 764238405 | Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 400 mm | m | 0,500 | 960,00 | 480,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5"KLb72 |  | 0,500 |  |  |  |
| 199 | K | 764238406 | Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 500 mm | m | 7,800 | 1 200,00 | 9 360,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*3,15"KL05 |  | 6,300 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5"KL06 |  | 1,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 7,800 |  |  |  |
| 200 | K | 76423840R1 | Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 250 mm | m | 30,950 | 850,00 | 26 307,50 | vlastní položka |
|  | PP |  | Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 250 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,45"KL01 |  | 3,450 |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*3,0"KL03 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 18"KLb63 |  | 18,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | 1,75"KLb72 |  | 1,750 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,75"KLb76 |  | 1,750 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 30,950 |  |  |  |
| 201 | K | 76423840R2 | Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 150 mm | m | 1,500 | 650,00 | 975,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 150 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5"KLb72 |  | 1,500 |  |  |  |
| 202 | K | 764331403 | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Cu plechu rš 250 mm | m | 12,000 | 850,00 | 10 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12"KLb64 |  | 12,000 |  |  |  |
| 203 | K | 764331404 | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Cu plechu rš 330 mm | m | 64,500 | 900,00 | 58 050,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 60"KLb55 |  | 60,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 4,5"KLb56 |  | 4,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 64,500 |  |  |  |
| 204 | K | 764331405 | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Cu plechu rš 400 mm | m | 5,000 | 900,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5"KLb65 |  | 5,000 |  |  |  |
| 205 | K | 764331414 | Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 330 mm | m | 66,500 | 830,00 | 55 195,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 330 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 49,5"KLb/53 |  | 49,500 |  |  |  |
|  | VV |  | 17"KLb/60 |  | 17,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 66,500 |  |  |  |
| 206 | K | 764334411 | Lemování prostupů střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou bez lišty z Cu plechu | m2 | 8,991 | 5 600,00 | 50 349,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,56\*1,82"KLb/57 |  | 2,839 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,75\*1,76"KLb/58 |  | 3,080 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,92\*1,6"KLb/62 |  | 3,072 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 8,991 |  |  |  |
| 207 | K | 764508133 | Montáž odbočky kruhového svodu | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž svodu kruhového, průměru odboček |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1"KL19 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 1"KL21 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  |  |
| *208* | *M* | *KL19* | *Odpadní odbočka na svislé potrubí dešťového svodu Ø 100 mm, měděný plech tl. 0,60 mm* | *kus* | *1,000* | *3 200,00* | *3 200,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Odpadní odbočka na svislé potrubí dešťového svodu Ø 100 mm, měděný plech tl. 0,60 mm |  |  |  |  |  |
| *209* | *M* | *KL21* | *Odpadní odbočka na svislé potrubí dešťového svodu Ø 100 mm, měděný plech tl. 0,60 mm* | *kus* | *1,000* | *3 200,00* | *3 200,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Odpadní odbočka na svislé potrubí dešťového svodu Ø 100 mm, měděný plech tl. 0,60 mm |  |  |  |  |  |
| 210 | K | 764531404 | Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm | m | 51,000 | 1 250,00 | 63 750,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *položka obsahuje prvky KLb74 - 55 ks + KLb75 - 15 ks* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 51"KLb73, KLb74, KLb75 |  | 51,000 |  |  |  |
| 211 | K | 764531445 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 400/120 mm | kus | 5,000 | 360,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5"KLb79 |  | 5,000 |  |  |  |
| 212 | K | 76453340R | Žlaby nadokapní (nástřešní ) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Cu plechu rš 600 mm | m | 1,000 | 2 600,00 | 2 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 600 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,5"KLb77 |  | 1,000 |  |  |  |
| 213 | K | 764538422 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 100 mm | m | 29,300 | 1 600,00 | 46 880,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1"KL11 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 9,15"KL12 |  | 9,150 |  |  |  |
|  | VV |  | 2,6"KL15 |  | 2,600 |  |  |  |
|  | VV |  | 2,0"KL17 |  | 2,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | 7,3"KL26 |  | 7,300 |  |  |  |
|  | VV |  | 7,25"KL27 |  | 7,250 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 29,300 |  |  |  |
| 214 | K | 76453842R | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 125 mm | m | 21,550 | 2 100,00 | 45 255,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 125 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5,1"KL18 |  | 5,100 |  |  |  |
|  | VV |  | 5,1"KL20 |  | 5,100 |  |  |  |
|  | VV |  | 5,1"KL22 |  | 5,100 |  |  |  |
|  | VV |  | 4,9"KL23 |  | 4,900 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,35"KL25 |  | 1,350 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 21,550 |  |  |  |
| 215 | K | 764538424 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 150 mm | m | 7,000 | 3 500,00 | 24 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7,0"odvod vzduchu z větracího kanálku 1PP |  | 7,000 |  |  |  |
| 216 | K | KL10 | Atypický kotlík s atypickou konzolou repase stávajícího prvku měděný plech tl. 0,60 mm\_viz. odkaz KL10 | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Atypický kotlík s atypickou konzolou repase stávajícího prvku měděný plech tl. 0,60 mm\_viz. odkaz KL10 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1"KL10 |  | 1,000 |  |  |  |
| 217 | K | KL13 | Přechodová odpadní trouba Ø 100/125 mm (na litinovou odpadní troubu), měděný plech tl. 0,60 mm\_viz.  odkaz KL13 | kus | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Přechodová odpadní trouba Ø 100/125 mm (na litinovou odpadní troubu), měděný plech tl. 0,60 mm\_viz. odkaz KL13 |  |  |  |  |  |
| 218 | K | KL15 | Atypický dešťový kotlík měděný plech tl. 0,60 mm, Ø 100 mm\_viz. odkaz KL15 | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Atypický dešťový kotlík měděný plech tl. 0,60 mm, Ø 100 mm\_viz. odkaz KL15 |  |  |  |  |  |
| 219 | K | KL16 | Atypický dešťový kotlík měděný plech tl. 0,60 mm, Ø 100 mm\_viz. odkaz KL16 | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Atypický dešťový kotlík měděný plech tl. 0,60 mm, Ø 100 mm\_viz. odkaz KL16 |  |  |  |  |  |
| 220 | K | KLb59 | Vyplechování žlabu mezi střechou a sousedním domem z měděného plechu rš 1000 mm\_viz. odkaz KLb59 | m | 15,500 | 3 600,00 | 55 800,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Vyplechování žlabu mezi střechou a sousedním domem z měděného plechu rš 1000 mm\_viz. odkaz KLb59 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,5"KLb/59 |  | 15,500 |  |  |  |
| 221 | K | KLb71 | Atypický prostup odvodnění žlabu štítem měděný plech 0,63 mm RŠ 400 a 330 mm, dl.:0,35 a 0,3 bm viz.  odkaz KLb71 | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Atypický prostup odvodnění žlabu štítem měděný plech 0,63 mm RŠ 400 a 330 mm, dl.:0,35 a 0,3 bm viz. odkaz KLb71 |  |  |  |  |  |
| 222 | K | 998764103 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m | t | 2,189 | 4 000,00 | 8 756,00 | 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 |  |  |  |  |  |
|  | D | 765 | Krytina skládaná |  |  |  | 1 441 940,95 |  |
| 223 | K | 765111821 | Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho do suti | m2 | 85,647 | 75,00 | 6 423,53 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° na sucho do suti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | sb4 |  | 85,647 |  |  |  |
| 224 | K | 765111831 | Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké do suti za sklon přes 30° | m2 | 85,647 | 20,00 | 1 712,94 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | sb4 |  | 85,647 |  |  |  |
| 225 | K | 765111849 | Demontáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti | m2 | 202,284 | 110,00 | 22 251,24 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž krytiny keramické prejzové, sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti |  |  |  |  |  |
|  | VV | Sb1 | 134\*1/cos(43)"Sb1 |  | 183,222 |  |  |  |
|  | VV | Sb2 | 13\*1/cos(47)"Sb2 |  | 19,062 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 202,284 |  |  |  |
| 226 | K | 765111851 | Příplatek k demontáži krytiny keramické prejzové do suti za sklon přes 30° | m2 | 202,284 | 20,00 | 4 045,68 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | sb1+sb2 |  | 202,284 |  |  |  |
| 227 | K | 765111869 | Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti | m | 8,900 | 40,00 | 356,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů s tvrdou maltou do suti |  |  |  |  |  |
| 228 | K | 765111875 | Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží z prejzů sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti | m | 18,590 | 50,00 | 929,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30° z prejzů s tvrdou maltou do suti |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 229 | K | 765111881 | Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti | m | 27,490 | 20,00 | 549,80 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 18,59+8,9 |  | 27,490 |  |  |  |
| 230 | K | 765114021 | Krytina keramická bobrovka režná šupinové krytí sklonu do 30° na sucho | m2 | 85,647 | 1 250,00 | 107 058,75 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° na sucho šupinové krytí režná |  |  |  |  |  |
|  | VV | sb4 | 36,5\*1/cos(40)+(11,5+7,5)\*1/cos(60)"Sb4 |  | 85,647 |  |  |  |
| 231 | K | 765114065 | Krytina keramická prejzová malý prejz režný sklonu do 30° do malty | m2 | 202,284 | 4 800,00 | 970 963,20 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Krytina keramická prejzová sklonu střechy do 30° do malty malý prejz režný |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | sb1+sb2 |  | 202,284 |  |  |  |
| 232 | K | 765114311 | Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem kovovým | m | 8,900 | 1 500,00 | 13 350,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° hřeben z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem kovovým |  |  |  |  |  |
| 233 | K | 765114365 | Krytina keramická prejzová hřeben z malých prejzů režných do malty | m | 18,590 | 3 200,00 | 59 488,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Krytina keramická prejzová sklonu střechy do 30° hřeben zplna do malty z malých prejzů režných |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,6+2,99 |  | 18,590 |  |  |  |
| 234 | K | 765113912 | Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 40° do 50° | m2 | 249,931 | 50,00 | 12 496,55 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 40° do 50° |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | sb1+sb2 |  | 202,284 |  |  |  |
|  | VV |  | 36,5\*1/cos(40)"Sb4 |  | 47,647 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 249,931 |  |  |  |
| 235 | K | 765113913 | Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 50° | m2 | 38,000 | 50,00 | 1 900,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 50° |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (11,5+7,5)\*1/cos(60)"Sb4 |  | 38,000 |  |  |  |
| 236 | K | 765115402 | Montáž držáku (mříže sněholamu, kulatiny) pro keramickou krytinu | kus | 20,000 | 500,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany držáku (mříže sněholamu, kulatiny) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 20"KLb/78 |  | 20,000 |  |  |  |
| 237 | K | 765115403 | Montáž mříže sněholamu pro keramickou krytinu | m | 13,500 | 200,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany mříže sněholamu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 13,5"KLb/78 |  | 13,500 |  |  |  |
| *238* | *M* | *59660033* | *komplet protisněhový (držák mříže, sněhová mříž, spojka mříže)* | *sada* | *5,000* | *2 560,00* | *12 800,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | komplet protisněhový (držák mříže, sněhová mříž, spojka mříže) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5"KLb/78 |  | 5,000 |  |  |  |
| 239 | K | 765191001 | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci | m2 | 105,257 | 75,00 | 7 894,28 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 67,5\*1/cos(3)"Sb3 |  | 67,593 |  |  |  |
|  | VV |  | 37,2\*1/cos(9)"Sb5 |  | 37,664 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 105,257 |  |  |  |
| *240* | *M* | *62822001* | *pás asfaltovaný R 13* | *m2* | *115,783* | *110,00* | *12 736,13* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | pás asfaltovaný R 13 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 105,257\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 115,783 |  |  |  |
| 241 | K | 765191021 | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve | m2 | 287,931 | 75,00 | 21 594,83 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | sb1 |  | 183,222 |  |  |  |
|  | VV |  | sb2 |  | 19,062 |  |  |  |
|  | VV |  | sb4 |  | 85,647 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 287,931 |  |  |  |
| *242* | *M* | *28329295* | *membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou* | *m2* | *316,724* | *130,00* | *41 174,12* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 287,931\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 316,724 |  |  |  |
| 243 | K | 765191031 | Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě | m | 225,000 | 25,00 | 5 625,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | viz. výpis řeziva |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prvek 135 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 225 |  | 225,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | Součet |  | 225,000 |  |  |  |
| *244* | *M* | *28329302* | *páska těsnící jednostranně lepící parotěsných folií 4x15 mm* | *m* | *247,500* | *35,00* | *8 662,50* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | páska těsnící jednostranně lepící parotěsných folií 4x15 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 225\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 247,500 |  |  |  |
| 245 | K | 765191901 | Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° | m2 | 105,257 | 20,00 | 2 105,14 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° |  |  |  |  |  |
|  | VV | Sb3 | 67,5\*1/cos(3) |  | 67,593 |  |  |  |
|  | VV | Sb5 | 37,2\*1/cos(9) |  | 37,664 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 105,257 |  |  |  |
| 246 | K | 765191911 | Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30° | m2 | 287,931 | 20,00 | 5 758,62 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30° |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Sb1+Sb2+Sb4 |  | 287,931 |  |  |  |
