|  |
| --- |
| **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** |
| Stavba: |
| Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů |
| Objekt: |
| 2020/18-3 - Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů-II.etapa (1. a 2.np+objekt přístavby) |
| Soupis: |
| **2020/18-3-1 - D.1.1-Architektonicko stavební řešení-výměna výplní otvorů-II.etapa (1. a 2.np+objekt přístavby)** |

**Cena s DPH**

**6 782 713,75**

801 34

|  |
| --- |
| KSO: |
| Místo: |

|  |  |
| --- | --- |
| CC-CZ: |  |
| Datum: | 2. 4. 2020 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zadavatel:SŠ gastronomie a obchodu Zlín | IČ: DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 05963877 |
| REPAVIA STAV s.r.o. | DIČ: | CZ05963877 |
| Projektant: | IČ: | 25507893 |
| KB projekt, s.r.o. | DIČ: | CZ25507893 |
| Zpracovatel: | IČ: |  |
| Ing.A.Hejmalová | DIČ: |  |

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. v dubnu 2020. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové

specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

**Cena bez DPH 5 605 548,55**

|  |
| --- |
| Základ daně Sazba daně Výše daně |
| DPH základní 5 605 548,55 21,00% 1 177 165,20 |
| snížená 0,00 15,00% 0,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| **v** | **CZK** |

|  |
| --- |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** |
| Stavba: |
| Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů |
| Objekt: |
| 2020/18-3 - Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů-II.etapa (1. a 2.np+objekt přístavby) |
| Soupis: |
| **2020/18-3-1 - D.1.1-Architektonicko stavební řešení-výměna výplní otvorů-II.etapa (1. a 2.np+objekt přístavby)** |

|  |
| --- |
| Místo: |
| Zadavatel: |
| Uchazeč: |

|  |
| --- |
| SŠ gastronomie a obchodu Zlín |
| REPAVIA STAV s.r.o. |

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 2. 4. 2020 |
| Projektant: | KB projekt, s.r.o. |
| Zpracovatel: | Ing.A.Hejmalová |

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|  |
| --- |
| **Náklady stavby celkem 5 605 548,55** |
| HSV - Práce a dodávky HSV 704 918,99 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 441 896,86 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 195 269,50 |
| 997 - Přesun sutě 48 384,93 |
| 998 - Přesun hmot 19 367,70 |
| PSV - Práce a dodávky PSV 4 900 629,56 |
| 764 - Konstrukce klempířské 83 441,26 |
| 766 - Konstrukce truhlářské 2 678 189,34 |
| 767 - Konstrukce zámečnické 1 828 033,94 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady 48 786,66 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety 108 192,98 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy 153 985,38 |

|  |
| --- |
| **SOUPIS PRACÍ** |
| Stavba: |
| Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů |
| Objekt: |
| 2020/18-3 - Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů-II.etapa (1. a 2.np+objekt přístavby) |
| Soupis: |
| **2020/18-3-1 - D.1.1-Architektonicko stavební řešení-výměna výplní otvorů-II.etapa (1. a 2.np+objekt přístavby)** |

|  |
| --- |
| Místo: |
| Zadavatel: |
| Uchazeč: |

|  |
| --- |
| SŠ gastronomie a obchodu Zlín |
| REPAVIA STAV s.r.o. |

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 2. 4. 2020 |
| Projektant: | KB projekt, s.r.o. |
| Zpracovatel: | Ing.A.Hejmalová |