| 247 | K | 765192001 | Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou | m2 | 393,188 | 30,00 | 11 795,64 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Nouzové zakrytí střechy plachtou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Sb1 |  | 183,222 |  |  |  |
|  | VV |  | Sb2 |  | 19,062 |  |  |  |
|  | VV |  | Sb3 |  | 67,593 |  |  |  |
|  | VV |  | Sb4 |  | 85,647 |  |  |  |
|  | VV |  | Sb5 |  | 37,664 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 393,188 |  |  |  |
| 248 | K | 998765103 | Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m | t | 27,877 | 3 500,00 | 97 569,50 | 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 |  |  |  | 2 830 042,40 |  |
| 249 | K | 766-Ob12 | Montáž prvku Ob12 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Ob12 |  |  |  |  |  |
| *250* | *M* | *Ob12* | *Nové jednokřídlové dveře vnější 760 x 1960 mm materiál dub -masiv modelovým způsobem dle dveří*  *Ob/10\_kompletní dodávka viz. odkaz Ob12* | *kus* | *1,000* | *12 000,00* | *12 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové jednokřídlové dveře vnější 760 x 1960 mm materiál dub -masiv modelovým způsobem dle dveří Ob/10\_kompletní dodávka viz. odkaz  Ob12 |  |  |  |  |  |
| 251 | K | 766-Ob14 | Montáž prvku Ob14 | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Ob14 |  |  |  |  |  |
| *252* | *M* | *Ob14* | *Nové atypické, slohové, špaletové okno 1510 x 1360 mm osazené tradičním způsobem do upraveného*  *ostění\_kompletní dodávka viz. odkaz Ob14* | *kus* | *2,000* | *42 000,00* | *84 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové atypické, slohové, špaletové okno 1510 x 1360 mm osazené tradičním způsobem do upraveného ostění\_kompletní dodávka viz. odkaz  Ob14 |  |  |  |  |  |
| 253 | K | 766-Ob20 | Montáž prvku Ob20 | kus | 1,000 | 1 600,00 | 1 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Ob20 |  |  |  |  |  |
| *254* | *M* | *Ob20* | *Nové dvoukřídlové dveře vnější kazetové prosklené1410/1970+690 mm dub -masiv\_kompletní dodávka viz.*  *odkaz Ob20* | *kus* | *1,000* | *62 000,00* | *62 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové dvoukřídlové dveře vnější kazetové prosklené1410/1970+690 mm dub -masiv\_kompletní dodávka viz. odkaz Ob20 |  |  |  |  |  |
| 255 | K | 766-Ob21 | Montáž prvku Ob21 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Ob21 |  |  |  |  |  |
| *256* | *M* | *Ob21* | *Nové dveře jednokřídlové kazetové plné š. 880/ v. 2050 mm, s dřevěnou rámovou zárubní\_kompletní*  *dodávka viz. odkaz Ob21* | *kus* | *1,000* | *45 000,00* | *45 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové dveře jednokřídlové kazetové plné š. 880/ v. 2050 mm, s dřevěnou rámovou zárubní\_kompletní dodávka viz. odkaz Ob21 |  |  |  |  |  |
| 257 | K | 766-Ob22 | Montáž prvku Ob22 | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Ob22 |  |  |  |  |  |
| *258* | *M* | *Ob22* | *Nové atypické, slohové, špaletové okno 1570 / 2060 mm osazené tradičním způsobem do upraveného ostění*  *\_kompletní dodávka viz. odkaz Ob22* | *kus* | *2,000* | *63 000,00* | *126 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové atypické, slohové, špaletové okno 1570 / 2060 mm osazené tradičním způsobem do upraveného ostění \_kompletní dodávka viz. odkaz  Ob22 |  |  |  |  |  |
| 259 | K | 766-Ob47 | Montáž prvku Ob47 | kus | 2,000 | 600,00 | 1 200,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Ob47 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *260* | *M* | *Ob47* | *Nové dřevěné okno š. 780mm/ 870 mm, otvíravé, jednokřídlé dub masiv lepený vrstvený profil zasklení*  *izolačním dvojsklem čirým sklem \_kompletní dodávka viz. odkaz Ob47* | *kus* | *2,000* | *10 000,00* | *20 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové dřevěné okno š. 780mm/ 870 mm, otvíravé, jednokřídlé dub masiv lepený vrstvený profil zasklení izolačním dvojsklem čirým sklem  \_kompletní dodávka viz. odkaz Ob47 |  |  |  |  |  |
| 261 | K | 766-Ob48 | Montáž prvku Ob48 | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Ob48 |  |  |  |  |  |
| *262* | *M* | *Ob48* | *Nové dřevěné okno š. 770mm/ 800 mm, otvíravé, jednokřídlé smrk masiv lepený vrstvený profil zasklení*  *izolačním dvojsklem čirým sklem\_kompletní dodávka viz. odkaz Ob48* | *kus* | *1,000* | *10 000,00* | *10 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové dřevěné okno š. 770mm/ 800 mm, otvíravé, jednokřídlé smrk masiv lepený vrstvený profil zasklení izolačním dvojsklem čirým  sklem\_kompletní dodávka viz. odkaz Ob48 |  |  |  |  |  |
| 263 | K | 766-Ob49 | Montáž prvku Ob49 | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Ob49 |  |  |  |  |  |
| *264* | *M* | *Ob49* | *Nové dřevěné okno š. 920mm/ 900 mm, otvíravé, jednokřídlé smrk masiv lepený vrstvený profil zasklení*  *izolačním dvojsklem čirým sklem\_kompletní dodávka viz. odkaz Ob49* | *kus* | *1,000* | *12 000,00* | *12 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové dřevěné okno š. 920mm/ 900 mm, otvíravé, jednokřídlé smrk masiv lepený vrstvený profil zasklení izolačním dvojsklem čirým  sklem\_kompletní dodávka viz. odkaz Ob49 |  |  |  |  |  |
| 265 | K | 766-Ob51 | Montáž prvku Ob51 | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Ob51 |  |  |  |  |  |
| *266* | *M* | *Ob51* | *Nové atypické, slohové, špaletové okno osazené tradičním způsobem do upraveného ostění š. 1570mm/ 1830*  *mm\_kompletní dodávka viz. odkaz Ob51* | *kus* | *2,000* | *60 000,00* | *120 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové atypické, slohové, špaletové okno osazené tradičním způsobem do upraveného ostění š. 1570mm/ 1830 mm\_kompletní dodávka viz.  odkaz Ob51 |  |  |  |  |  |
| 267 | K | 766-Ob52 | Montáž prvku Ob52 | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Ob52 |  |  |  |  |  |
| *268* | *M* | *Ob52* | *Nové dveře jednokřídlové kazetové plné š. 900/ v. 2080, s dřevěnou rámovou zárubní dub -masiv\_kompletní*  *dodávka viz. odkaz Ob52* | *kus* | *1,000* | *50 000,00* | *50 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové dveře jednokřídlové kazetové plné š. 900/ v. 2080, s dřevěnou rámovou zárubní dub -masiv\_kompletní dodávka viz. odkaz Ob52 |  |  |  |  |  |
| 269 | K | 766-Ob53 | Montáž prvku Ob53 | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Ob53 |  |  |  |  |  |
| *270* | *M* | *Ob53* | *Nové vnější dvoukřídlové okenice š. 750mm/ 1650 mm, dovnitř otevíravé do stávajícího otvoru ve štítovém*  *zdivu\_kompletní dodávka viz. odkaz Ob53* | *kus* | *1,000* | *15 000,00* | *15 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové vnější dvoukřídlové okenice š. 750mm/ 1650 mm, dovnitř otevíravé do stávajícího otvoru ve štítovém zdivu\_kompletní dodávka viz. odkaz  Ob53 |  |  |  |  |  |
| 271 | K | 766-Ob54 | Montáž prvku Ob54 | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Ob54 |  |  |  |  |  |
| *272* | *M* | *Ob54* | *Nová výplň stávajícího otvoru štítového zdiva š. 880mm/ 2200 mm – úroveň 4NP\_kompletní dodávka viz.*  *odkaz Ob54* | *kus* | *1,000* | *52 000,00* | *52 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová výplň stávajícího otvoru štítového zdiva š. 880mm/ 2200 mm – úroveň 4NP\_kompletní dodávka viz. odkaz Ob54 |  |  |  |  |  |
| 273 | K | 766-Ob55 | Montáž prvku Ob55 | kus | 2,000 | 600,00 | 1 200,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Ob55 |  |  |  |  |  |
| *274* | *M* | *Ob55* | *Nová výplň upraveného vikýře v krovu š. 880mm/ 2200 mm – úroveň 4NP\_kompletní dodávka viz. odkaz*  *Ob55* | *kus* | *2,000* | *32 000,00* | *64 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová výplň upraveného vikýře v krovu š. 880mm/ 2200 mm – úroveň 4NP\_kompletní dodávka viz. odkaz Ob55 |  |  |  |  |  |
| 275 | K | 766-POb3 | Montáž prvku POb3 | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku POb3 |  |  |  |  |  |
| *276* | *M* | *POb3* | *Nové jednokřídlové atypické dřevěné dveře 750/1720 mm, včetně obložkové zárubně, budou provedeny jako certifikovaný komplet v původní modelaci deštění, požární odolnost EI30DP1\_viz. odkaz POb3* | *kus* | *1,000* | *35 000,00* | *35 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové jednokřídlové atypické dřevěné dveře 750/1720 mm, včetně obložkové zárubně, budou provedeny jako certifikovaný komplet v původní modelaci deštění, požární odolnost EI30DP1\_viz. odkaz POb3 |  |  |  |  |  |
| 277 | K | 766-Sb1 | Montáž prvku Sb1 | kus | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sb1 |  |  |  |  |  |
| *278* | *M* | *Sb1* | *Nová skleněná dělící stěna s dvoukřídlovými dveřmi a fixním nadsvětlíkem š. 2675 mm, v.m. 3420 mm, dveře*  *1800/2250mm + fixní nadsvětlík\_viz. odkaz Sb1* | *kus* | *1,000* | *150 000,00* | *150 000,00* | *vlastní položka* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Nová skleněná dělící stěna s dvoukřídlovými dveřmi a fixním nadsvětlíkem š. 2675 mm, v.m. 3420 mm, dveře 1800/2250mm + fixní  nadsvětlík\_viz. odkaz Sb1 |  |  |  |  |  |
| 279 | K | 766-Sb2 | Montáž prvku Sb2 | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sb2 |  |  |  |  |  |
| *280* | *M* | *Sb2* | *Nová skleněná dělící stěna s dvoukřídlovými dveřmi a fixním nadsvětlíkem š. 3080 mm, p.k. 2 620mm, v.k. 3*  *640 mm, dveře 1800/2250mm+ fixní nadsvětlík\_viz. odkaz Sb2* | *kus* | *1,000* | *14 000,00* | *14 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová skleněná dělící stěna s dvoukřídlovými dveřmi a fixním nadsvětlíkem š. 3080 mm, p.k. 2 620mm, v.k. 3 640 mm, dveře 1800/2250mm+  fixní nadsvětlík\_viz. odkaz Sb2 |  |  |  |  |  |
| 281 | K | 766-Sb9 | Montáž prvku Sb9 | kus | 57,000 | 180,00 | 10 260,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sb9 |  |  |  |  |  |
| *282* | *M* | *Sb9* | *Nové větrací mřížky 110/110 mm, materiál ocelový žárově pozinkovaný plech + nástřik práškovou barvou\_viz.*  *odkaz Sb9* | *kus* | *57,000* | *295,00* | *16 815,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové větrací mřížky 110/110 mm, materiál ocelový žárově pozinkovaný plech + nástřik práškovou barvou\_viz. odkaz Sb9 |  |  |  |  |  |
| 283 | K | 766-Sb11 | Montáž prvku Sb11 | m | 24,000 | 162,00 | 3 888,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sb11 |  |  |  |  |  |
| *284* | *M* | *Sb11* | *Typový nástěnný závěsný systém pro expoziční prostory-systém pro zavěšení obrazů 8 ks – dl. 3,0 m +*  *min32 ks závěsů – nutno upřesnit\_viz. odkaz Sb11* | *m* | *24,000* | *335,00* | *8 040,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Typový nástěnný závěsný systém pro expoziční prostory-systém pro zavěšení obrazů 8 ks – dl. 3,0 m + min32 ks závěsů – nutno  upřesnit\_viz. odkaz Sb11 |  |  |  |  |  |
| 285 | K | 766-Sb12 | Montáž prvku Sb12 | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sb12 |  |  |  |  |  |
| *286* | *M* | *Sb12* | *Nová, typová, smaltovaná cedule - ČÍSLO ORIENTAČNÍ* | *kus* | *1,000* | *4 000,00* | *4 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová, typová, smaltovaná cedule - ČÍSLO ORIENTAČNÍ |  |  |  |  |  |
| 287 | K | 766-Sb13 | Montáž prvku Sb13 | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku Sb13 |  |  |  |  |  |
| *288* | *M* | *Sb13* | *Nové atypické, slohové okno se subtilními profily osazené tradičním způsobem, izolační dvojsklo, materiál*  *lepený smrk\_viz. odkaz Sb13* | *kus* | *1,000* | *18 000,00* | *18 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové atypické, slohové okno se subtilními profily osazené tradičním způsobem, izolační dvojsklo, materiál lepený smrk\_viz. odkaz Sb13 |  |  |  |  |  |
| 289 | K | 766-TRb30 | Montáž prvku TRb30 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRb30 |  |  |  |  |  |
| *290* | *M* | *TRb30* | *Nová dřevěná jednokřídlová odnímatelná zábrana s uchycením do kamenného ostění š. 1350 x 1200*  *mm\_kompletní dodávka viz. odkaz TRb30* | *kus* | *1,000* | *11 830,00* | *11 830,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová dřevěná jednokřídlová odnímatelná zábrana s uchycením do kamenného ostění š. 1350 x 1200 mm\_kompletní dodávka viz. odkaz  TRb30 |  |  |  |  |  |
| 291 | K | 766-TRb31 | Montáž prvku TRb31 | kus | 6,000 | 1 000,00 | 6 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRb31 |  |  |  |  |  |
| *292* | *M* | *TRb31* | *Nové vyrovnávací schůdky ke stávajícímu vaznému trámu š. 210/300mm x dl.900 mm\_kompletní dodávka viz.*  *odkaz TRb31* | *kus* | *6,000* | *5 000,00* | *30 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové vyrovnávací schůdky ke stávajícímu vaznému trámu š. 210/300mm x dl.900 mm\_kompletní dodávka viz. odkaz TRb31  Materiál: masiv – smrk  Materiál: smrková prkna 30/120 mm + OSB desky tl. 25 mm  Nosná konstrukce 2x ochranný nástřik fungicidního a insekticidního přípravku. Rozměry: schody 300/210 mm, šířka schodiště 900 mm  Povrchová úprava :  Ošetření proti dřevokaznému hmyzu, plísním a houbám.  1x základní + 2x vrchní nátěr hedvábný polomatný tvrdý voskový olej – polomatný odstín bude upřesněn před prováděním investorem  nutno upřesnit na předloženém vzorku na materiálu bude barevně sjednocen se stávajícími dřevěnými prvky |  |  |  |  |  |
| 293 | K | 766-TRb5 | Montáž prvku TRb5 | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž prvku TRb5 |  |  |  |  |  |
| *294* | *M* | *TRb5* | *Nové profilované dřevěné madlo schodiště, kotvené do zdiva. Madlo bude provedeno dle vzoru TRa/1 š.40*  *dl. 700 mm\_viz. odkaz TRb5* | *kus* | *1,000* | *1 500,00* | *1 500,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové profilované dřevěné madlo schodiště, kotvené do zdiva. Madlo bude provedeno dle vzoru TRa/1 š.40 dl. 700 mm\_viz. odkaz TRb5 |  |  |  |  |  |
| 295 | K | Ob1 | Stávající historická vrata š. 2230 mm, p.k. 1920 mm, v.k. 3010 mm v kamenném portálu bude provedena řemeslná obnova s dozorem restaurátora viz část D.3 Restaurátorský záměr a odkaz Ob1 | kus | 1,000 | 39 988,00 | 39 988,00 | vlastní položka |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Stávající historická vrata š. 2230 mm, p.k. 1920 mm, v.k. 3010 mm v kamenném portálu bude provedena řemeslná obnova s dozorem  restaurátora viz část D.3 Restaurátorský záměr a odkaz Ob1 |  |  |  |  |  |
| 296 | K | Ob10 | Stávající jednokřídlové dveře vnější 730/1960 mm, plné , osazené v kamenném ostění + prosklený nadsvětlík -  bude provedena odborná oprava dle popisu viz. odkaz Ob10 | kus | 1,000 | 24 060,00 | 24 060,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové dveře vnější 730/1960 mm, plné , osazené v kamenném ostění + prosklený nadsvětlík - bude provedena odborná  oprava dle popisu viz. odkaz Ob10 |  |  |  |  |  |
| 297 | K | Ob11 | Špaletové okno 970 x 1770 mm v kamenném ostění, bude provedena celková repase okna dle popisu viz.  odkaz Ob11 | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno 970 x 1770 mm v kamenném ostění, bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob11 |  |  |  |  |  |
| 298 | K | Ob13 | Stávající osazené, slohové, špaletové okno 730 x 860 mm s osazením v kamenném ostění –bude provedena  celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob13 | kus | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající osazené, slohové, špaletové okno 730 x 860 mm s osazením v kamenném ostění –bude provedena celková repase okna dle popisu  viz. odkaz Ob13 |  |  |  |  |  |
| 299 | K | Ob15 | Stávající jednokřídlové dveře vnější 830x2050 mm, kazetové, plné, levé - bude provedena odborná oprava dle  popisu viz. odkaz Ob15 | kus | 1,000 | 21 000,00 | 21 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové dveře vnější 830x2050 mm, kazetové, plné, levé - bude provedena odborná oprava dle popisu viz. odkaz Ob15 |  |  |  |  |  |
| 300 | K | Ob16 | Stávající jednokřídlové dveře vnější, 1030 x 1880 mm kazetové, plné, levé - bude provedena odborná oprava  dle popisu viz. odkaz Ob16 | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové dveře vnější, 1030 x 1880 mm kazetové, plné, levé - bude provedena odborná oprava dle popisu viz. odkaz Ob16 |  |  |  |  |  |
| 301 | K | Ob17 | Stávající jednokřídlové dveře vnější 710 x 1630 mm, kazetové, plné, levé - odborná repase dle popisu viz.  odkaz Ob17 | kus | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové dveře vnější 710 x 1630 mm, kazetové, plné, levé - odborná repase dle popisu viz. odkaz Ob17 |  |  |  |  |  |
| 302 | K | Ob18 | Stávající jednokřídlové dveře vnější 750/1970 mm, svlakované, plné, levé - odborná repase dle popisu viz.  odkaz Ob18 | kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové dveře vnější 750/1970 mm, svlakované, plné, levé - odborná repase dle popisu viz. odkaz Ob18 |  |  |  |  |  |
| 303 | K | Ob19 | Stávající jednokřídlové dveře vnější 1090/1850 mm, kazetové, plné, levé - odborná repase dle popisu viz.  odkaz Ob19 | kus | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové dveře vnější 1090/1850 mm, kazetové, plné, levé - odborná repase dle popisu viz. odkaz Ob19 |  |  |  |  |  |
| 304 | K | Ob2 | Špaletové okno v kamenném ostění 1 080 x 1 890 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz Ob02 | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno v kamenném ostění 1 080 x 1 890 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz Ob02 |  |  |  |  |  |
| 305 | K | Ob23 | Stávající jednokřídlové okénko – prevét š.340 mm/560 mm - bude provedena odborná oprava dle popisu viz.  odkaz Ob23 | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové okénko – prevét š.340 mm/560 mm - bude provedena odborná oprava dle popisu viz. odkaz Ob23 |  |  |  |  |  |
| 306 | K | Ob24 | Stávající osazené, slohové, okno 780/980mm s osazením v kamenném ostění –bude provedena celková  repase okna dle popisu viz. odkaz Ob24 | kus | 1,000 | 6 110,00 | 6 110,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající osazené, slohové, okno 780/980mm s osazením v kamenném ostění –bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz  Ob24 |  |  |  |  |  |
| 307 | K | Ob25 | Stávající osazené, slohové, okno š.780mm/980 mm s osazením v kamenném ostění –bude provedena  celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob25 | kus | 1,000 | 6 110,00 | 6 110,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající osazené, slohové, okno š.780mm/980 mm s osazením v kamenném ostění –bude provedena celková repase okna dle popisu viz.  odkaz Ob25 |  |  |  |  |  |
| 308 | K | Ob26 | Špaletové okno š.1070mm/ 1700 mm v kamenném ostění –bude provedena celková repase okna dle popisu  viz. odkaz Ob26 | kus | 1,000 | 15 724,00 | 15 724,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno š.1070mm/ 1700 mm v kamenném ostění –bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob26 |  |  |  |  |  |
| 309 | K | Ob27 | Stávající osazené, slohové, okno š.800mm/820 mm s osazením v kamenném ostění – bude provedena  celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob27 | kus | 1,000 | 5 330,00 | 5 330,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající osazené, slohové, okno š.800mm/820 mm s osazením v kamenném ostění – bude provedena celková repase okna dle popisu viz.  odkaz Ob27 |  |  |  |  |  |
| 310 | K | Ob28 | Stávající jednokřídlové dveře vnější š.900mm/1800 mm, kazetové, plné, levé - bude provedena celková  repase okna dle popisu viz. odkaz Ob28 | kus | 1,000 | 11 960,00 | 11 960,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové dveře vnější š.900mm/1800 mm, kazetové, plné, levé - bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob28 |  |  |  |  |  |
| 311 | K | Ob29 | Stávající jednokřídlové dveře vnější š. 1040mm/1800 mm, kazetové, plné, levé - bude provedena celková  repase okna dle popisu viz. odkaz Ob29 | kus | 1,000 | 11 960,00 | 11 960,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové dveře vnější š. 1040mm/1800 mm, kazetové, plné, levé - bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz  Ob29 |  |  |  |  |  |
| 312 | K | Ob3 | Špaletové okno v kamenném ostění 1 080 x 1 890 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz Ob03 | kus | 1,000 | 17 297,00 | 17 297,00 | vlastní položka |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Špaletové okno v kamenném ostění 1 080 x 1 890 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz Ob03 |  |  |  |  |  |
| 313 | K | Ob30 | Stávající osazené, slohové, okno š. 1050mm/1300 mm s osazením v kamenném ostění - bude provedena  celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob30 | kus | 1,000 | 31 000,00 | 31 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající osazené, slohové, okno š. 1050mm/1300 mm s osazením v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu viz.  odkaz Ob30 |  |  |  |  |  |
| 314 | K | Ob31 | Stávající osazené, slohové, špaletové, okno š. 1070mm/1660 mm s osazením v kamenném ostění - bude  provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob31 | kus | 2,000 | 43 100,00 | 86 200,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající osazené, slohové, špaletové, okno š. 1070mm/1660 mm s osazením v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle  popisu viz. odkaz Ob31 |  |  |  |  |  |
| 315 | K | Ob32 | Špaletové okno š. 1080mm/1670 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu  viz. odkaz Ob32 | kus | 1,000 | 16 380,00 | 16 380,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno š. 1080mm/1670 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob32 |  |  |  |  |  |
| 316 | K | Ob33 | Špaletové okno š. 1080mm/1670 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu  viz. odkaz Ob33 | kus | 1,000 | 16 380,00 | 16 380,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno š. 1080mm/1670 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob33 |  |  |  |  |  |
| 317 | K | Ob34 | Zimní zahrada – doplnění vnitřní předstěny, do výšky parapetu dřevěná výplň, výplň tepelnou izolací PIR, nad parapetem izolační dvojsklo, drobné opravy stávající konstruce + obnova nátěru dle popisu viz. odkaz Ob34 | kus | 1,000 | 65 000,00 | 65 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Zimní zahrada – doplnění vnitřní předstěny, do výšky parapetu dřevěná výplň, výplň tepelnou izolací PIR, nad parapetem izolační dvojsklo,  drobné opravy stávající konstruce + obnova nátěru dle popisu viz. odkaz Ob34 |  |  |  |  |  |
| 318 | K | Ob35 | Špaletové okno š. 960mm/1660 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu  viz. odkaz Ob35 | kus | 1,000 | 14 690,00 | 14 690,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno š. 960mm/1660 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob35 |  |  |  |  |  |
| 319 | K | Ob36 | Stávající jednokřídlové dveře š.800mm/ 1900mm + nadsvětlík 280 mm, osazené s dřevěnou rámovou zárubní s odděleným nadsvětlíkem - bude provedena repase okna dle popisu viz. odkaz Ob36 | kus | 1,000 | 18 850,00 | 18 850,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové dveře š.800mm/ 1900mm + nadsvětlík 280 mm, osazené s dřevěnou rámovou zárubní s odděleným nadsvětlíkem - bude  provedena repase okna dle popisu viz. odkaz Ob36 |  |  |  |  |  |
| 320 | K | Ob37 | Okno š. 960mm/1550mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz  Ob37 | kus | 1,000 | 14 300,00 | 14 300,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Okno š. 960mm/1550mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob37 |  |  |  |  |  |
| 321 | K | Ob38 | Špaletové okno š.1070mm/ 1550 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu  viz. odkaz Ob38 | kus | 2,000 | 14 690,00 | 29 380,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno š.1070mm/ 1550 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob38 |  |  |  |  |  |
| 322 | K | Ob39 | Špaletové okno š. 1070mm/ 1550 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu  viz. odkaz Ob39 | kus | 2,000 | 14 690,00 | 29 380,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno š. 1070mm/ 1550 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob39 |  |  |  |  |  |
| 323 | K | Ob4 | Špaletové okno v kamenném ostění 700 x 1070 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz Ob04 | kus | 1,000 | 5 590,00 | 5 590,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno v kamenném ostění 700 x 1070 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz Ob04 |  |  |  |  |  |
| 324 | K | Ob40 | Špaletové okno š. 1100mm/ 950 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu  viz. odkaz Ob40 | kus | 2,000 | 9 074,00 | 18 148,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno š. 1100mm/ 950 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob40 |  |  |  |  |  |
| 325 | K | Ob41 | Špaletové okno š. 1100mm/ 950 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu  viz. odkaz Ob41 | kus | 2,000 | 8 710,00 | 17 420,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno š. 1100mm/ 950 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob41 |  |  |  |  |  |
| 326 | K | Ob42 | Špaletové okno š. 1060mm/ 1100 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu  viz. odkaz Ob42 | kus | 1,000 | 10 660,00 | 10 660,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno š. 1060mm/ 1100 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob42 |  |  |  |  |  |
| 327 | K | Ob43 | Špaletové okno š. 1050mm/ 800 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu  viz. odkaz Ob43 | kus | 1,000 | 8 060,00 | 8 060,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno š. 1050mm/ 800 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob43 |  |  |  |  |  |
| 328 | K | Ob44 | Okno š. 1050mm/800mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz  Ob44 | kus | 1,000 | 8 060,00 | 8 060,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Okno š. 1050mm/800mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob44 |  |  |  |  |  |
| 329 | K | Ob45 | Vlez do krovu ve štítu š. 590mm/ 530 mm - bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob45 | kus | 1,000 | 2 730,00 | 2 730,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Vlez do krovu ve štítu š. 590mm/ 530 mm - bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob45 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 330 | K | Ob46 | Špaletové okno 950mm/ 1050 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu viz.  odkaz Ob46 | kus | 2,000 | 9 490,00 | 18 980,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno 950mm/ 1050 mm v kamenném ostění - bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob46 |  |  |  |  |  |
| 331 | K | Ob5 | Stávající asymetricky dovnitř otevíravá vrata 2150 x 3390 mm s dveřmi 840/2040 mm bude provedena řemeslná obnova s dozorem restaurátora viz část D.3 Restaurátorský záměr a odkaz Ob5 | kus | 1,000 | 42 887,00 | 42 887,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající asymetricky dovnitř otevíravá vrata 2150 x 3390 mm s dveřmi 840/2040 mm bude provedena řemeslná obnova s dozorem restaurátora  viz část D.3 Restaurátorský záměr a odkaz Ob5 |  |  |  |  |  |
| 332 | K | Ob50 | Stávající osazené, slohové, okno š. 700mm/ 1330 mm - bude provedena celková repase okna dle popisu viz.  odkaz Ob50 | kus | 1,000 | 10 374,00 | 10 374,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající osazené, slohové, okno š. 700mm/ 1330 mm - bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob50 |  |  |  |  |  |
| 333 | K | Ob56 | Stávající osazené, slohové, okno š. 400mm/ 700 mm s osazené tradičním způsobem v okenní špaletě -  drobné opravy a obnova nátěru viz. odkaz Ob/56 | kus | 1,000 | 6 110,00 | 6 110,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající osazené, slohové, okno š. 400mm/ 700 mm s osazené tradičním způsobem v okenní špaletě - drobné opravy a obnova nátěru viz.  odkaz Ob/56 |  |  |  |  |  |
| 334 | K | Ob6 | Stávající osazené, slohové, okno 700/1070 mm s osazením v kamenném ostění bude provedena celková  repase okna dle popisu viz. odkaz Ob6 | kus | 1,000 | 5 590,00 | 5 590,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající osazené, slohové, okno 700/1070 mm s osazením v kamenném ostění bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz  Ob6 |  |  |  |  |  |
| 335 | K | Ob7 | Špaletové okno 800/1500 mm v kamenném ostění bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz  Ob7 | kus | 1,000 | 11 700,00 | 11 700,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Špaletové okno 800/1500 mm v kamenném ostění bude provedena celková repase okna dle popisu viz. odkaz Ob7 |  |  |  |  |  |
| 336 | K | Ob8 | Stávající dveře vnější s proskleným nadsvětlíkem 780x2020 mm + nadsvětlík 650 mm - bude provedena  celková repase dle popisu viz. odkaz Ob8 | kus | 1,000 | 16 081,00 | 16 081,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dveře vnější s proskleným nadsvětlíkem 780x2020 mm + nadsvětlík 650 mm - bude provedena celková repase dle popisu viz. odkaz  Ob8 |  |  |  |  |  |
| 337 | K | Ob9 | Stávající osazené, slohové, okno 1120x1370 mm s osazením v kamenném ostění –bude provedena celková  repase dle popisu viz. odkaz Ob9 | kus | 1,000 | 10 270,00 | 10 270,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající osazené, slohové, okno 1120x1370 mm s osazením v kamenném ostění –bude provedena celková repase dle popisu viz. odkaz Ob9 |  |  |  |  |  |
| 338 | K | POb1 | Stávající dřevěné dvoukřídlové kazetové dveře plné 1040/1960 mm, budou osazeny samozavíračem a  odborně opraveny dle popisu viz. odkaz POb1 | kus | 1,000 | 17 074,00 | 17 074,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné dvoukřídlové kazetové dveře plné 1040/1960 mm, budou osazeny samozavíračem a odborně opraveny dle popisu viz. odkaz  POb1 |  |  |  |  |  |
| 339 | K | POb2 | Stávající dřevěné jednokřídlové kazetové dveře plné 950/ 1780mm, budou osazeny samozavíračem s uzavřením pomocí EPS a odborně opraveny dle popisu viz. odkaz POb2 | kus | 1,000 | 43 550,00 | 43 550,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné jednokřídlové kazetové dveře plné 950/ 1780mm, budou osazeny samozavíračem s uzavřením pomocí EPS a odborně opraveny dle popisu viz. odkaz POb2 |  |  |  |  |  |
| 340 | K | POb4 | Stávající dřevěné dvoukřídlové kazetové dveře 1100/2110 mm, budou osazeny samozavíračem s uzavřením  pomocí EPS a odborně opraveny dle popisu viz. odkaz POb4 | kus | 1,000 | 59 930,00 | 59 930,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné dvoukřídlové kazetové dveře 1100/2110 mm, budou osazeny samozavíračem s uzavřením pomocí EPS a odborně opraveny  dle popisu viz. odkaz POb4 |  |  |  |  |  |
| 341 | K | POb5 | Stávající dřevěné dvoukřídlové kazetové dveře 1220/2030 mm, budou doplněny samozavíračem a odborně  opraveny dle popisu viz. odkaz POb5 (budou trvale uzavřeny) | kus | 1,000 | 25 740,00 | 25 740,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné dvoukřídlové kazetové dveře 1220/2030 mm, budou doplněny samozavíračem a odborně opraveny dle popisu viz. odkaz  POb5 (budou trvale uzavřeny) |  |  |  |  |  |
| 342 | K | POb6 | Stávající dřevěné dvoukřídlové dveře 1120/1890 mm, budou osazeny samozavíračem s uzavřením pomocí EPS a odborně opraveny dle popisu viz. odkaz POb6 | kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné dvoukřídlové dveře 1120/1890 mm, budou osazeny samozavíračem s uzavřením pomocí EPS a odborně opraveny dle popisu viz. odkaz POb6 |  |  |  |  |  |