PČ Typ

Kód

Popis

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

Cenová soustava

**Náklady soupisu celkem 5 605 548,55**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 704 918,99 |  |
| D 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 441 896,86 |
| 1 | K | 611131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů | m2 | 51,019 | 60,00 | 3 061,14 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV | "dtto horní špalety"51,019 |  | 51,019 |  |  |  |
| 2 | K | 611135001 | Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovoustropů | m2 | 51,019 | 250,00 | 12 754,75 | CS ÚRS 2020 01 |
|  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |  |
|  |  | *1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10..* |  |  |  |  |  |
|  |  | *Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.* |  |  |  |  |  |
|  |  | *2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1* |  |  |  |  |  |
|  | PSC | *Budovy a haly - zděné a monolitické.* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *4. Vyrovnáním se rozumí:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "horní špalety otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pro výplně otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"0,25\*1,48\*50 |  | 18,500 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"0,25\*1,48\*13 |  | 4,810 |  |  |  |
|  | VV |  | "203"0,25\*1,48\*2 |  | 0,740 |  |  |  |
|  | VV |  | "104"0,25\*4,35 |  | 1,088 |  |  |  |
|  | VV |  | "105"0,25\*1,45 |  | 0,363 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"0,25\*4,55\*1 |  | 1,138 |  |  |  |
|  | VV |  | "210"0,25\*0,55\*2 |  | 0,275 |  |  |  |
|  | VV |  | "211"0,3\*1,2\*15 |  | 5,400 |  |  |  |
|  | VV |  | "212"0,3\*0,9\*2 |  | 0,540 |  |  |  |
|  | VV |  | "113"0,3\*16,8\*2 |  | 10,080 |  |  |  |
|  | VV |  | "214"0,3\*1,2\*5 |  | 1,800 |  |  |  |
|  | VV |  | "215"0,3\*1,2\*6 |  | 2,160 |  |  |  |
|  | VV |  | "116"0,3\*5,4 |  | 1,620 |  |  |  |
|  | VV |  | "117"0,3\*5,4 |  | 1,620 |  |  |  |
|  | VV |  | "218"0,3\*2,95 |  | 0,885 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 51,019 |  |  |  |
| 3 | K | 611142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelustropů | m2 | 61,223 | 210,00 | 12 856,83 | CS ÚRS 2020 01 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.* |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | "dtto horní špalety"51,019 |  | 51,019 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 51,019 |  |  |  |
|  | VV |  | 51,019\*0,2 |  | 10,204 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 61,223 |  |  |  |
| 4 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 119,560 | 50,00 | 5 978,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "dtto boční špalety"119,56 |  | 119,560 |  |  |  |
| 5 | K | 612135001 | Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn | m2 | 119,560 | 220,00 | 26 303,20 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.*
2. *Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.*
3. *Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.*
4. *Vyrovnáním se rozumí:*
5. *vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),*
6. *vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "boční špalety otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pro výplně otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"0,25\*2\*2,6\*50 |  | 65,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"0,25\*2\*2,0\*13 |  | 13,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "203"0,25\*2\*3,5\*2 |  | 3,500 |  |  |  |
|  | VV |  | "104"0,25\*2\*3,5 |  | 1,750 |  |  |  |
|  | VV |  | "105"0,25\*2\*3,5 |  | 1,750 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"0,25\*2\*2,4\*1 |  | 1,200 |  |  |  |
|  | VV |  | "210"0,25\*2\*0,6\*2 |  | 0,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "211"0,3\*2\*0,6\*15 |  | 5,400 |  |  |  |
|  | VV |  | "212"0,3\*2\*2,1\*2 |  | 2,520 |  |  |  |
|  | VV |  | "113"0,3\*2\*4,2\*2 |  | 5,040 |  |  |  |
|  | VV |  | "214"0,3\*2\*2,1\*5 |  | 6,300 |  |  |  |
|  | VV |  | "215"0,3\*2\*2,1\*6 |  | 7,560 |  |  |  |
|  | VV |  | "116"0,3\*2\*3,25 |  | 1,950 |  |  |  |
|  | VV |  | "117"0,3\*2\*3,25 |  | 1,950 |  |  |  |
|  | VV |  | "218"0,3\*2\*3,4 |  | 2,040 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 119,560 |  |  |  |
| 6 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelustěn | m2 | 143,472 | 180,00 | 25 824,96 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:**1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "dtto boční špalety"119,56 |  | 119,560 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 119,560 |  |  |  |
|  | VV |  | 119,56\*0,2 |  | 23,912 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 143,472 |  |  |  |
| 7 | K | 612325302 | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková | m2 | 170,579 | 600,00 | 102 347,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:**1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do**300 mm okolo upravovaného otvoru.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "dtto horní špalety"51,019 |  | 51,019 |  |  |  |
|  | VV |  | "dtto boční špalety"119,56 |  | 119,560 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 170,579 |  |  |  |
| 8 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 628,188 | 15,00 | 9 422,82 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.*
2. *Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "vyčištění v pásu měněných oken (obvodové stěny)" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "hlavní budova" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "1.np"1,5\*(30,25+28,5+4,8+1,45) |  | 97,500 |  |  |  |
|  | VV |  | "2.np"1,5\*(42,55\*2+4,65\*3) |  | 148,575 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | "přístupové plochy"30\*2 |  | 60,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "vedlejší budova (s tělocvičnou)" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "1.np"1,5\*(24,6\*2+23,825+12) |  | 127,538 |  |  |  |
|  | VV |  | "2.np"1,5\*(23,825\*2+5,4) |  | 79,575 |  |  |  |
|  | VV |  | "přístupové plochy"20\*2 |  | 40,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 553,188 |  |  |  |
|  | VV |  | "ostatní potřebné plochy"75 |  | 75,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 628,188 |  |  |  |
| 9 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií apřelepením páskou | m2 | 929,250 | 35,00 | 32 523,75 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.*
2. *Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "výplně otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"1,48\*2,6\*50 |  | 192,400 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"1,48\*2,0\*13 |  | 38,480 |  |  |  |
|  | VV |  | "203"1,48\*3,5\*2 |  | 10,360 |  |  |  |
|  | VV |  | "104"4,35\*3,5 |  | 15,225 |  |  |  |
|  | VV |  | "105"1,45\*3,5 |  | 5,075 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"4,55\*2,4\*1 |  | 10,920 |  |  |  |
|  | VV |  | "210"0,55\*0,6\*2 |  | 0,660 |  |  |  |
|  | VV |  | "211"1,2\*0,6\*15 |  | 10,800 |  |  |  |
|  | VV |  | "212"0,9\*2,1\*2 |  | 3,780 |  |  |  |
|  | VV |  | "113"16,8\*4,2\*2 |  | 141,120 |  |  |  |
|  | VV |  | "214"1,2\*2,1\*5 |  | 12,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "215"1,2\*2,1\*6 |  | 15,120 |  |  |  |
|  | VV |  | "116"5,4\*3,25 |  | 17,550 |  |  |  |
|  | VV |  | "117"5,4\*3,25\*2 |  | 35,100 |  |  |  |
|  | VV |  | "218"2,95\*3,4\*2 |  | 20,060 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 529,250 |  |  |  |
|  | VV |  | "ostatní potřebné plochy (radiátory, stáv.zařízení, apod.)" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "hlavní budova"150\*2 |  | 300,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "vedlejší budova"50\*2 |  | 100,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 929,250 |  |  |  |
| 10 | K | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | m | 831,540 | 140,00 | 116 415,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:**1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "napojení špalet na stáv.omítky" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pro výplně otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"(1,48\*2+2,6\*2)\*50 |  | 408,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"(1,48\*2+2,0\*2)\*13 |  | 90,480 |  |  |  |
|  | VV |  | "203"(1,48+3,5\*2)\*2 |  | 16,960 |  |  |  |
|  | VV |  | "104"4,35+3,5\*2 |  | 11,350 |  |  |  |
|  | VV |  | "105"1,45+3,5\*2 |  | 8,450 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"(4,55\*2+2,4\*2)\*1 |  | 13,900 |  |  |  |
|  | VV |  | "210"(0,55\*2+0,6\*2)\*2 |  | 4,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "211"(1,2\*2+0,6\*2)\*15 |  | 54,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "212"(0,9\*2+2,1\*2)\*2 |  | 12,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "113"(16,8\*2+4,2\*2)\*2 |  | 84,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "214"(1,2\*2+2,1\*2)\*5 |  | 33,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "215"(1,2\*2+2,1\*2)\*6 |  | 39,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "116"5,4+3,25\*2 |  | 11,900 |  |  |  |
|  | VV |  | "117"(5,4+3,25\*2)\*2 |  | 23,800 |  |  |  |
|  | VV |  | "218"(2,95+3,4\*2)\*2 |  | 19,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 831,540 |  |  |  |
| 11 | K | 619996117 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desekpodlahy | m2 | 80,000 | 290,00 | 23 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:**1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "manipulační prostor-exponované plochy"25\*2+15\*2 |  | 80,000 |  |  |  |
| 12 | K | 619996145 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextiliísamostatných konstrukcí a prvků | m2 | 180,000 | 50,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:**1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "dtto obednění"80 |  | 80,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "ostatní potřebné plochy"100 |  | 100,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 180,000 |  |  |  |
| 13 | K | 622143003 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladnívrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou | m | 606,050 | 30,00 | 18 181,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.*
2. *V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.*
3. *V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy*