| 343 | K | POb7 | Stávající dřevěné jednokřídlové dveře 1100/1900 mm, budou osazeny samozavíračem s uzavřením pomocí EPS a odborně opraveny dle popisu viz. odkaz POb7 | kus | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné jednokřídlové dveře 1100/1900 mm, budou osazeny samozavíračem s uzavřením pomocí EPS a odborně opraveny dle  popisu viz. odkaz POb7 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 344 | K | POb8 | Stávající dřevěné jednokřídlové dveře 1000/1800 mm, budou osazeny samozavíračem s uzavřením pomocí  EPS a odborně opraveny dle popisu viz. odkaz POb8 | kus | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné jednokřídlové dveře 1000/1800 mm, budou osazeny samozavíračem s uzavřením pomocí EPS a odborně opraveny dle  popisu viz. odkaz POb8 |  |  |  |  |  |
| 345 | K | Sb3 | Stávající pavlačové litinové umyvadlo - bude odborně repasováno dle popisu viz. odkaz Sb3 | kus | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající pavlačové litinové zrcadlo - bude odborně repasováno dle popisu viz. odkaz Sb3 |  |  |  |  |  |
| 346 | K | Sb4 | Stávající kachlová kamna v m.č. B.102 odborná repase stávajících mosazných dvířek –kontrola  funkčnosti\_viz. odkaz Sb4 | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kachlová kamna v m.č. B.102 odborná repase stávajících mosazných dvířek –kontrola funkčnosti\_viz. odkaz Sb4 |  |  |  |  |  |
| 347 | K | Sb5 | U stávající původní vany – doplnění vodovodní baterie, vana zůstane nefunkční v horní části bude doplněna  slohová mosazná umyvadlová baterie\_viz. odkaz Sb5 | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | U stávající původní vany – doplnění vodovodní baterie, vana zůstane nefunkční v horní části bude doplněna slohová mosazná umyvadlová  baterie\_viz. odkaz Sb5 |  |  |  |  |  |
| 348 | K | Sb6 | Stávající kachlová kamna v m.č. B. 203. zůstanou zachována odborná repase stávajících mosazných dvířek  – kontrola funkčnosti\_viz. odkaz Sb6 | kus | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kachlová kamna v m.č. B. 203. zůstanou zachována odborná repase stávajících mosazných dvířek – kontrola funkčnosti\_viz. odkaz  Sb6 |  |  |  |  |  |
| 349 | K | Sb7 | Stávající kachlová kamna v m.č. B. 202. zůstanou zachována odborná repase stávajících mosazných dvířek  – kontrola funkčnosti\_viz. odkaz Sb7 | kus | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kachlová kamna v m.č. B. 202. zůstanou zachována odborná repase stávajících mosazných dvířek – kontrola funkčnosti\_viz. odkaz  Sb7 |  |  |  |  |  |
| 350 | K | Sb8 | Stávající kachlová kamna – pec v m.č. B. 302 zůstanou zachována odborná repase stávajících mosazných  dvířek – kontrola funkčnosti\_viz. odkaz Sb8 | kus | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kachlová kamna – pec v m.č. B. 302 zůstanou zachována odborná repase stávajících mosazných dvířek – kontrola funkčnosti\_viz.  odkaz Sb8 |  |  |  |  |  |
| 351 | K | Sb10 | Stávající osazený zvonek na dveřní zárubni, zůstane zachován\_odborná řemeslná repase s konzervací  povrchu\_viz. odkaz Sb10 | kus | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající osazený zvonek na dveřní zárubni, zůstane zachován\_odborná řemeslná repase s konzervací povrchu\_viz. odkaz Sb10 |  |  |  |  |  |
| 352 | K | TRb1 | Stávající profilované dřevěné madlo schodiště, kotvené do zdiva š. 40 / dl. 600 mm \_drobné opravy obnova  nátěru\_viz. odkaz TRb1 | kus | 1,000 | 1 600,00 | 1 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající profilované dřevěné madlo schodiště, kotvené do zdiva š. 40 / dl. 600 mm \_drobné opravy obnova nátěru\_viz. odkaz TRb1 |  |  |  |  |  |
| 353 | K | TRb10 | Stávající dřevěná profilovaná zárubeň – nejsou osazené dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně  repasovány dle popisu viz. odkaz TRb10 | kus | 1,000 | 5 590,00 | 5 590,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěná profilovaná zárubeň – nejsou osazené dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz  TRb10 |  |  |  |  |  |
| 354 | K | TRb11 | Dvoukřídlové dveře vnitřní stávající s proskleným nadsvětlíkem š. 1360mm/ v.1800mm+540mm - dveře,  zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRb11 | kus | 1,000 | 21 320,00 | 21 320,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Dvoukřídlové dveře vnitřní stávající s proskleným nadsvětlíkem š. 1360mm/ v.1800mm+540mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně  řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRb11 |  |  |  |  |  |
| 355 | K | TRb12 | Dvoukřídlové dveře vnitřní stávající š. 990mm/ v.1840mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně  repasovány dle popisu viz. odkaz TRb12 | kus | 1,000 | 13 845,00 | 13 845,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Dvoukřídlové dveře vnitřní stávající š. 990mm/ v.1840mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz  TRb12 |  |  |  |  |  |
| 356 | K | TRb13 | Stávající dřevěná rámová zárubeň a profilované deštění – chybějící křídlo bude doplněno š. 800mm/ v.1750 mm, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRb13 | kus | 1,000 | 19 630,00 | 19 630,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěná rámová zárubeň a profilované deštění – chybějící křídlo bude doplněno š. 800mm/ v.1750 mm, zárubeň a kování budou  odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRb13 |  |  |  |  |  |
| 357 | K | TRb14 | Stávající dřevěná rámová zárubeň a profilované deštění – chybějící křídlo bude doplněno š. 850mm/ v.2030 mm, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRb14 | kus | 1,000 | 19 630,00 | 19 630,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěná rámová zárubeň a profilované deštění – chybějící křídlo bude doplněno š. 850mm/ v.2030 mm, zárubeň a kování budou  odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRb14 |  |  |  |  |  |
| 358 | K | TRb15 | Dvoukřídlové dveře š.1150mm/ v.1970 mm vnitřní stávající v horní části prosklené - dveře, zárubeň a kování  budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRb15 | kus | 1,000 | 15 470,00 | 15 470,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Dvoukřídlové dveře š.1150mm/ v.1970 mm vnitřní stávající v horní části prosklené - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně  repasovány dle popisu viz. odkaz TRb15 |  |  |  |  |  |
| 359 | K | TRb16 | Dvoukřídlové dveře vnitřní stávající š.1000mm/ v.2000 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně  řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRb16 | kus | 1,000 | 12 870,00 | 12 870,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Dvoukřídlové dveře vnitřní stávající š.1000mm/ v.2000 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz.  odkaz TRb16 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 360 | K | TRb17 | Jednokřídlové dveře vnitřní stávající – atypické š.750mm/ v.1700 mm, do černé kuchyně v horní části s vloženým okénkem - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz  TRb17 | kus | 1,000 | 11 870,00 | 11 870,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Jednokřídlové dveře vnitřní stávající – atypické š.750mm/ v.1700 mm, do černé kuchyně v horní části s vloženým okénkem - dveře, zárubeň a  kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRb17 |  |  |  |  |  |
| 361 | K | TRb18 | Jednokřídlové dveře vnitřní stávající – atypické, do černé kuchyně v horní části s vloženým okénkem  š.750mm/ v.1700 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRb18 | kus | 1,000 | 11 870,00 | 11 870,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Jednokřídlové dveře vnitřní stávající – atypické, do černé kuchyně v horní části s vloženým okénkem š.750mm/ v.1700 mm - dveře, zárubeň a  kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRb18 |  |  |  |  |  |
| 362 | K | TRb19 | Jednokřídlové dveře vnitřní stávající plátované pro přístup na půdu š.550mm/ v.2220 mm - dveře, zárubeň a  kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRb19 | kus | 1,000 | 9 490,00 | 9 490,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Jednokřídlové dveře vnitřní stávající plátované pro přístup na půdu š.550mm/ v.2220 mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně  repasovány dle popisu viz. odkaz TRb19 |  |  |  |  |  |
| 363 | K | TRb2 | Stávající jednokřídlové kazetové dveře s prosklením 750/1970 mm\_odborná repase dle popisu viz. odkaz  TRb2 | kus | 1,000 | 13 221,00 | 13 221,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové kazetové dveře s prosklením 750/1970 mm\_odborná repase dle popisu viz. odkaz TRb2 |  |  |  |  |  |
| 364 | K | TRb20 | Stávající atypicky osazené původní průhledové okénko š. 600mm/ 800mm - bude odborně repasováno dle  popisu viz. odkaz TRb20 | kus | 1,000 | 3 250,00 | 3 250,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající atypicky osazené původní průhledové okénko š. 600mm/ 800mm - bude odborně repasováno dle popisu viz. odkaz TRb20 |  |  |  |  |  |
| 365 | K | TRb21 | Stávající jednokřídlové dveře - vnitřní, kazetové plné s vloženou větrací mřížkou š. 700mm/ v.2000mm - dveře, zárubeň a kování budou odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRb21 | kus | 1,000 | 10 270,00 | 10 270,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající jednokřídlové dveře - vnitřní, kazetové plné s vloženou větrací mřížkou š. 700mm/ v.2000mm - dveře, zárubeň a kování budou  odborně řemeslně repasovány dle popisu viz. odkaz TRb21 |  |  |  |  |  |
| 366 | K | TRb22 | Stávající dřevěné schodiště v návaznosti na stávající podlahu 3x165x 295 mm - drobné opravy, obnova  nátěru\_viz. odkaz TRb22 | kus | 1,000 | 3 120,00 | 3 120,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné schodiště v návaznosti na stávající podlahu 3x165x 295 mm - drobné opravy, obnova nátěru\_viz. odkaz TRb22 |  |  |  |  |  |
| 367 | K | TRb23 | Nové dřevěné schodnicové schodiště 16x 168,7 x 292 mm vložené do stávající konstrukce dřevěného stropu, součástí schodiště nové dřevěné zábradlí viz příloha – schéma navrženého schodiště\_kompletní dodávka viz.  odkaz TRb23 | kus | 1,000 | 79 625,00 | 79 625,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Nové dřevěné schodnicové schodiště 16x 168,7 x 292 mm vložené do stávající konstrukce dřevěného stropu, součástí schodiště nové dřevěné  zábradlí viz příloha – schéma navrženého schodiště\_kompletní dodávka viz. odkaz TRb23 |  |  |  |  |  |
| 368 | K | TRb24 | Stávající dřevěné schodiště do podkroví 11 x v. 244 x 142 mm - drobné opravy, obnova nátěru viz. odkaz  TRb24 | kus | 1,000 | 14 586,00 | 14 586,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné schodiště do podkroví 11 x v. 244 x 142 mm - drobné opravy, obnova nátěru viz. odkaz TRb24 |  |  |  |  |  |
| 369 | K | TRb25 | Stávající dřevěné zábradlí a dř.madlo schodiště do podkroví v. 890 mm dl. 1,58 + 1,25 +1,58 m - drobné  opravy, obnova nátěru viz. odkaz TRb25 | m | 4,400 | 11 466,00 | 50 450,40 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné zábradlí a dř.madlo schodiště do podkroví v. 890 mm dl. 1,58 + 1,25 +1,58 m - drobné opravy, obnova nátěru viz. odkaz  TRb25 |  |  |  |  |  |
| 370 | K | TRb26 | Stávající dřevěné police vsazené do zdiva š. 460 mm - drobné opravy, obnova nátěru viz. odkaz TRb26 | kus | 3,000 | 936,00 | 2 808,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné police vsazené do zdiva š. 460 mm - drobné opravy, obnova nátěru viz. odkaz TRb26 |  |  |  |  |  |
| 371 | K | TRb27 | Stávající dřevěné schodiště z 1.NP do 2.NP, nástupní stupně jsou řešeny kamenné 14x 220 x 335 mm -  opravy, obnova nátěru viz. odkaz TRb27 | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné schodiště z 1.NP do 2.NP, nástupní stupně jsou řešeny kamenné 14x 220 x 335 mm - opravy, obnova nátěru viz. odkaz  TRb27 |  |  |  |  |  |
| 372 | K | TRb28 | Stávající dřevěné schodiště z 2.NP do 3.NP, na schodišťové zdi dřevěný profilovaný obklad 16x 209 x 220 mm  + krycí deska dl. 1100mm š. 300mm - drobné opravy, obnova nátěru viz. odkaz TRb28 | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dřevěné schodiště z 2.NP do 3.NP, na schodišťové zdi dřevěný profilovaný obklad 16x 209 x 220 mm + krycí deska dl. 1100mm š.  300mm - drobné opravy, obnova nátěru viz. odkaz TRb28 |  |  |  |  |  |
| 373 | K | TRb29 | Stávající profilované dřevěné madlo schodiště, kotvené do zdiva v zachovalém stavu š. 40 x 60mm - drobné  opravy, obnova nátěru viz. odkaz TRb29 | m | 9,400 | 900,00 | 8 460,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající profilované dřevěné madlo schodiště, kotvené do zdiva v zachovalém stavu š. 40 x 60mm - drobné opravy, obnova nátěru viz. odkaz  TRb29 |  |  |  |  |  |
| 374 | K | TRb3 | Stávající dvoukřídlové atypické dveře do suterénu 1180/1860 mm - bude provedena obnova nátěru a repase  kovářský prvků a závěsů viz. odkaz TRb3 | kus | 1,000 | 16 000,00 | 16 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající dvoukřídlové atypické dveře do suterénu 1180/1860 mm - bude provedena obnova nátěru a repase kovářský prvků a závěsů viz.  odkaz TRb3 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 375 | K | TRb4 | Jednokřídlové dveře vnitřní s nadsvětlíkem š.780 /v.1780 + 490 mm\_odborná repase dle popisu viz. odkaz  TRb4 | kus | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Jednokřídlové dveře vnitřní s nadsvětlíkem š.780 /v.1780 + 490 mm\_odborná repase dle popisu viz. odkaz TRb4 |  |  |  |  |  |
| 376 | K | TRb6 | Dvoukkřídlové atypické kazetové dveře š. 1080mm/ v. 1380mm pro přístup do prostoru pod  schodištěm\_odborná repase dle popisu viz. odkaz TRb6 | kus | 1,000 | 14 001,00 | 14 001,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Dvoukkřídlové atypické kazetové dveře š. 1080mm/ v. 1380mm pro přístup do prostoru pod schodištěm\_odborná repase dle popisu viz. odkaz  TRb6 |  |  |  |  |  |
| 377 | K | TRb7 | Jednokřídlové dveře vnitřní stávající š. 860mm/ v. 1720mm\_odborná repase dle popisu viz. odkaz TRb7 | kus | 1,000 | 11 440,00 | 11 440,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Jednokřídlové dveře vnitřní stávající š. 860mm/ v. 1720mm\_odborná repase dle popisu viz. odkaz TRb7 |  |  |  |  |  |
| 378 | K | TRb8 | Dvoukřídlové dveře vnitřní stávající s proskleným nadsvětlíkem š. 1470mm/ 1720mm+610mm\_odborná  repase dle popisu viz. odkaz TRb8 | kus | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Dvoukřídlové dveře vnitřní stávající s proskleným nadsvětlíkem š. 1470mm/ 1720mm+610mm\_odborná repase dle popisu viz. odkaz TRb8 |  |  |  |  |  |
| 379 | K | TRb9 | Dvoukřídlové dveře vnitřní stávající plné kazetovné š. 1130mm/ v.1990mm \_odborná repase dle popisu viz.  odkaz TRb9 | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Dvoukřídlové dveře vnitřní stávající plné kazetovné š. 1130mm/ v.1990mm \_odborná repase dle popisu viz. odkaz TRb9 |  |  |  |  |  |
| 380 | K | 998766103 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m | t | 38,096 | 2 500,00 | 95 240,00 | 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 |  |  |  |  |  |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 196 811,35 |  |
| 381 | K | 762085112 | Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm | kus | 96,000 | 43,00 | 4 128,00 | 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 |  | 72+24"Zb1,Zb2 |  | 96,000 |  |  |  |
| *382* | *M* | *Zb1* | *Svorníky M16 - závitovaná tyč M 16P +2 podložky ø 50/5 + 2 matice M16P + 1x hmoždík ø 75 mm \_viz.*  *odkaz Zb/1* | *kus* | *72,000* | *95,00* | *6 840,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Svorníky M16 - závitovaná tyč M 16P +2 podložky ø 50/5 + 2 matice M16P + 1x hmoždík ø 75 mm \_viz. odkaz Zb/1 |  |  |  |  |  |
| *383* | *M* | *Zb2* | *Svorníky M20 - závitovaná tyč M 20P +2 podložky ø 80/8 + 2 matice M20P + 1x hmoždík ø 90 mm \_viz.*  *odkaz Zb/2* | *kus* | *24,000* | *113,00* | *2 712,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Svorníky M20 - závitovaná tyč M 20P +2 podložky ø 80/8 + 2 matice M20P + 1x hmoždík ø 90 mm \_viz. odkaz Zb/2 |  |  |  |  |  |
| 384 | K | Zb3 | Stávající kovové spony v krovu čelního objektu. Kovový pásek 40/5 prošroubovaný k vaznici v místě plných vazeb, prvek zachovat, očistit a nově natřít rozměry 40/5 – 800 mm \_viz. odkaz Zb/3 | kus | 8,000 | 235,00 | 1 880,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kovové spony v krovu čelního objektu. Kovový pásek 40/5 prošroubovaný k vaznici v místě plných vazeb, prvek zachovat, očistit a  nově natřít rozměry 40/5 – 800 mm \_viz. odkaz Zb/3 |  |  |  |  |  |
| 385 | K | Zb4 | Stávající kovové konzolovité kované háky podokapních žlabů, prvek zachovat, očistit a nově natřít, do styku s měděným žlabem vložit měděný pásek tl. 1,0 mm, rozměry 40/5 – 800 mm\_viz. odkaz Zb/4 | kus | 13,000 | 562,00 | 7 306,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kovové konzolovité kované háky podokapních žlabů, prvek zachovat, očistit a nově natřít, do styku s měděným žlabem vložit měděný  pásek tl. 1,0 mm, rozměry 40/5 – 800 mm\_viz. odkaz Zb/4 |  |  |  |  |  |
| 386 | K | 767999R1 | Montáž komínových stříšek Zb5,6,7,8 | kus | 4,000 | 1 325,00 | 5 300,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Montáž komínových stříšek Zb5,6,7,8 |  |  |  |  |  |
| *387* | *M* | *Zb5* | *Nová stříška nad komínovým průduchem půdorysně 850/850 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 Zb5* | *kus* | *1,000* | *3 240,00* | *3 240,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová stříška nad komínovým průduchem půdorysně 850/850 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 Zb5 |  |  |  |  |  |
| *388* | *M* | *Zb6* | *Nová stříška nad komínovým průduchem půdorysně 920/660 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 Zb6* | *kus* | *1,000* | *3 100,00* | *3 100,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová stříška nad komínovým průduchem půdorysně 920/660 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 Zb6 |  |  |  |  |  |
| *389* | *M* | *Zb7* | *Nová stříška nad komínovým průduchem půdorysně 720/860 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 Zb7* | *kus* | *1,000* | *2 960,00* | *2 960,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová stříška nad komínovým průduchem půdorysně 720/860 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 Zb7 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *390* | *M* | *Zb8* | *Nová stříška nad komínovým průduchem půdorysně 600/600 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 Zb8* | *kus* | *1,000* | *2 750,00* | *2 750,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová stříška nad komínovým průduchem půdorysně 600/600 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 Zb8 |  |  |  |  |  |
|  | D | KO | Kovářské prvky |  |  |  | 156 595,35 |  |
| 391 | K | 767220420 | Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 40 kg | m | 2,000 | 350,00 | 700,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 40 kg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*1,0"KO13b |  | 2,000 |  |  |  |
| *392* | *M* | *KO13b* | *Nové zábradlí vnějšího schodiště - ornamentální zábradlí dl.1000/v.650 mm\_viz. odkaz KO/13b* | *kus* | *2,000* | *11 500,00* | *23 000,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové zábradlí vnějšího schodiště - ornamentální zábradlí dl.1000/v.650 mm\_viz. odkaz KO/13b |  |  |  |  |  |
| 393 | K | 767165111 | Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného | m | 3,500 | 350,00 | 1 225,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,5"KO04b |  | 3,500 |  |  |  |
| *394* | *M* | *KO04b* | *Nové doplněné madlo schodiště dl. 3500 mm + 4 ks kotvy do zdiva, materiál ocel - kovářsky opracovaná\_viz.*  *odkaz KO/4b* | *kus* | *1,000* | *9 300,00* | *9 300,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové doplněné madlo schodiště dl. 3500 mm + 4 ks kotvy do zdiva, materiál ocel - kovářsky opracovaná\_viz. odkaz KO/4b |  |  |  |  |  |
| 395 | K | 767662120 | Montáž mříží pevných přivařených | m2 | 4,849 | 350,00 | 1 697,15 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž mříží pevných, připevněných svařováním |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | KO05b,09b,02b,03b |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,42\*0,45+0,78\*2,67+0,84\*1,86+0,7\*1,45 |  | 4,849 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,849 |  |  |  |
| *396* | *M* | *KO05b* | *Nová kovaná probíjená mříž z profilů 16/16 rozměr 420x450 mm, materiál ocel - kovářsky opracovaná\_viz.*  *odkaz KO/5b* | *kus* | *1,000* | *6 400,00* | *6 400,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová kovaná probíjená mříž z profilů 16/16 rozměr 420x450 mm, materiál ocel - kovářsky opracovaná\_viz. odkaz KO/5b |  |  |  |  |  |
| *397* | *M* | *KO09b* | *Nová mříž jednokřídlová,s rámem a vnitřními svislými pruty 16/16mm s předpokladem využití stávajících závěsů ve zdivu otevíravá 780/2670 mm, materiál ocel - kovářsky opracovaná, nátěr\_viz. odkaz KO/9b* | *kus* | *1,000* | *10 600,00* | *10 600,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová mříž jednokřídlová,s rámem a vnitřními svislými pruty 16/16mm s předpokladem využití stávajících závěsů ve zdivu otevíravá 780/2670  mm, materiál ocel - kovářsky opracovaná, nátěr\_viz. odkaz KO/9b |  |  |  |  |  |
| *398* | *M* | *KO02b* | *Nová kovaná jednokřídlová mříž 840/1860 mm, materiál ocel - kovářsky opracovaná\_viz. odkaz KO/2b* | *kus* | *1,000* | *8 500,00* | *8 500,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová kovaná jednokřídlová mříž 840/1860 mm, materiál ocel - kovářsky opracovaná\_viz. odkaz KO/2b |  |  |  |  |  |
| *399* | *M* | *KO03b* | *Nová kovaná jednokřídlová mříž 700/1450 mm, materiál ocel - kovářsky opracovaná\_viz. odkaz KO/3b* | *kus* | *1,000* | *6 800,00* | *6 800,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nová kovaná jednokřídlová mříž 700/1450 mm, materiál ocel - kovářsky opracovaná\_viz. odkaz KO/3b |  |  |  |  |  |
| 400 | K | KO06b | Stávající mříže osazené v okenní špaletě rozměr 1080/1890 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz  KO/6b | kus | 2,000 | 14 500,00 | 29 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající mříže osazené v okenní špaletě rozměr 1080/1890 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz KO/6b |  |  |  |  |  |
| 401 | K | KO07b | Stávající mříž osazené v okenní špaletě rozměr 700/1070 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz  KO/7b | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající mříž osazené v okenní špaletě rozměr 700/1070 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz KO/7b |  |  |  |  |  |
| 402 | K | KO08b | Stávající mříž osazené v okenní špaletě rozměr 800/1500 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz  KO/8b | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající mříž osazené v okenní špaletě rozměr 800/1500 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz KO/8b |  |  |  |  |  |
| 403 | K | KO10b | Stávající mříž osazené v okenní špaletě rozměr 1120/1370 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz  KO/10b | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající mříž osazené v okenní špaletě rozměr 1120/1370 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz KO/10b |  |  |  |  |  |
| 404 | K | KO11b | Stávající osazené ornamentální zábradlí dl.1000/v.650 mm , drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz  KO/11b | kus | 2,000 | 6 500,00 | 13 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající osazené ornamentální zábradlí dl.1000/v.650 mm , drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz KO/11b |  |  |  |  |  |
| 405 | K | KO12b | Stávající mříž osazené v okenní špaletě rozměr 970/1770 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz  KO/12b | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | vlastní položka |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Stávající mříž osazené v okenní špaletě rozměr 970/1770 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz KO/12b |  |  |  |  |  |
| 406 | K | KO14b | Stávající mříž osazené v okenní špaletě rozměr 730/860 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz  KO/14b | kus | 1,000 | 2 800,00 | 2 800,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající mříž osazené v okenní špaletě rozměr 730/860 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz KO/14b |  |  |  |  |  |
| 407 | K | KO15b | Stávající mříž osazené v okenní špaletě rozměr 780/980 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz  KO/15b | kus | 2,000 | 6 200,00 | 12 400,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající mříž osazené v okenní špaletě rozměr 780/980 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz KO/15b |  |  |  |  |  |
| 408 | K | KO16b | Stávající mříž osazené v okenní špaletě rozměr 1010/2070 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz  KO/16b | kus | 1,000 | 4 200,00 | 4 200,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající mříž osazené v okenní špaletě rozměr 1010/2070 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz KO/16b |  |  |  |  |  |
| 409 | K | KO17b | Stávající osazená komínová dvířka zůstanou zachována 490/650 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz.  odkaz KO/17b | kus | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající osazená komínová dvířka zůstanou zachována 490/650 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz KO/17b |  |  |  |  |  |
| 410 | K | KO18b | Stávající osazená komínová dvířka zůstanou zachována 680/890 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz.  odkaz KO/18b | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající osazená komínová dvířka zůstanou zachována 680/890 mm, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz KO/18b |  |  |  |  |  |
| 411 | K | KO19b | Stávající osazená komínová dvířka zůstanou zachována 680/890 mm, odstranění nátěrů, drobná oprava a  obnovení nátěru\_viz. odkaz KO/19b | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající osazená komínová dvířka zůstanou zachována 680/890 mm, odstranění nátěrů, drobná oprava a obnovení nátěru\_viz. odkaz KO/19b |  |  |  |  |  |
| 412 | K | KO1b | Stávající kovaná mřížka vsazená do kamenného ostění 510/480 mm bude provedena řemeslná obnova pod  dozorem restaurátora,očištění povrchu,antikororozní povrchová úprava\_viz. odkaz KO/1b | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kovaná mřížka vsazená do kamenného ostění 510/480 mm bude provedena řemeslná obnova pod dozorem restaurátora,očištění  povrchu,antikororozní povrchová úprava\_viz. odkaz KO/1b |  |  |  |  |  |
| 413 | K | 998767103 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | t | 2,122 | 600,00 | 1 273,20 | 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 | 771 | Podlahy z dlaždic |  |  |  | 435 509,86 |  |
| 414 | K | 771531007 | Montáž podlahy z cihelných dlaždic kladením do malty do 25 ks/m2 | m2 | 218,117 | 898,00 | 195 869,07 | 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 |  | Pb1\*0,3 |  | 2,010 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb2\*0,3 |  | 17,178 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb3 |  | 8,410 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb4 |  | 5,350 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb6\*0,3 |  | 12,828 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb27\*0,3 |  | 2,721 |  |  |  |
|  | VV |  | pb29 |  | 28,470 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb30 |  | 31,720 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb31 |  | 109,430 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 218,117 |  |  |  |
| *415* | *M* | *59631102* | *dlažba ruční cihelná 20 x 20 x 3 cm* | *kus* | *5 920,000* | *37,40* | *221 408,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | dlažba ruční cihelná 20 x 20 x 3 cm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 185\*32 |  | 5 920,000 |  |  |  |
| 416 | K | 771531801 | Demontáž podlah z dlaždic cihelných kladených do malty | m2 | 144,167 | 31,40 | 4 526,84 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlanských kladených do malty |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb1\*0,3 |  | 2,010 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb2\*0,3 |  | 17,178 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb6\*0,3 |  | 12,828 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb27\*0,3 |  | 2,721 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb31 |  | 109,430 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 144,167 |  |  |  |
| 417 | K | 998771103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m | t | 22,432 | 611,00 | 13 705,95 | 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 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | D | 772 | Podlahy z kamene |  |  |  | 78 389,95 |  |
| 418 | K | 772521150 | Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do malty tl do 50 mm | m2 | 24,630 | 1 100,00 | 27 093,00 | 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.  přes 30 do 50 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb5\*0,3 |  | 9,978 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb11\*0,3 |  | 2,310 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb13\*0,3 |  | 1,002 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb20\*0,3 |  | 7,851 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb26\*0,3 |  | 3,489 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 24,630 |  |  |  |
| 419 | K | 772528122 | Kladení dlažby z kamene na sucho na terče plochy do 0,25 m2 o výšce terče do 70 mm | m2 | 3,640 | 1 400,00 | 5 096,00 | 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 |  | Pb19 |  | 3,640 |  |  |  |
| *420* | *M* | *58381335* | *deska dlažební žula řezaná tl 3cm do 0,48m2* | *m2* | *15,579* | *2 850,00* | *44 400,15* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | deska dlažební žula řezaná tl 3cm do 0,48m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb19 |  | 3,640 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb20\*0,3 |  | 7,851 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb26\*0,3 |  | 3,489 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 14,980 |  |  |  |
|  | VV |  | 14,98\*1,04 'Přepočtené koeficientem množství |  | 15,579 |  |  |  |
| 421 | K | 998772103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m | t | 2,251 | 800,00 | 1 800,80 | 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 |  |  |  | 222 794,64 |  |
| 422 | K | 775510952 | Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm, plochy do 1 m2 | kus | 35,862 | 490,00 | 17 572,38 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Doplnění podlah vlysových bez broušení a olištování tl. do 22 mm, plochy přes 0,25 do 1 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 30% plochy (předběžně odhadnuto pro potřeby rozpočtu, rozsah bude upřesněn při realizaci |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb18\*0,3 |  | 19,809 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb22\*0,3 |  | 16,053 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 35,862 |  |  |  |