*otvoru.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pro výplně otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"(1,48+2,6\*2)\*50 |  | 334,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"(1,48+2,0\*2)\*13 |  | 71,240 |  |  |  |
|  | VV |  | "203"(1,48+3,5\*2)\*2 |  | 16,960 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"(4,55+2,4\*2)\*1 |  | 9,350 |  |  |  |
|  | VV |  | "210"(0,55+0,6\*2)\*2 |  | 3,500 |  |  |  |
|  | VV |  | "211"(1,2+0,6\*2)\*15 |  | 36,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "212"(0,9+2,1\*2)\*2 |  | 10,200 |  |  |  |
|  | VV |  | "113"(16,8+4,2\*2)\*2 |  | 50,400 |  |  |  |
|  | VV |  | "214"(1,2+2,1\*2)\*5 |  | 27,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "215"(1,2+2,1\*2)\*6 |  | 32,400 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 591,050 |  |  |  |
|  | VV |  | 15 |  | 15,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 606,050 |  |  |  |
| *14* | *M* | *63127464* | *profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS* | *m* | *636,353* | *17,50* | *11 136,18* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | VV |  | 606,05\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 636,353 |  |  |  |
| 15 | K | 631312141 | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh vdosavadních mazaninách | m3 | 0,044 | 4 000,00 | 176,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "2.np-vybouraná sklobet.příčka-zapravení"0,1\*0,15\*2,95 |  | 0,044 |  |  |  |
| 16 | K | 631351101 | Bednění v podlahách rýh a hran zřízení | m2 | 33,098 | 260,00 | 8 605,48 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "vyrovnání podkladu oken" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"0,1\*2\*1,48\*50 |  | 14,800 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"0,1\*2\*1,48\*13 |  | 3,848 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"0,1\*2\*4,55\*1 |  | 0,910 |  |  |  |
|  | VV |  | "210"0,1\*2\*0,55\*2 |  | 0,220 |  |  |  |
|  | VV |  | "211"0,1\*2\*1,2\*15 |  | 3,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "212"0,1\*2\*0,9\*2 |  | 0,360 |  |  |  |
|  | VV |  | "213"0,1\*2\*16,8\*2 |  | 6,720 |  |  |  |
|  | VV |  | "214"0,1\*2\*1,2\*5 |  | 1,200 |  |  |  |
|  | VV |  | "215"0,1\*2\*1,2\*6 |  | 1,440 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 33,098 |  |  |  |
| 17 | K | 631351102 | Bednění v podlahách rýh a hran odstranění | m2 | 33,098 | 65,00 | 2 151,37 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "dtto zřízení"33,098 |  | 33,098 |  |  |  |
| 18 | K | 632450122 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm | m2 | 64,582 | 340,00 | 21 957,88 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Ceny –0121 až –0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod.*
2. *Ceny –0131 až –0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech).*
3. *Ceny –0131 až –0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým*