| *423* | *M* | *61192520* | *vlysy parketové dub 21x60x400mm přirozená barevnost* | *m2* | *36,579* | *1 190,00* | *43 529,01* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | vlysy parketové dub 21x60x400mm přirozená barevnost |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 35,862\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 36,579 |  |  |  |
| 424 | K | 775511820 | Demontáž podlah vlysových lepených bez lišt | m2 | 35,862 | 71,90 | 2 578,48 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž podlah vlysových bez lišt lepených |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb18\*0,3 |  | 19,809 |  |  |  |
|  | VV |  | Pb22\*0,3 |  | 16,053 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 35,862 |  |  |  |
| 425 | K | 775591919 | Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení | m2 | 238,850 | 194,00 | 46 336,90 | 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 |  | Pb18+Pb21+Pb22+Pb24+Pb25 |  | 238,850 |  |  |  |
| 426 | K | 775591920 | Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu | m2 | 238,850 | 3,36 | 802,54 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysátí |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb18+Pb21+Pb22+Pb24+Pb25 |  | 238,850 |  |  |  |
| 427 | K | 775591921 | Oprava podlah dřevěných - základní lak | m2 | 238,850 | 145,00 | 34 633,25 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace základní lak |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb18+Pb21+Pb22+Pb24+Pb25 |  | 238,850 |  |  |  |
| 428 | K | 775591922 | Oprava podlah dřevěných - vrchní lak pro běžnou zátěž | m2 | 477,700 | 90,00 | 42 993,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace vrchní lak pro běžnou zátěž (bytové prostory apod.) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 238,850\*2 |  | 477,700 |  |  |  |
| 429 | K | 775591926 | Oprava podlah dřevěných - mezibroušení mezi vrstvami laku | m2 | 716,550 | 26,80 | 19 203,54 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 238,850\*3 |  | 716,550 |  |  |  |
| 430 | K | 775591931 | Oprava podlah dřevěných - nátěr olejem a voskování | m2 | 119,540 | 73,70 | 8 810,10 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací nátěr olejem a voskování |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb18+Pb22 |  | 119,540 |  |  |  |
| 431 | K | 775591941 | Oprava podlah dřevěných - pastování | m2 | 119,540 | 45,70 | 5 462,98 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací pastování |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb18+Pb22 |  | 119,540 |  |  |  |
| 432 | K | 998775103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m | t | 0,786 | 1 110,00 | 872,46 | 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 |  |  |  | 30 498,61 |  |
| 433 | K | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 141,920 | 55,90 | 7 933,33 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb21+Pb22+Pb24+Pb28+Pb30 |  | 141,920 |  |  |  |
| 434 | K | 776991821 | Odstranění lepidla ručně z podlah | m2 | 141,920 | 159,00 | 22 565,28 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Pb21+Pb22+Pb24+Pb28+Pb30 |  | 141,920 |  |  |  |
|  | D | 782 | Dokončovací práce - obklady z kamene |  |  |  | 6 231,40 |  |
| 435 | K | 782631114 | Montáž obkladu parapetů z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do malty tl přes 50 mm | m2 | 0,780 | 1 750,00 | 1 365,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně  opakujících tl. přes 50 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,3\*1,3\*2"KAb63 |  | 0,780 |  |  |  |
| *436* | *M* | *KAb63* | *Nové kamenné krycí desky - nové vnější předložené schodiště – východní fasáda Gerlachovského domu*  *300/100/dl. 1300 mm\_viz. odkaz KAb63* | *kus* | *2,000* | *2 340,00* | *4 680,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Nové kamenné krycí desky - nové vnější předložené schodiště – východní fasáda Gerlachovského domu 300/100/dl. 1300 mm\_viz. odkaz  KAb63 |  |  |  |  |  |
| 437 | K | 998782103 | Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m | t | 0,233 | 800,00 | 186,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m |  |  |  |  |  |
|  | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry |  |  |  | 171 827,73 |  |
| 438 | K | 783201201 | Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 8,000 | 44,50 | 356,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | stěny vikýře na střeše předního objektu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (1,5+1+1,5)\*2 |  | 8,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 8,000 |  |  |  |
| 439 | K | 783213111 | Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 589,782 | 93,90 | 55 380,53 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (sb1+sb2+sb3+sb4+sb5)\*1,5 |  | 589,782 |  |  |  |
| 440 | K | 783213101 | Napouštěcí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 8,000 | 104,00 | 832,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | stěny vikýře na střeše předního objektu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (1,5+1+1,5)\*2 |  | 8,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 8,000 |  |  |  |
| 441 | K | 783218101 | Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 24,000 | 110,00 | 2 640,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | stěny vikýře na střeše předního objektu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (1,5+1+1,5)\*2\*3"3 vrstvy nátěru |  | 24,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 24,000 |  |  |  |
| 442 | K | 783801231 | Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním omítek členitosti 1 a 2 | m2 | 7,000 | 124,00 | 868,00 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednonásobným, povrchů hladkých omítek  hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | očištění zdiva na střeše od mechů atd. |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7,0 |  | 7,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 7,000 |  |  |  |
| 443 | K | 783801501 | Omytí omítek před provedením nátěru | m2 | 7,000 | 45,50 | 318,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | očištění zdiva na střeše od mechů atd. |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7,0 |  | 7,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 7,000 |  |  |  |
| 444 | K | 783823137 | Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek | m2 | 598,200 | 45,70 | 27 337,74 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | fasáda do Dřevěné ulice |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 172 |  | 172,000 |  |  |  |
|  | VV |  | vnitřní fasády a fasáda východní |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 42+32+49+1,2+257 |  | 381,200 |  |  |  |
|  | VV |  | omítky komínů a stěna nad střechou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6+9+8+12+3+7 |  | 45,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 598,200 |  |  |  |
| 445 | K | 783827427 | Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 598,200 | 136,00 | 81 355,20 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Krycí (ochranný ) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný |  |  |  |  |  |
| 446 | K | 783897607 | Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu světlém | m2 | 598,200 | 4,58 | 2 739,76 | 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 |  |  |  | 246 009,40 |  |
| 447 | K | 784121001 | Oškrabání malby v mísnostech výšky do 3,80 m | m2 | 2 384,372 | 31,10 | 74 153,97 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | stropy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 343,46 |  | 343,460 |  |  |  |
|  | VV |  | klenby |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 258,402 |  | 258,402 |  |  |  |
|  | VV |  | stěny |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 482,971+1366,239 |  | 1 849,210 |  |  |  |
|  | VV |  | odpočet restaurovaných ploch |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -(28,82+15,82+22,06) |  | -66,700 |  |  |  |
|  | VV | malby | Součet |  | 2 384,372 |  |  |  |
| 448 | K | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 2 384,372 | 15,70 | 37 434,64 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | malby |  | 2 384,372 |  |  |  |
| 449 | K | 784181011 | Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 2 384,372 | 28,10 | 67 000,85 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | malby |  | 2 384,372 |  |  |  |
| 450 | K | 784221105 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 5,00 m | m2 | 311,869 | 41,10 | 12 817,82 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | SDK podhledy a předstěny |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | štíty podkroví |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*18 |  | 36,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 3np mč B.308 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7 |  | 7,000 |  |  |  |
|  | VV |  | sb1 |  | 183,222 |  |  |  |
|  | VV |  | sb4 |  | 85,647 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 311,869 |  |  |  |
| 451 | K | 784312021 | Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 2 384,372 | 22,90 | 54 602,12 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | malby |  | 2 384,372 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | D | 787 | Dokončovací práce - zasklívání |  |  |  | 50 053,60 |  |
| 452 | K | 787911125 | Montáž protisluneční fólie na sklo | m2 | 64,382 | 350,00 | 22 533,70 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo protisluneční (UV) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Ob2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,08\*1,89 |  | 2,041 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob3 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,08\*1,89 |  | 2,041 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,7\*1,07 |  | 0,749 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob6 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,7\*1,07 |  | 0,749 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob7 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,8\*1,5 |  | 1,200 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob8 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,78\*(2,02+0,65) |  | 2,083 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob9 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,12\*1,37 |  | 1,534 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob11 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,97\*1,77 |  | 1,717 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob13 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,73\*0,86 |  | 0,628 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob14 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,51\*1,36\*2 |  | 4,107 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob22 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,57\*2,06\*2 |  | 6,468 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob24 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,78\*0,98 |  | 0,764 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob25 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,78\*0,98 |  | 0,764 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob26 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,07\*1,7 |  | 1,819 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob27 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,8\*0,82 |  | 0,656 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob31 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,07\*1,66\*2 |  | 3,552 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob32 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,08\*1,67 |  | 1,804 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob33 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,08\*1,67 |  | 1,804 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob35 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,96\*1,66 |  | 1,594 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob36 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,8\*(1,9+0,28) |  | 1,744 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob37 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,96\*1,55 |  | 1,488 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob38 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,07\*1,55\*2 |  | 3,317 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob39 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,07\*1,55\*2 |  | 3,317 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob40 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,1\*0,95\*2 |  | 2,090 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob41 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,07\*0,95\*2 |  | 2,033 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob42 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,06\*1,1 |  | 1,166 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob43 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,05\*0,8 |  | 0,840 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob44 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | 1,05\*0,8 |  | 0,840 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob46 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,95\*1,05\*2 |  | 1,995 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob47 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,78\*0,87\*2 |  | 1,357 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob48 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,77\*0,8 |  | 0,616 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob49 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,92\*0,9 |  | 0,828 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob50 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,7\*1,33 |  | 0,931 |  |  |  |
|  | VV |  | Ob51 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,57\*1,83\*2 |  | 5,746 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 64,382 |  |  |  |
| *453* | *M* | *6347900R* | *Polyesterová ochranná okenní fólie – čirá* | *m2* | *66,313* | *415,00* | *27 519,90* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | Polyesterová ochranná okenní fólie – čirá, určená pro aplikace na okna archivů, depozitářů nebo výstavních vitrín. Fólie zabraňuje prostupu UV záření skrze skleněnou plochu, UV absorbéry pohltí až 99 % záření.  UV fólie s platným atestem -nutná odborná instalace. |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 64,382\*1,03 'Přepočtené koeficientem množství |  | 66,313 |  |  |  |
|  | D | KA | Kamenické prvky |  |  |  | 1 519 962,00 |  |
| 454 | K | KAb1 | Stávající kamenné ostění s parapetem 700 (š) / 1 070(v) / 310(hl) mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz  KAb1 | kus | 1,000 | 9 550,00 | 9 550,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění s parapetem 700 (š) / 1 070(v) / 310(hl) mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb1 |  |  |  |  |  |
| 455 | K | KAb10 | Stávající kamenné schody - bude provedena obnova dle restaurátorského záměru část D.3 příloha PD\_viz.  odkaz KAb10 | kus | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné schody - bude provedena obnova dle restaurátorského záměru část D.3 příloha PD\_viz. odkaz KAb10 |  |  |  |  |  |
| 456 | K | KAb11 | Stávající kamenný prvek – nutno očistit a lokálně vyspravit - bude provedena obnova dle restaurátorského  záměru část D.3 příloha PD\_viz. odkaz KAb11 | kus | 1,000 | 1 600,00 | 1 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – nutno očistit a lokálně vyspravit - bude provedena obnova dle restaurátorského záměru část D.3 příloha PD\_viz.  odkaz KAb11 |  |  |  |  |  |
| 457 | K | KAb12 | Stávající kamenné ostění 520 (š) / 520 (v) / 220 (hl) mm – nutno očistit a lokálně vyspravit - bude provedena  obnova dle restaurátorského záměru část D.3 příloha PD\_viz. odkaz KAb12 | kus | 1,000 | 5 550,00 | 5 550,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění 520 (š) / 520 (v) / 220 (hl) mm – nutno očistit a lokálně vyspravit - bude provedena obnova dle restaurátorského  záměru část D.3 příloha PD\_viz. odkaz KAb12 |  |  |  |  |  |
| 458 | K | KAb13 | Stávající kamenné schody – nutno očistit a lokálně vyspravit, poškozené části budou doplněny - bude  provedena obnova dle restaurátorského záměru část D.3 příloha PD\_viz. odkaz KAb13 | kus | 3,000 | 3 100,00 | 9 300,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné schody – nutno očistit a lokálně vyspravit, poškozené části budou doplněny - bude provedena obnova dle restaurátorského  záměru část D.3 příloha PD\_viz. odkaz KAb13 |  |  |  |  |  |
| 459 | K | KAb14 | Stávající kamenné ostění – nutno očistit a lokálně vyspravit,součástí kamenný práh 710 (š) / 1630 (v) / 250  (hl) mm\_odborná oprava viz. odkaz KAb14 | kus | 1,000 | 12 350,00 | 12 350,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění – nutno očistit a lokálně vyspravit,součástí kamenný práh 710 (š) / 1630 (v) / 250 (hl) mm\_odborná oprava viz. odkaz  KAb14 |  |  |  |  |  |
| 460 | K | KAb15 | Stávající kamenný práh – nutno očistit a lokálně vyspravit 450 (š) / dl. 1050 mm / 80 (v.) mm\_odborná oprava  viz. odkaz KAb15 | kus | 1,000 | 2 630,00 | 2 630,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný práh – nutno očistit a lokálně vyspravit 450 (š) / dl. 1050 mm / 80 (v.) mm\_odborná oprava viz. odkaz KAb15 |  |  |  |  |  |
| 461 | K | KAb16 | Stávající kamenné ostění – nutno očistit a lokálně vyspravit, poškození v patě a v místě osazení kovaných závěsů 1090 (š) / V. 1850 mm / hl. 250 mm\_odborná oprava viz. odkaz KAb16 | kus | 1,000 | 15 550,00 | 15 550,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění – nutno očistit a lokálně vyspravit, poškození v patě a v místě osazení kovaných závěsů 1090 (š) / V. 1850 mm / hl.  250 mm\_odborná oprava viz. odkaz KAb16 |  |  |  |  |  |
| 462 | K | KAb17 | Stávající kamenné ostění – nutno očistit a lokálně vyspravit 1030 (š) / V. 1880 mm / hl. 250 mm \_odborná  oprava viz. odkaz KAb17 | kus | 1,000 | 15 380,00 | 15 380,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění – nutno očistit a lokálně vyspravit 1030 (š) / V. 1880 mm / hl. 250 mm \_odborná oprava viz. odkaz KAb17 |  |  |  |  |  |
| 463 | K | KAb18 | Stávající kamenné schody s návazností na dřevěné schody do 2.NP – nutno očistit a lokálně vyspravit stupně 4x 350 (š) / V. 210 mm / dl. 1400 mm\_odborná oprava viz. odkaz KAb18 | kus | 1,000 | 11 200,00 | 11 200,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné schody s návazností na dřevěné schody do 2.NP – nutno očistit a lokálně vyspravit stupně 4x 350 (š) / V. 210 mm / dl. 1400  mm\_odborná oprava viz. odkaz KAb18 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 464 | K | KAb19 | Stávající kamenná dlažba v chodbě – nutno očistit a popř.budou lokálně vyměněny jednotlivé desky 500 (š) /  500 mm / tl. 100 mm\_odborná oprava viz. odkaz KAb19 | m2 | 33,200 | 2 200,00 | 73 040,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenná dlažba v chodbě – nutno očistit a popř.budou lokálně vyměněny jednotlivé desky 500 (š) / 500 mm / tl. 100 mm\_odborná  oprava viz. odkaz KAb19 |  |  |  |  |  |
| 465 | K | KAb2 | Stávající kamenné ostění 2150 (š) / 3390(v) / 470(hl) mm – bude provedena obnova dle restaurátorského  záměru část D.3 příloha PD\_viz. odkaz KAb2 | kus | 1,000 | 96 000,00 | 96 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění 2150 (š) / 3390(v) / 470(hl) mm – bude provedena obnova dle restaurátorského záměru část D.3 příloha PD\_viz.  odkaz KAb2 |  |  |  |  |  |
| 466 | K | KAb20 | Stávající kamenné ostění – nutno očistit a lokálně vyspravit 1040 (š) / V. 1960 mm / hl. 250 mm \_odborná  oprava viz. odkaz KAb20 | kus | 1,000 | 15 850,00 | 15 850,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění – nutno očistit a lokálně vyspravit 1040 (š) / V. 1960 mm / hl. 250 mm \_odborná oprava viz. odkaz KAb20 |  |  |  |  |  |
| 467 | K | KAb21 | Stávající kamenné předložené stupně navazující na KAb/20, 2x (š) 290 / 195 mm / dl.2000 mm\_odborná  oprava viz. odkaz KAb21 | kus | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné předložené stupně navazující na KAb/20, 2x (š) 290 / 195 mm / dl.2000 mm\_odborná oprava viz. odkaz KAb21 |  |  |  |  |  |
| 468 | K | KAb22 | Stávající kamenné ostění – vstup do podzemí (š) 1180 / 1960 mm / hl. 250 mm\_odborná oprava viz. odkaz  KAb22 | kus | 1,000 | 16 600,00 | 16 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění – vstup do podzemí (š) 1180 / 1960 mm / hl. 250 mm\_odborná oprava viz. odkaz KAb22 |  |  |  |  |  |
| 469 | K | KAb23 | Stávající kamenné ostění – vstup do B.108, (š) 950 / 1780 mm / hl. 250 mm\_odborná oprava viz. odkaz  KAb23 | kus | 1,000 | 14 500,00 | 14 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění – vstup do B.108, (š) 950 / 1780 mm / hl. 250 mm\_odborná oprava viz. odkaz KAb23 |  |  |  |  |  |
| 470 | K | KAb24 | Stávající kamenné ostění – umístěné na schodišti s osazenou vstupní mříží (š) 1010 / 2070 mm / hl. 250  mm\_odborná oprava viz. odkaz KAb24 | kus | 1,000 | 16 300,00 | 16 300,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění – umístěné na schodišti s osazenou vstupní mříží (š) 1010 / 2070 mm / hl. 250 mm\_odborná oprava viz. odkaz  KAb24 |  |  |  |  |  |
| 471 | K | KAb25 | Stávající torzo kamenného ostění – umístěné ve stěně hl. 220 mm cca 5,5m´\_odborná oprava viz. odkaz  KAb25 | kus | 1,000 | 14 500,00 | 14 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající torzo kamenného ostění – umístěné ve stěně hl. 220 mm cca 5,5m´\_odborná oprava viz. odkaz KAb25 |  |  |  |  |  |
| 472 | K | KAb26 | Stávající kamenné krycí desky schodišťové zdi (š) 420 / 250 mm / 4,3+1,5bm´\_odborná oprava dle popisu  viz. odkaz KAb26 | m | 5,800 | 2 000,00 | 11 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné krycí desky schodišťové zdi (š) 420 / 250 mm / 4,3+1,5bm´\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb26 |  |  |  |  |  |
| 473 | K | KAb27 | Stávající kamenné stupně schodiště (š) 18x 170x 240 mm šířky 1250 mm \_odborná oprava dle popisu viz.  odkaz KAb27 | kus | 18,000 | 2 500,00 | 45 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné stupně schodiště (š) 18x 170x 240 mm šířky 1250 mm \_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb27 |  |  |  |  |  |
| 474 | K | KAb28 | Stávající kamenné ostění osazené u vnějšího schodiště (š) 1250 / 2250 mm / hl. 250 mm \_odborná oprava  dle popisu viz. odkaz KAb28 | kus | 1,000 | 18 500,00 | 18 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění osazené u vnějšího schodiště (š) 1250 / 2250 mm / hl. 250 mm \_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb28 |  |  |  |  |  |
| 475 | K | KAb29 | Stávající kamenné ostění (š) 920 / 1080 mm / hl. 220 mm osazené ve zdivu osazenou pamětní deskou ( pozor pamětní deska – chráněna zákonem)  bude stavbou převzato na základě protokolu \_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb29 | kus | 1,000 | 10 560,00 | 10 560,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění (š) 920 / 1080 mm / hl. 220 mm osazené ve zdivu osazenou pamětní deskou ( pozor pamětní deska – chráněna zákonem)  bude stavbou převzato na základě protokolu \_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb29 |  |  |  |  |  |
| 476 | K | KAb3 | Stávající kamenné ostění 2460 (š) / 1 890 (v) / 255 (hl) mm – okenní s osazeným sduženým oknem - bude provedena obnova dle restaurátorského záměru část D.3 příloha PD\_viz. odkaz KAb3 | kus | 1,000 | 45 500,00 | 45 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění 2460 (š) / 1 890 (v) / 255 (hl) mm – okenní s osazeným sduženým oknem - bude provedena obnova dle  restaurátorského záměru část D.3 příloha PD\_viz. odkaz KAb3 |  |  |  |  |  |
| 477 | K | KAb30 | Stávající kamenné ostění osazené ve zdivu (š) 250mm / cca 7,2 bm´\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz  KAb30 | m | 7,200 | 2 600,00 | 18 720,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění osazené ve zdivu (š) 250mm / cca 7,2 bm´\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb30 |  |  |  |  |  |
| 478 | K | KAb31 | Stávající kamenné krycí desky uložené na zdivu s návazností na stěnu vnitřního dvorku (š) 310 / v.250 mm /  dl. 4,95 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb31 | kus | 1,000 | 17 350,00 | 17 350,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné krycí desky uložené na zdivu s návazností na stěnu vnitřního dvorku (š) 310 / v.250 mm / dl. 4,95 mm odborná oprava dle  popisu viz. odkaz KAb31 | | | | | |
| 479 | K | KAb32 | Stávající kamenný prvek osazený ve stěně 320/450 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb32 | kus | 1,000 | 6 600,00 | 6 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek osazený ve stěně 320/450 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb32 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 480 | K | KAb33 | Stávající kamenný prvek osazený ve stěně (š) 220 / 250 mm / dl.2,5 mm odborná oprava dle popisu viz.  odkaz KAb33 | kus | 1,000 | 6 600,00 | 6 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek osazený ve stěně (š) 220 / 250 mm / dl.2,5 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb33 | | | | | |
| 481 | K | KAb34 | Stávající kamenné ostění s návazností na osazené dveře (š) 900 / 1800 mm / hl. 250 mm odborná  oprava dle popisu viz. odkaz KAb34 | kus | 1,000 | 14 300,00 | 14 300,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění s návazností na osazené dveře (š) 900 / 1800 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb34 | | | | | |
| 482 | K | KAb35 | Stávající kamenné ostění s osazeným oknem (š) 800 / 820 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle popisu  viz. odkaz KAb35 | kus | 1,000 | 9 100,00 | 9 100,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění s osazeným oknem (š) 800 / 820 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb35 | | | | | |
| 483 | K | KAb36 | Stávající kamenné ostění s osazeným oknem (š) 800 / 820 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle popisu  viz. odkaz KAb36 | kus | 1,000 | 9 100,00 | 9 100,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění s osazeným oknem (š) 800 / 820 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb36 | | | | | |
| 484 | K | KAb37 | Stávající kamenné ostění s osazeným oknem (š) 1050 / 1300 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle  popisu viz. odkaz KAb37 | kus | 1,000 | 12 450,00 | 12 450,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění s osazeným oknem (š) 1050 / 1300 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb37 | | | | | |
| 485 | K | KAb38 | Stávající kamenné ostění s osazeným oknem (š) 1070 / 1660 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle  popisu viz. odkaz KAb38 | kus | 1,000 | 14 450,00 | 14 450,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění s osazeným oknem (š) 1070 / 1660 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb38 | | | | | |
| 486 | K | KAb39 | Stávající kamenné ostění s osazeným oknem (š) 1070 / 1660 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle  popisu viz. odkaz KAb39 | kus | 1,000 | 14 450,00 | 14 450,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění s osazeným oknem (š) 1070 / 1660 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb39 | | | | | |
| 487 | K | KAb4 | Stávající kamenné ostění 2230 (š) /3010 (v) / 370 (hl) mm - bude provedena obnova dle restaurátorského  záměru část D.3 příloha PD\_viz. odkaz KAb4 | kus | 1,000 | 135 000,00 | 135 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění 2230 (š) /3010 (v) / 370 (hl) mm - bude provedena obnova dle restaurátorského záměru část D.3 příloha PD\_viz.  odkaz KAb4 |  |  |  |  |  |
| 488 | K | KAb40 | Stávající kamenné profilované zábradlí s kamennou krycí deskou (š) 450 / dl.1900 mm / hl. 150  mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb40 | kus | 1,000 | 3 300,00 | 3 300,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné profilované zábradlí s kamennou krycí deskou (š) 450 / dl.1900 mm / hl. 150 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz  KAb40 | | | | | |
| 489 | K | KAb41 | Stávající kamenné ostění s osazenými dveřmi na balkon (š) 800 / 1970 + 250 mm / hl. 250 mm odborná  oprava dle popisu viz. odkaz KAb41 | kus | 1,000 | 18 500,00 | 18 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění s osazenými dveřmi na balkon (š) 800 / 1970 + 250 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb41 | | | | | |
| 490 | K | KAb42 | Stávající kamenné ostění s osazenými dveřmi na balkon (š) 960 / 1550 mm / hl. 250 mm odborná oprava  dle popisu viz. odkaz KAb42 | kus | 1,000 | 13 200,00 | 13 200,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění s osazenými dveřmi na balkon (š) 960 / 1550 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb42 | | | | | |
| 491 | K | KAb43 | Stávající kamenné ostění s osazenými okny (š) 2550 / 1650 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle  popisu viz. odkaz KAb43 | kus | 1,000 | 26 500,00 | 26 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění s osazenými okny (š) 2550 / 1650 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb43 | | | | | |
| 492 | K | KAb44 | Stávající kamenné ostění s osazenými okny (š) 2550 / 1650 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle  popisu viz. odkaz KAb44 | kus | 1,000 | 26 500,00 | 26 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění s osazenými okny (š) 2550 / 1650 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb44 | | | | | |
| 493 | K | KAb45 | Stávající kamenná římsa v úrovni 2NP (š) 170 / dl. 14,1 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb45 | m | 14,100 | 2 500,00 | 35 250,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenná římsa v úrovni 2NP (š) 170 / dl. 14,1 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb45 | | | | | |
| 494 | K | KAb46 | Stávající kamenné ostění s osazenými s osazenými okny (š) 2470 / 920 mm / hl. 250 mm odborná  oprava dle popisu viz. odkaz KAb46 | kus | 1,000 | 20 600,00 | 20 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění s osazenými s osazenými okny (š) 2470 / 920 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb46 | | | | | |
| 495 | K | KAb47 | Stávající kamenné ostění s osazenými s osazenými okny (š) 2470 / 920 mm / hl. 250 mm odborná  oprava dle popisu viz. odkaz KAb47 | kus | 1,000 | 20 600,00 | 20 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění s osazenými s osazenými okny (š) 2470 / 920 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb47 | | | | | |