*zatemováním hutné malty.*1. *V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "vyrovnání podkladu oken" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"0,35\*1,48\*50 |  | 25,900 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"0,35\*1,48\*13 |  | 6,734 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"0,35\*4,55\*1 |  | 1,593 |  |  |  |
|  | VV |  | "210"0,35\*0,55\*2 |  | 0,385 |  |  |  |
|  | VV |  | "211"0,45\*1,2\*15 |  | 8,100 |  |  |  |
|  | VV |  | "212"0,45\*0,9\*2 |  | 0,810 |  |  |  |
|  | VV |  | "113"0,45\*16,8\*2 |  | 15,120 |  |  |  |
|  | VV |  | "214"0,45\*1,2\*5 |  | 2,700 |  |  |  |
|  | VV |  | "215"0,45\*1,2\*6 |  | 3,240 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 64,582 |  |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 195 269,50 |  |
| 19 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahydo 1,9 m | m2 | 184,415 | 40,00 | 7 376,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.*
2. *V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.*
3. *Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "v místě oken" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"1\*1,48\*50 |  | 74,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"1\*1,48\*13 |  | 19,240 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"1\*4,55\*1 |  | 4,550 |  |  |  |
|  | VV |  | "210"1\*0,55\*2 |  | 1,100 |  |  |  |
|  | VV |  | "211"1\*1,2\*15 |  | 18,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "212"1\*0,9\*2 |  | 1,800 |  |  |  |
|  | VV |  | "214"1\*1,2\*5 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "215"1\*1,2\*6 |  | 7,200 |  |  |  |
|  | VV |  | "203"1\*1,48\*2 |  | 2,960 |  |  |  |
|  | VV |  | "104"1\*4,365\*1 |  | 4,365 |  |  |  |
|  | VV |  | "105"1\*1,45\*1 |  | 1,450 |  |  |  |
|  | VV |  | "116"1\*5,4 |  | 5,400 |  |  |  |
|  | VV |  | "117"1\*5,4 |  | 5,400 |  |  |  |
|  | VV |  | "218"1\*2,95\*1 |  | 2,950 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 154,415 |  |  |  |
|  | VV |  | "ostatní potřebné plochy lešení"30 |  | 30,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 30,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 184,415 |  |  |  |
| 20 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahypřes 1,9 do 3,5 m | m2 | 34,000 | 55,00 | 1 870,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.*
2. *V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.*
3. *Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "tělocvična"1,0\*(17\*2) |  | 34,000 |  |  |  |
| 21 | K | 95-01 | Zednická výpomoc (sekání,drážky,apod.) vč.jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť | hod | 50,000 | 250,00 | 12 500,00 |  |
| 22 | K | 95-02 | Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení a zpětného umístění (v rozsahu požadavkůinvestora) | hod | 100,000 | 220,00 | 22 000,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**rozsah prací upřesněn investor ve smlouvě o dílo* |  |  |  |  |  |
| 23 | K | 95-03 | Oprava podlahy v místě vybourání sklobetonové příčky s dveřmi š-150mm dl.2950mm (chodba 2.np)-D+M | ks | 1,000 | 2 990,00 | 2 990,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 24 | K | 95-05 | Náklady na provizorní oddělení prostor objektu od stavebních úprav vč.dveří (SDK alt.dřevoštěpková stěna sutěsnými spoji,vč.potažení folií)-dodávka,montáž a demontáž | m2 | 30,000 | 680,00 | 20 400,00 |  |
|  | VV |  | "oddělení potřebných ploch"30 |  | 30,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 30,000 |  |  |  |
| 25 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výškypodlaží do 4 m | m2 | 628,188 | 95,00 | 59 677,86 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.*
2. *Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.*
3. *Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.*
4. *v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.*
5. *V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.*
6. *V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámů a zařizovacích předmětů.*
7. *V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "vyčištění v pásu měněných oken (obvodové stěny)" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "hlavní budova" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "1.np"1,5\*(30,25+28,5+4,8+1,45) |  | 97,500 |  |  |  |
|  | VV |  | "2.np"1,5\*(42,55\*2+4,65\*3) |  | 148,575 |  |  |  |
|  | VV |  | "přístupové plochy"30\*2 |  | 60,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "vedlejší budova (s tělocvičnou)" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "1.np"1,5\*(24,6\*2+23,825+12) |  | 127,538 |  |  |  |
|  | VV |  | "2.np"1,5\*(23,825\*2+5,4) |  | 79,575 |  |  |  |
|  | VV |  | "přístupové plochy"20\*2 |  | 40,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 553,188 |  |  |  |
|  | VV |  | "ostatní potřebné plochy"75 |  | 75,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 628,188 |  |  |  |
| 26 | K | 962081141 | Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm | m2 | 7,174 | 165,00 | 1 183,71 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "2.np-vnitřní sklobet.stěna s dvoukř.dveřmi"2,95\*3,4-(1,45\*1,97) |  | 7,174 |  |  |  |
| 27 | K | 968062374 | Vybourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámů oken s křídlyzdvojených, plochy do 1 m2 | m2 | 11,460 | 190,00 | 2 177,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:**1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "stáv.dř.okna" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,55\*0,6\*2+1,2\*0,6\*15 |  | 11,460 |  |  |  |
| 28 | K | 968062375 | Vybourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámů oken s křídlyzdvojených, plochy do 2 m2 | m2 | 3,780 | 130,00 | 491,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:**1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "stáv.dř.okna" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,9\*2,1\*2 |  | 3,780 |  |  |  |
| 29 | K | 968062376 | Vybourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámů oken s křídlyzdvojených, plochy do 4 m2 | m2 | 269,520 | 100,00 | 26 952,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:**1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "stáv.dř.okna" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,48\*2,6\*50+1,48\*2\*13+4,55\*2,4\*1+1,2\*2,1\*(5+6) |  | 269,520 |  |  |  |
| 30 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní,plochy přes 2 m2 | m2 | 2,857 | 200,00 | 571,40 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.*
2. *Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "2.np-dvoukř.dveře v sklobet.příčce"1,45\*1,97 |  | 2,857 |  |  |  |
| 31 | K | 968072641 | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv,kromě výkladních jakékoliv plochy | m2 | 196,520 | 90,00 | 17 686,80 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.*
2. *Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "AL vstupní sestavy+tělocvična"4,35\*3,5+1,45\*3,5+16,8\*4,2\*2+5,4\*3,25\*2 |  | 196,520 |  |  |  |
| 32 | K | 968082018 | Vybourání plastových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2 | m2 | 10,360 | 140,00 | 1 450,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámů s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámů.*
2. *V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "stáv.plast.vstup.dveře"1,48\*3,5\*2 |  | 10,360 |  |  |  |
| 33 | K | 978011191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 51,019 | 90,00 | 4 591,71 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:**1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "dtto horní špalety"51,019 |  | 51,019 |  |  |  |
| 34 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěnímzdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 119,560 | 70,00 | 8 369,20 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:**1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "dtto boční špalety"119,56 |  | 119,560 |  |  |  |
| 35 | K | 978059611 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkolivmateriálů, plochy do 1 m2 | m2 | 30,188 | 165,00 | 4 981,02 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:**1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "stáv.cih.pásky-boční špalety (cca 50% plochy)" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "západ"(0,1\*(2,6\*35+0,6\*4+2,0\*9))\*0,5 |  | 5,570 |  |  |  |