| 496 | K | KAb48 | Stávající kamenné pilíře se zdobným ukončením v.cca 750mm - 450x450mm odborná oprava dle popisu  viz. odkaz KAb48 | kus | 2,000 | 6 500,00 | 13 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné pilíře se zdobným ukončením v.cca 750mm - 450x450mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb48 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 497 | K | KAb49 | Stávající kamenný prvek - kuželky ve štítu objektu + kamenná krycí deska, (š) 300 / 300 mm / v. 1100 mm+ kamenná krycí deska š.550 /tl.110 mm dl. 3,8 m odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb49 | m | 3,800 | 18 160,00 | 69 008,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek - kuželky ve štítu objektu + kamenná krycí deska, (š) 300 / 300 mm / v. 1100 mm+ kamenná krycí deska š.550 /tl.110  mm dl. 3,8 m odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb49 |  |  |  |  |  |
| 498 | K | KAb5 | Stávající kamenné ostění 700 (š) / 1 070 (v) / 250 (hl) mm – okenní \_odborná oprava dle popisu viz. odkaz  KAb5 | kus | 1,000 | 9 350,00 | 9 350,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění 700 (š) / 1 070 (v) / 250 (hl) mm – okenní \_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb5 |  |  |  |  |  |
| 499 | K | KAb50 | Stávající kamenné ostění okna vikýře (š) 600 / 950 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz  KAb50 | kus | 1,000 | 8 200,00 | 8 200,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění okna vikýře (š) 600 / 950 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb50 | | | | | |
| 500 | K | KAb51 | Stávající kamenný prvek – římsa vikýře (š) 450 / 450 mm / v. 110 mm odborná oprava dle popisu viz.  odkaz KAb51 | kus | 2,000 | 2 250,00 | 4 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – římsa vikýře (š) 450 / 450 mm / v. 110 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb51 | | | | | |
| 501 | K | KAb52 | Stávající kamenný prvek – profilovaná římsa ve štítovém zdivu v.190 mm / dl. 4,0 mm – 2x odborná  oprava dle popisu viz. odkaz KAb52 | m | 8,000 | 2 000,00 | 16 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – profilovaná římsa ve štítovém zdivu v.190 mm / dl. 4,0 mm – 2x odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb52 | | | | | |
| 502 | K | KAb53 | Stávající kamenné ostění jehož součástí je profilovaný parapet osazený ve štítovém zdivu, z interiéru vsazena dřevěná žaluzie (š) 1200 / 2000 mm / hl. 250 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb53 | kus | 1,000 | 16 900,00 | 16 900,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění jehož součástí je profilovaný parapet osazený ve štítovém zdivu, z interiéru vsazena dřevěná žaluzie (š) 1200 / 2000  mm / hl. 250 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb53 |  |  |  |  |  |
| 503 | K | KAb54 | Stávající kamenný prvek – profilovaná římsa ve štítovém zdivu (š) 200 mm / v. 1000 mm -2x\_odborná  oprava dle popisu viz. odkaz KAb54 | m | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – profilovaná římsa ve štítovém zdivu (š) 200 mm / v. 1000 mm -2x\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb54 |  |  |  |  |  |
| 504 | K | KAb55 | Stávající kamenný prvek –kamenné ostění v soklu východní fasády (sklepní okno) 780/750 mm\_odborná  oprava dle popisu viz. odkaz KAb55 | kus | 1,000 | 8 080,00 | 8 080,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek –kamenné ostění v soklu východní fasády (sklepní okno) 780/750 mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb55 |  |  |  |  |  |
| 505 | K | KAb56 | Stávající kamenný prvek – kamenné ostění osazené v suterénu objektu 1170/1950 mm\_odborná oprava dle  popisu viz. odkaz KAb56 | kus | 1,000 | 16 500,00 | 16 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – kamenné ostění osazené v suterénu objektu 1170/1950 mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb56 |  |  |  |  |  |
| 506 | K | KAb57 | Stávající kamenný prvek – kamenná krycí deska schodišťové zdi v suterénu objektu 360/70/1700  mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb57 | m | 1,700 | 2 640,00 | 4 488,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – kamenná krycí deska schodišťové zdi v suterénu objektu 360/70/1700 mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz  KAb57 |  |  |  |  |  |
| 507 | K | KAb58 | Stávající kamenný prvek – kamenná krycí deska schodišťové zdi v suterénu objektu 220/260/1300  mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb58 | kus | 11,000 | 3 450,00 | 37 950,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – kamenná krycí deska schodišťové zdi v suterénu objektu 220/260/1300 mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz  KAb58 |  |  |  |  |  |
| 508 | K | KAb59 | Stávající kamenný prvek – kamenné ostění se vstupem na pavlač v návaznosti na Chotěšovský dům  1260/2260 mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb59 | kus | 1,000 | 18 600,00 | 18 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – kamenné ostění se vstupem na pavlač v návaznosti na Chotěšovský dům 1260/2260 mm\_odborná oprava dle  popisu viz. odkaz KAb59 |  |  |  |  |  |
| 509 | K | KAb6 | Stávající kamenný sokl proměnlivá výška cca 1000 mm/ dl. 3,55m + 4,17m\_odborná oprava viz. odkaz KAb6 | m2 | 7,720 | 2 400,00 | 18 528,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný sokl proměnlivá výška cca 1000 mm/ dl. 3,55m + 4,17m\_odborná oprava viz. odkaz KAb6 |  |  |  |  |  |
| 510 | K | KAb60 | Stávající kamenný prvek – kamenné ostění se vstupem na pavlač v návaznosti na Chotěšovský dům  1260/2260 mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb60 | kus | 1,000 | 18 600,00 | 18 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – kamenné ostění se vstupem na pavlač v návaznosti na Chotěšovský dům 1260/2260 mm\_odborná oprava dle  popisu viz. odkaz KAb60 |  |  |  |  |  |
| 511 | K | KAb61 | Stávající kamenný prvek – kamenný schod.stupeň se vstupem na vnitřní dvůr v návaznosti na Chotěšovský  dům š.230/300/1250 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb61 | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – kamenný schod.stupeň se vstupem na vnitřní dvůr v návaznosti na Chotěšovský dům š.230/300/1250 mm odborná  oprava dle popisu viz. odkaz KAb61 | | | | | |
| 512 | K | KAb64 | Stávající kamenný prvek – okenní kamenné ostění – východní fasáda 730/860 hl. 250 mm\_odborná oprava  dle popisu viz. odkaz KAb64 | kus | 1,000 | 8 400,00 | 8 400,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – okenní kamenné ostění – východní fasáda 730/860 hl. 250 mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb64 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 513 | K | KAb65.a | Stávající kamenný prvek – okenní kamenné ostění – východní fas.\_odborná oprava viz. odkaz KAb65 | kus | 2,000 | 32 500,00 | 65 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – okenní kamenné ostění – východní fas.\_odborná oprava viz. odkaz KAb65 |  |  |  |  |  |
| 514 | K | KAb65.b | Stávající kamenný prvek – okenní kamenné ostění – východní fas. odborná oprava + doplnění svislých prvků  a prahu po vybourání parapetního zdiva\_viz. odkaz KAb65 | kus | 1,000 | 32 500,00 | 32 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – okenní kamenné ostění – východní fas. odborná oprava + doplnění svislých prvků a prahu po vybourání parapetního  zdiva\_viz. odkaz KAb65 |  |  |  |  |  |
| 515 | K | KAb66 | Stávající kamenný prvek – okenní kamenné ostění – východní fasáda 1470/2270 mm, hl. 250 mm\_odborná  oprava dle popisu viz. odkaz KAb66 | kus | 1,000 | 19 750,00 | 19 750,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – okenní kamenné ostění – východní fasáda 1470/2270 mm, hl. 250 mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb66 |  |  |  |  |  |
| 516 | K | KAb67 | Stávající kamenný prvek –kamenné ostění dveří s návazností na vnější schodiště– východní 1140/2250 mm,  hl. 250 mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb67 | kus | 1,000 | 17 900,00 | 17 900,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek –kamenné ostění dveří s návazností na vnější schodiště– východní 1140/2250 mm, hl. 250 mm\_odborná oprava dle  popisu viz. odkaz KAb67 |  |  |  |  |  |
| 517 | K | KAb68 | Stávající kamenný prvek – stávající kamenné schody 4x 165 x 300 mm, včetně s krycími kamennými deskami schodišťových zdí – východní fasáda\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb68 | kus | 4,000 | 2 400,00 | 9 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – stávající kamenné schody 4x 165 x 300 mm, včetně s krycími kamennými deskami schodišťových zdí – východní  fasáda\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb68 |  |  |  |  |  |
| 518 | K | KAb69 | Stávající kamenný prvek –kamenné ostění dveří s návazností na vnější schodiště– východní fasáda  1120/1370 hl. 250 mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb69 | kus | 1,000 | 13 200,00 | 13 200,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek –kamenné ostění dveří s návazností na vnější schodiště– východní fasáda 1120/1370 hl. 250 mm\_odborná oprava dle  popisu viz. odkaz KAb69 |  |  |  |  |  |
| 519 | K | KAb7 | Stávající kamenné ostění – okenní 800 (š) / 1 500 (v) / 250 (hl) mm\_odborná oprava viz. odkaz KAb7 | kus | 1,000 | 12 150,00 | 12 150,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění – okenní 800 (š) / 1 500 (v) / 250 (hl) mm\_odborná oprava viz. odkaz KAb7 |  |  |  |  |  |
| 520 | K | KAb70 | Stávající kamenný prvek –kamenné režné zdivo -opěrák – východní fasáda \_odborná oprava dle popisu viz.  odkaz KAb70 | kus | 1,000 | 4 600,00 | 4 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek –kamenné režné zdivo -opěrák – východní fasáda \_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb70 |  |  |  |  |  |
| 521 | K | KAb71 | Stávající kamenný prvek –kamenné okenní ostění včetně kamenného prvku pod parapetem okna– východní  fasáda 780/980 mm, hl. 250 mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb71 | kus | 1,000 | 13 200,00 | 13 200,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek –kamenné okenní ostění včetně kamenného prvku pod parapetem okna– východní fasáda 780/980 mm, hl. 250  mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb71 |  |  |  |  |  |
| 522 | K | KAb72 | Stávající kamenný prvek –kamenné okenní ostění – východní fasáda 780/980 mm, hl. 250 mm\_odborná  oprava dle popisu viz. odkaz KAb72 | kus | 1,000 | 9 300,00 | 9 300,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek –kamenné okenní ostění – východní fasáda 780/980 mm, hl. 250 mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb72 |  |  |  |  |  |
| 523 | K | KAb73 | Stávající kamenný prvek –kamenné okenní ostění – východní fasáda 1070/1700 mm\_odborná oprava dle  popisu viz. odkaz KAb73 | kus | 1,000 | 14 650,00 | 14 650,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek –kamenné okenní ostění – východní fasáda 1070/1700 mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb73 |  |  |  |  |  |
| 524 | K | KAb74 | Stávající kamenný prvek –stávající osazená kamenná pamětní deska – východní fasáda 1070/1700  mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb74 | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek –stávající osazená kamenná pamětní deska – východní fasáda 1070/1700 mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz  KAb74 |  |  |  |  |  |
| 525 | K | KAb75 | Stávající kamenný prvek –kamenné okenní ostění – východní fasáda 1050/800, hl. 250 mm odborná oprava  dle popisu viz. odkaz KAb75 | kus | 2,000 | 9 800,00 | 19 600,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek –kamenné okenní ostění – východní fasáda 1050/800, hl. 250 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb75 | | | | | |
| 526 | K | KAb76 | Stávající kamenný prvek –kamenné okenní ostění – východní fasáda 1060/1100, hl. 250 mm\_odborná oprava  dle popisu viz. odkaz KAb76 | kus | 1,000 | 11 450,00 | 11 450,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek –kamenné okenní ostění – východní fasáda 1060/1100, hl. 250 mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb76 |  |  |  |  |  |
| 527 | K | KAb77 | Stávající kamenný prvek –kamenné okenní ostění – východní fasáda 960/1660, hl. 250 mm\_odborná oprava  dle popisu viz. odkaz KAb77 | kus | 1,000 | 13 850,00 | 13 850,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek –kamenné okenní ostění – východní fasáda 960/1660, hl. 250 mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb77 |  |  |  |  |  |
| 528 | K | KAb78 | Stávající kamenný prvek – kamenné okenní ostění komínových dvířek 680/890 mm, hl. 220 mm\_odborná  oprava dle popisu viz. odkaz KAb78 | kus | 1,000 | 8 300,00 | 8 300,00 | vlastní položka |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – kamenné okenní ostění komínových dvířek 680/890 mm, hl. 220 mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb78 |  |  |  |  |  |
| 529 | K | KAb79 | Stávající kamenný prvek – kamenný dřez osazen pod parapetem okna 505/1080, hl. 220 mm\_odborná oprava  dle popisu viz. odkaz KAb79 | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – kamenný dřez osazen pod parapetem okna 505/1080, hl. 220 mm\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb79 |  |  |  |  |  |
| 530 | K | KAb8 | Stávající kamenné ostění (osazena mříž) 790 (š) / 2670 (v) / 300 (hl) mm\_odborná oprava viz. odkaz KAb8 | kus | 1,000 | 18 300,00 | 18 300,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenné ostění (osazena mříž) 790 (š) / 2670 (v) / 300 (hl) mm\_odborná oprava viz. odkaz KAb8 |  |  |  |  |  |
| 531 | K | KAb80 | Stávající kamenný prvek – kamenné dveřní ostění s návazností na osazení dř.otevírací zábrany u m.č. B.214,  1050/1800 mm, hl. 250 mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb80 | kus | 1,000 | 15 050,00 | 15 050,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – kamenné dveřní ostění s návazností na osazení dř.otevírací zábrany u m.č. B.214, 1050/1800 mm, hl. 250  mm odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb80 |  |  |  |  |  |
| 532 | K | KAb82 | Stávající kamenný prvek – zdobný kamenný prvek na závěr štítu boční střechy s navazující vodorovnou  kamennou římsou\_odborná oprava dle popisu viz. odkaz KAb82 | kus | 2,000 | 4 000,00 | 8 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – zdobný kamenný prvek na závěr štítu boční střechy s navazující vodorovnou kamennou římsou\_odborná oprava dle  popisu viz. odkaz KAb82 |  |  |  |  |  |
| 533 | K | KAb83 | Stávající kamenný prvek – zdobný kamenný prvek na závěr štítu boční střechy - odborná kamenická oprava  dle popisu viz. odkaz KAb83 | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – zdobný kamenný prvek na závěr štítu boční střechy - odborná kamenická oprava dle popisu viz. odkaz KAb83 |  |  |  |  |  |
| 534 | K | KAb84 | Stávající kamenný prvek – kamenné ostění ve štítu boční střechy 1190/980 mm - odborná kamenická oprava  dle popisu viz. odkaz KAb84 | kus | 1,000 | 11 500,00 | 11 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný prvek – kamenné ostění ve štítu boční střechy 1190/980 mm - odborná kamenická oprava dle popisu viz. odkaz KAb84 |  |  |  |  |  |
| 535 | K | KAb9 | Stávající kamenný sokl proměnlivá výška cca 1000 mm/ dl. 3,55m + 4,17m\_odborná oprava viz. odkaz KAb9 | m2 | 7,720 | 2 400,00 | 18 528,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Stávající kamenný sokl proměnlivá výška cca 1000 mm/ dl. 3,55m + 4,17m\_odborná oprava viz. odkaz KAb9 |  |  |  |  |  |
| 536 | K | KAbX | Úprava stupňů u dveří z pavlače (dveře do B.215 a B.310) | kus | 2,000 | 2 400,00 | 4 800,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Úprava stupňů u dveří z pavlače (dveře do B.215 a B.310) |  |  |  |  |  |
|  | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby |  |  |  | 120 000,00 |  |
| 537 | K | HZS.01 | Součinnost stavby při vystěhování expozice | hzs | 480,000 | 250,00 | 120 000,00 | 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 |  |  |  |