|  | VV |  | "východ"(0,1\*(2,6\*32+2,0\*8+3,5))\*0,5 |  | 5,135 |  |  |  |
|  | VV |  | "sever"(0,1\*(3,5\*4+2,4\*2))\*0,5 |  | 0,940 |  |  |  |
|  | VV |  | "jih"0 |  | 0,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "tělocvična jih-boční+některé horní"(0,15\*(4,2\*2+1,2\*15+0,6\*30+2,1\*22+3,25\*2))\*0,5 |  | 7,283 |  |  |  |
|  | VV |  | "tělocvična sever"(0,15\*(4,2\*2+2,1\*4))\*0,5 |  | 1,260 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 20,188 |  |  |  |
|  | VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 30,188 |  |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 48 384,93 |  |
| 36 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výškydo 6 m | t | 30,119 | 670,00 | 20 179,73 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:**1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:*1. *vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,*
2. *svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,*
3. *naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,*
4. *náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.*
5. *Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny - 3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.*
6. *Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.*
7. *Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.*
 |  |  |  |  |  |
| 37 | K | 997013311 | Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m | m | 6,000 | 410,00 | 2 460,00 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.*
2. *Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnícího trychtýře.*
3. *Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6 |  | 6,000 |  |  |  |
| 38 | K | 997013322 | Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozuk ceně -3312 | m | 30,000 | 55,00 | 1 650,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.*
2. *Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnícího trychtýře.*
3. *Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.*
 |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6\*5 |  | 30,000 |  |  |  |
| 39 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 30,119 | 210,00 | 6 324,99 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.*
2. *V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.*
3. *Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).*
4. *Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.*
 |  |  |  |  |  |
| 40 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně zakaždý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 271,071 | 10,00 | 2 710,71 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.*
2. *V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.*
3. *Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).*
4. *Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.*
 |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 30,119\*9 'Přepočtené koeficientem množství |  | 271,071 |  |  |  |
| 41 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního ademoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 30,119 | 500,00 | 15 059,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.*
2. *Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.*
 |  |  |  |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 19 367,70 |  |
| 42 | K | 998018001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizacevodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t | 17,607 | 1 100,00 | 19 367,70 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.*
2. *K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.*
3. *Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.*
 |  |  |  |  |  |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 4 900 629,56 |  |
|  | D | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 83 441,26 |  |
| 43 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 173,765 | 75,00 | 13 032,38 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "dtto parapety 301"173,765 |  | 173,765 |  |  |  |
| 44 | K | 764246304 | Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš330 mm | m | 173,765 | 400,00 | 69 506,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "oplechování dř.oken-klempíř 301" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"1,48\*50 |  | 74,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"1,48\*13 |  | 19,240 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"4,55\*1 |  | 4,550 |  |  |  |
|  | VV |  | "210"0,55\*2 |  | 1,100 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | "211"1,2\*15 |  | 18,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "212"0,9\*2 |  | 1,800 |  |  |  |
|  | VV |  | "113"16,8\*2 |  | 33,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "214"1,2\*5 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "215"1,2\*6 |  | 7,200 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 165,490 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,05\*165,49 |  | 8,275 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 173,765 |  |  |  |
| 45 | K | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravnívzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,342 | 1 650,00 | 564,30 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.*
2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.*
3. *Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*
 |  |  |  |  |  |
| 46 | K | 998764181 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám zapřesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,342 | 990,00 | 338,58 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.*
2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.*
3. *Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*
 |  |  |  |  |  |
|  | D | 766 | Konstrukce truhlářské |  |  |  | 2 678 189,34 |  |
| 47 | K | 766-01 | Sítě proti hmyzu pro dřevěná okna vč.rámu-pevné-D+M (viz.výpis oken) | m2 | 12,600 | 500,00 | 6 300,00 |  |
|  | VV |  | "pro okna 214"(1,2\*2,1)\*5 |  | 12,600 |  |  |  |
| 48 | K | 766-201 | 201-Dř.okno čtyřkř.1480/2600mm iz.sklo,kování,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 50,000 | 29 430,00 | 1 471 500,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)**OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNÉHO NAPOJENÍ,ZAOBLENÍ HRAN R6.MATERIÁL SMRK, PROFIL 78 ,SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), BUDE VZORKOVÁNO,MEZISKLENÍ RÁMEČEK V BARVĚ BÍLÉ,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,9 W/m2K,SOLÁRNÍ FAKTOR**(g) 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE AL V BARVĚ BÍLÉ, KRYTY**PANTŮ,CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"50 |  | 50,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 50,000 |  |  |  |
| 49 | K | 766-202 | 202-Dř.okno dvoukř.1480/2000mm iz.sklo,kování,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 13,000 | 21 370,00 | 277 810,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)**OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNÉHO NAPOJENÍ,ZAOBLENÍ HRAN R6.MATERIÁL SMRK, PROFIL 78 ,SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), BUDE VZORKOVÁNO,MEZISKLENÍ RÁMEČEK V BARVĚ BÍLÉ,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,9 W/m2K,SOLÁRNÍ FAKTOR**(g) 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE AL V BARVĚ BÍLÉ, KRYTY**PANTŮ,CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "202"13 |  | 13,000 |  |  |  |
| 50 | K | 766-203 | 203-Dř.proskl.sestava dvoukř.dveří a fix nadsvětlíku1480/3500mm,bezp.izol.sklo,bezp.el.zámek,koord.zavírání,panikové kování,samozavírač,syst.osazení- D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 12 190,00 | 24 380,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)**OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNÉHO NAPOJENÍ,ZAOBLENÍ HRAN R6.MATERIÁL SMRK, PROFIL 78 ,SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), BUDE VZORKOVÁNO,MEZISKLENÍ RÁMEČEK V BARVĚ BÍLÉ,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,9 W/m2K,SOLÁRNÍ FAKTOR**(g) 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE AL V BARVĚ BÍLÉ, KRYTY**PANTŮ,CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ* |  |  |  |  |  |
| 51 | K | 766-206 | 206-Dř.okno šestikř.4550/2400mm iz.sklo,kování,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 80 850,00 | 80 850,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)**OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNÉHO NAPOJENÍ,ZAOBLENÍ HRAN R6.MATERIÁL SMRK, PROFIL 78 ,SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), BUDE VZORKOVÁNO,MEZISKLENÍ RÁMEČEK V BARVĚ BÍLÉ,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,9 W/m2K,SOLÁRNÍ FAKTOR**(g) 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE AL V BARVĚ BÍLÉ, KRYTY**PANTŮ,CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "206"1 |  | 1,000 |  |  |  |
| 52 | K | 766-210 | 210-Dř.okno jednokř.550/600mm iz.sklo,kování,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 5 370,00 | 10 740,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)**OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNÉHO NAPOJENÍ,ZAOBLENÍ HRAN R6.MATERIÁL SMRK, PROFIL 78 ,SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), BUDE VZORKOVÁNO,MEZISKLENÍ RÁMEČEK V BARVĚ BÍLÉ,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,9 W/m2K,SOLÁRNÍ FAKTOR**(g) 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE AL V BARVĚ BÍLÉ, KRYTY**PANTŮ,CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "210"2 |  | 2,000 |  |  |  |
| 53 | K | 766-211 | 211-Dř.okno jednokř.1200/600mm iz.sklo,kování,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 15,000 | 7 360,00 | 110 400,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)**OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNÉHO NAPOJENÍ,ZAOBLENÍ HRAN R6.MATERIÁL SMRK, PROFIL 78 ,SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), BUDE VZORKOVÁNO,MEZISKLENÍ RÁMEČEK V BARVĚ BÍLÉ,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,9 W/m2K,SOLÁRNÍ FAKTOR**(g) 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE AL V BARVĚ BÍLÉ, KRYTY**PANTŮ,CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "211"15 |  | 15,000 |  |  |  |
| 54 | K | 766-212 | 212-Dř.okno dvoukř.900/2100mm iz.sklo,kování,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 16 580,00 | 33 160,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)**OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNÉHO NAPOJENÍ,ZAOBLENÍ HRAN R6.MATERIÁL SMRK, PROFIL 78 ,SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), BUDE VZORKOVÁNO,MEZISKLENÍ RÁMEČEK V BARVĚ BÍLÉ,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,9 W/m2K,SOLÁRNÍ FAKTOR**(g) 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE AL V BARVĚ BÍLÉ, KRYTY**PANTŮ,CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "212"2 |  | 2,000 |  |  |  |
| 55 | K | 766-214 | 214-Dř.okno čtyřkř.1200/2100mm iz.sklo,kování,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 5,000 | 23 300,00 | 116 500,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)**OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNÉHO NAPOJENÍ,ZAOBLENÍ HRAN R6.MATERIÁL SMRK, PROFIL 78 ,SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), BUDE VZORKOVÁNO,MEZISKLENÍ RÁMEČEK V BARVĚ BÍLÉ,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,9 W/m2K,SOLÁRNÍ FAKTOR**(g) 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE AL V BARVĚ BÍLÉ, KRYTY**PANTŮ,CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "214"5 |  | 5,000 |  |  |  |
| 56 | K | 766-215 | 215-Dř.okno čtyřkř.1200/2100mm iz.sklo,kování,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 6,000 | 23 300,00 | 139 800,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)**OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNÉHO NAPOJENÍ,ZAOBLENÍ HRAN R6.MATERIÁL SMRK, PROFIL 78 ,SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), BUDE VZORKOVÁNO,MEZISKLENÍ RÁMEČEK V BARVĚ BÍLÉ,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,9 W/m2K,SOLÁRNÍ FAKTOR**(g) 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE AL V BARVĚ BÍLÉ, KRYTY**PANTŮ,CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "215"6 |  | 6,000 |  |  |  |
| 57 | K | 766-218 | 218-Dř.proskl.sestava dvoukř.dveří+fix nadsvětlíky+fix.díly boční+fix neprůhledný díl 2950/3400mm-VNITŘNÍ,bezp.izol.sklo,bezp.el.zámek,koord.zavírání,panikové kování,samozavírač,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 129 060,00 | 129 060,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)* |  |  |  |  |  |
| 58 | K | 766441811 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m | kus | 2,000 | 30,00 | 60,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "dř.okna"2 |  | 2,000 |  |  |  |
| 59 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m | kus | 106,000 | 40,00 | 4 240,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "dř.okna"50+13+1+15+2+7\*2+5+6 |  | 106,000 |  |  |  |
| 60 | K | 766621712 | Montáž okenních doplňků okenní sklápěčky s rozvorou | kus | 17,000 | 1 500,00 | 25 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "pro dř.okna" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "210"2 |  | 2,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | "211"15 |  | 15,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 17,000 |  |  |  |
| *61* | *M* | *549155-02* | *pákový ovladač (1x nůžky) pro dř.okna -pevná tyč s klikou uchycena na zdi* | *kus* | *17,000* | *2 770,00* | *47 090,00* |  |
|  | VV |  | "210"2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "211"15 |  | 15,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 17,000 |  |  |  |
| 62 | K | 766629414 | Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěnífólií, připojovací spára tl. do 35 mm bez butylenu | m | 809,905 | 130,00 | 105 287,65 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.*
2. *Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.*
3. *V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.*
4. *Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pro výplně otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"(1,48\*2+2,6\*2)\*50 |  | 408,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"(1,48\*2+2,0\*2)\*13 |  | 90,480 |  |  |  |
|  | VV |  | "203"(1,48+3,5\*2)\*2 |  | 16,960 |  |  |  |
|  | VV |  | "104"4,365+3,5\*2 |  | 11,365 |  |  |  |
|  | VV |  | "105"1,45+3,5\*2 |  | 8,450 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"(4,55\*2+2,4\*2)\*1 |  | 13,900 |  |  |  |
|  | VV |  | "210"(0,55\*2+0,6\*2)\*2 |  | 4,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "211"(1,2\*2+0,6\*2)\*15 |  | 54,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "212"(0,9\*2+2,1\*2)\*2 |  | 12,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "113"(16,8\*2+4,2\*2)\*2 |  | 84,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "214"(1,2\*2+2,1\*2)\*5 |  | 33,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "215"(1,2\*2+2,1\*2)\*6 |  | 39,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "116"5,4+3,25\*2 |  | 11,900 |  |  |  |
|  | VV |  | "117"5,4+3,25\*2 |  | 11,900 |  |  |  |
|  | VV |  | "218"2,95+3,4\*2 |  | 9,750 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 809,905 |  |  |  |
| 63 | K | 766694111 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm,délky do 1000 mm | kus | 4,000 | 120,00 | 480,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.*
2. *V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.*
3. *Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pro dř.okna" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "š-200mm" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "210-dl.550mm"2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "š-260mm" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "212-dl.900mm"2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,000 |  |  |  |
| *64* | *M* | *60794101* | *deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm* | *m* | *1,155* | *290,00* | *334,95* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | VV |  | "210-dl.550mm"2\*0,55 |  | 1,100 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 1,100 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,1\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 1,155 |  |  |  |
| *65* | *M* | *60794102* | *deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm* | *m* | *1,800* | *320,00* | *576,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | VV |  | "212-dl.900mm"2\*0,9 |  | 1,800 |  |  |  |
| *66* | *M* | *60794121* | *koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm* | *kus* | *8,000* | *40,00* | *320,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | VV |  | 4\*2 |  | 8,000 |  |  |  |
| 67 | K | 766694112 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm,délky přes 1000 do 1600 mm | kus | 89,000 | 270,00 | 24 030,00 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.*
2. *V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.*
3. *Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pro dř.okna" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "š-200mm" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201-dl.1480mm"50 |  | 50,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "202-dl.1480mm"13 |  | 13,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 63,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "š-260mm" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "211-dl.1200mm"15 |  | 15,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "214-dl.1200mm"5 |  | 5,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "215-dl.1200mm"6 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 26,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 89,000 |  |  |  |
| *68* | *M* | *60794101* | *deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm* | *m* | *97,902* | *320,00* | *31 328,64* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | VV |  | "š-200mm" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201-dl.1480mm"50\*1,48 |  | 74,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "202-dl.1480mm"13\*1,48 |  | 19,240 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 93,240 |  |  |  |
|  | VV |  | 93,24\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 97,902 |  |  |  |
| *69* | *M* | *60794102* | *deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm* | *m* | *32,760* | *350,00* | *11 466,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | VV |  | "š-260mm" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "211-dl.1200mm"15\*1,2 |  | 18,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "214-dl.1200mm"5\*1,2 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "215-dl.1200mm"6\*1,2 |  | 7,200 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 31,200 |  |  |  |
|  | VV |  | 31,2\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 32,760 |  |  |  |
| *70* | *M* | *60794121* | *koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm* | *kus* | *178,000* | *40,00* | *7 120,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | VV |  | 89\*2 |  | 178,000 |  |  |  |
| 71 | K | 766694114 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm,délky přes 2600 mm | kus | 15,000 | 280,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.*
2. *V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.*
3. *Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pro dř.okna" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "š-200mm" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "206-dl.4550mm"1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "š-300mm" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "113-dl.16800mm (na díly)"2\*7 |  | 14,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 14,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 15,000 |  |  |  |
| *72* | *M* | *60794101* | *deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm* | *m* | *4,778* | *320,00* | *1 528,96* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | VV |  | "206-dl.4550mm"1\*4,55 |  | 4,550 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 4,550 |  |  |  |
|  | VV |  | 4,55\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 4,778 |  |  |  |
| *73* | *M* | *60794103* | *deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm* | *m* | *35,280* | *380,00* | *13 406,40* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | VV |  | "113-dl.16800mm"2\*16,8 |  | 33,600 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 33,600 |  |  |  |
|  | VV |  | 33,6\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 35,280 |  |  |  |
| *74* | *M* | *60794121* | *koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm* | *kus* | *18,000* | *40,00* | *720,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | VV |  | 18 |  | 18,000 |  |  |  |
| 75 | K | 998766201 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravnívzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 1,000 | 0,74 | 0,74 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.*
2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.*
3. *Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*
 |  |  |  |  |  |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 1 828 033,94 |  |
| 76 | K | 767-01 | DMTZ+zpětná MTZ okenních mříží 1200/600mm vč.očištění,nového nátěru a kotvení | ks | 15,000 | 1 500,00 | 22 500,00 |  |
|  | VV |  | "pro okna 211"15 |  | 15,000 |  |  |  |
| 77 | K | 767-104 | 104-AL proskl.sestava dvoukř.dveří+jednokř.+fix nadsvětlíky+fix.díly mezi dveřmi4365/3500mm,bezp.izol.sklo,bezp.el.zámek,koord.zavírání,panikové kování,samozavírač,syst.osazení- D+M(plný popis viz.výpis zámečník) | ks | 1,000 | 179 000,00 | 179 000,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)**zaskl.dle vyhl.398/2009Sb.* |  |  |  |  |  |
| 78 | K | 767-105 | 105-AL proskl.sestava dvoukř.dveří a fix nadsvětlíku1450/3500mm,bezp.izol.sklo,bezp.el.zámek,samozavírač,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis zámečník) | ks | 1,000 | 58 900,00 | 58 900,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)**zaskl.dle vyhl.398/2009Sb.* |  |  |  |  |  |
| 79 | K | 767-113 | 113-AL sestava oken 16800/4200mm iz.bezp.sklo,kování,el.ovládání sklopných oken (16ks)vč.pohonu,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis zámečník) | ks | 2,000 | 600 600,00 | 1 201 200,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) el.pohon sklopných oken vč.dopojení do rozvaděče* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "213"2 |  | 2,000 |  |  |  |
| 80 | K | 767-116 | 116-AL proskl.sestava 2xdvoukř.dveří+fix nadsvětlíky+fix.díly mezi dveřmi 5400/3250mm,bezp.izol.sklo,bezp.el.zámek,koord.zavírání,panikové kování,samozavírač,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis zámečník) | ks | 1,000 | 170 000,00 | 170 000,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)**zaskl.dle vyhl.398/2009Sb.* |  |  |  |  |  |
| 81 | K | 767-117 | 117-AL proskl.sestava dvoukř.dveří+fix nadsvětlíky+fix.díly mezi dveřmi 5400/3250mm-VNITŘNÍ,bezp.izol.sklo,bezp.el.zámek,koord.zavírání,panikové kování,samozavírač,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis zámečník) | ks | 1,000 | 145 000,00 | 145 000,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)**zaskl.dle vyhl.398/2009Sb.* |  |  |  |  |  |
| 82 | K | 767122-01 | Demontáž ochranných sítí (v tělocvičně) | m2 | 141,120 | 100,00 | 14 112,00 |  |
|  | VV |  | "tělocvična"(16,8\*4,2)\*2 |  | 141,120 |  |  |  |
| 83 | K | 767122-02 | Demontáž okenních sítí proti hmyzu | m2 | 12,600 | 50,00 | 630,00 |  |
|  | VV |  | "pro okna 214"(1,2\*2,1)\*5 |  | 12,600 |  |  |  |
| 84 | K | 767-ochr.sítě | Ochranné sítě do tělocvičny-horní lanko prům.10mm,vč.napínáků pozink.,ochr.záchytná a bezp.síť,velikost ok 50/50mm,polypropylen,zavěšená na horním laně a vepnutá ke spodnímu lanu karabinami-D+M(plný popisviz.TZ) | m2 | 141,120 | 260,00 | 36 691,20 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "tělocvična-okna 213"(16,8\*4,2)\*2 |  | 141,120 |  |  |  |
| 85 | K | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravnívzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 1,000 | 0,74 | 0,74 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.*
2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.*
3. *Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*
 |  |  |  |  |  |
|  | D | 781 | Dokončovací práce - obklady |  |  |  | 48 786,66 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 86 | K | 781111011 | Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny | m2 | 30,188 | 5,00 | 150,94 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál.*
2. *V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál.*
3. *Lokalní vyrovnání podkladu tloušťky vetší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.*
4. *V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | CO |  | 30,188 |  |  |  |
| 87 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 30,188 | 45,00 | 1 358,46 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál.*
2. *V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál.*
3. *Lokalní vyrovnání podkladu tloušťky vetší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.*
4. *V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | CO |  | 30,188 |  |  |  |
| 88 | K | 781495211 | Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky | m2 | 30,188 | 20,00 | 603,76 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | CO |  | 30,188 |  |  |  |
| 89 | K | 781734111 | Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | m2 | 30,188 | 535,00 | 16 150,58 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:**1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásky.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "stáv.cih.pásky-boční špalety (cca 50% plochy)" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "západ"(0,1\*(2,6\*35+0,6\*4+2,0\*9))\*0,5 |  | 5,570 |  |  |  |
|  | VV |  | "východ"(0,1\*(2,6\*32+2,0\*8+3,5))\*0,5 |  | 5,135 |  |  |  |
|  | VV |  | "sever"(0,1\*(3,5\*4+2,4\*2))\*0,5 |  | 0,940 |  |  |  |
|  | VV |  | "jih"0 |  | 0,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "tělocvična jih-boční+některé horní"(0,15\*(4,2\*2+1,2\*15+0,6\*30+2,1\*22+3,25\*2))\*0,5 |  | 7,283 |  |  |  |
|  | VV |  | "tělocvična sever"(0,15\*(4,2\*2+2,1\*4))\*0,5 |  | 1,260 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 20,188 |  |  |  |
|  | VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |  |
|  | VV | CO | Součet |  | 30,188 |  |  |  |
| *90* | *M* | *596231-01* | *pásek obkladový cihlový hladký 290x65x15mm (Zlínský)* | *kus* | *1 494,306* | *14,00* | *20 920,28* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**spotřeba 45ks/m2* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | CO\*45 |  | 1 358,460 |  |  |  |
|  | VV |  | 1358,46\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 1 494,306 |  |  |  |
| 91 | K | 781739191 | Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 30,188 | 80,00 | 2 415,04 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:**1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásky.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | CO |  | 30,188 |  |  |  |
| 92 | K | 781739194 | Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu | m2 | 30,188 | 200,00 | 6 037,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:**1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásky.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | CO |  | 30,188 |  |  |  |
| 93 | K | 998781101 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravnívzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,150 | 550,00 | 632,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.*
2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.*
3. *Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*
 |  |  |  |  |  |
| 94 | K | 998781181 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám zapřesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,150 | 450,00 | 517,50 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.*
2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.*
3. *Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*
 |  |  |  |  |  |
|  | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  | 108 192,98 |  |
| 95 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 040,317 | 4,00 | 4 161,27 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "dtto malby"1040,317 |  | 1 040,317 |  |  |  |
| 96 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 040,317 | 30,00 | 31 209,51 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:**1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "dtto malby"1040,317 |  | 1 040,317 |  |  |  |
| 97 | K | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 040,317 | 15,00 | 15 604,76 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "dtto malby"1040,317 |  | 1 040,317 |  |  |  |
| 98 | K | 784181121 | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 040,317 | 20,00 | 20 806,34 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "dtto malby"1040,317 |  | 1 040,317 |  |  |  |
| 99 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře vmístnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 040,317 | 35,00 | 36 411,10 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "obvodové stěny s výměnouvýplní otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "hlavní budova" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "1.np"3,5\*(5,825\*2+12,15+4,12+7,705+4,8+1,45+0,95+1,95+5,1+6,05+8,025)-(1,48\*3,5\*2+1,45\*3,5) |  | 208,390 |  |  |  |
|  | VV |  | "2.np"3,5\*(3+8,725+3,93+9,905+4,165+11,975+4,65\*3+9,94+3,91+10,112+8,035+9,945)-(4,55\*2,4+2,95\*3,4\*2) |  | 310,592 |  |  |  |
|  | VV |  | "vedlejší (tělocvična)" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "tělocvična (mimo parapetní část)"4,5\*(24,6\*2+0,25\*16)-(16,8\*4,2\*2) |  | 98,280 |  |  |  |
|  | VV |  | "1.np"3,5\*(2,475+2,7+2,89+5,6+3+2,95+3,2+12,025) |  | 121,940 |  |  |  |
|  | VV |  | "2.np"3,5\*(3,925+4,39+5,4+9,45+0,4\*2+24,225)-(5,4\*3,25) |  | 151,115 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 890,317 |  |  |  |
|  | VV |  | "ostatní potřebné plochy"150 |  | 150,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 040,317 |  |  |  |
|  | D | 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy |  |  |  | 153 985,38 |  |
| 100 | K | 78662-01 | Demontáž zastiňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných, zastiňujících rolet | m2 | 327,712 | 30,00 | 9 831,36 |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:**1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "dtto nové žaluzie"273,84 |  | 273,840 |  |  |  |
|  | VV |  | "dtto nové rolety"53,872 |  | 53,872 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 327,712 |  |  |  |
| 101 | K | 7866261-01 | DMTZ+zpětná montáž textilních žaluzií | m2 | 141,120 | 210,00 | 29 635,20 |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:**1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "tělocvična"(16,8\*4,2)\*2 |  | 141,120 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 141,120 |  |  |  |
| 102 | K | 786626111 | Montáž zastiňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných | m2 | 273,840 | 126,00 | 34 503,84 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:**1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pro výplně otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"1,48\*2,6\*50 |  | 192,400 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"1,48\*2,0\*13 |  | 38,480 |  |  |  |
|  | VV |  | "210"0,55\*0,6\*2 |  | 0,660 |  |  |  |
|  | VV |  | "211"1,2\*0,6\*15 |  | 10,800 |  |  |  |
|  | VV |  | "212"0,9\*2,1\*2 |  | 3,780 |  |  |  |
|  | VV |  | "214"1,2\*2,1\*5 |  | 12,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "215"1,2\*2,1\*6 |  | 15,120 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 273,840 |  |  |  |
| *103* | *M* | *611243-01* | *žaluzie interiérová Al bílá vč.manuálního ovládání řetízkem* | *kus* | *273,840* | *222,50* | *60 929,40* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 104 | K | 7866311-01 | Montáž zatemňovacích zařízení (rolet) | m2 | 53,872 | 91,00 | 4 902,35 |  |
|  | VV |  | "2.np"(1,48\*2,6)\*(6+4+4) |  | 53,872 |  |  |  |
| *105* | *M* | *553461-01* | *roleta látková zatemňující mechanicky ovládaná* | *m2* | *53,872* | *257,00* | *13 845,10* |  |
| 106 | K | 998786101 | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravnívzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m | t | 0,289 | 683,00 | 197,39 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.*
2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.*
3. *Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*
 |  |  |  |  |  |
| 107 | K | 998786181 | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám zapřesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,289 | 487,00 | 140,74 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.*
2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.*
3. *Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost*

*materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.* |  |  |  |  |  |