**REKAPITULACE STAVBY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód: 2019/31**Stavba: SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín**KSO: 801 99 Místo: Zadavatel:Zlínský krajUchazeč: m-MODULZLÍN, s.r.o. Dlouhá 108, 760 01 ZlínProjektant:KB projekt, s.r.o.Zpracovatel:Ing.A.Hejmalová | CC-CZ: Datum:IČ:DIČ:IČ:DIČ:IČ:DIČ:IČ:DIČ: | 12.12.201970891320CZ7089132026283395CZ2628339525507893CZ25507893 |

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** |  |  |  | **4 084 877,38** |
| DPH základní snížená | Sazba daně21,00%15,00% |  | Základ daně**4 084 877,38 0,00** | Výše daně**857 824,25 0,00** |
| **Cena s DPH** | **v** | **CZK** |  | **4 942 701,63** |

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód: | 2019/31 |  |  |
| **Stavba:**Místo:Zadavatel:Uchazeč: | **SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín**Zlínský kraj m-MODULZLÍN, s.r.o. Dlouhá 108, 760 01 Zlín | Datum:Projektant:Zpracovatel: | 12.12.2019KB projekt, s.r.o.Ing.A.Hejmalová |
| Kód |  | Popis |  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| **Náklady stavby celkem** **2019/31-1 SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín** **2019/31-1-1 Denní stacionář-stavební část vč.profesí****2019/31-1-****Interiér****1I****2019/31-1-****Vedlejší a ostatní náklady****VON** | **4 084 877,38**4 084 877,383 967 707,380,00117 170,00 | **4 942 701,63**4 942 701,634 800 925,930,00141 775,70 | **STA**SoupisSoupisSoupis |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín Objekt:

2019/31-1 - SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín Soupis:

## 2019/31-1-1 - Denní stacionář-stavební část vč.profesí

 KSO: 801 99 CC-CZ:

 Místo: Datum: 12.12.2019

 Zadavatel: IČ: 70891320

 Zlínský kraj DIČ: CZ70891320

 Uchazeč: IČ: 26283395

 m-MODULZLÍN, s.r.o. Dlouhá 108, 760 01 Zlín DIČ: CZ26283395

 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 KBprojekt s.r.o. v červnu 2019. 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.

###  **Cena bez DPH 3 967 707,38**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 3 967 707,38 | 21,00% | 833 218,55 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena s DPH** | **v** | **CZK** | **4 800 925,93** |

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín Objekt:

2019/31-1 - SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín

Soupis:

## 2019/31-1-1 - Denní stacionář-stavební část vč.profesí

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:  | Datum: | 12.12.2019 |
| Zadavatel: Zlínský kraj | Projektant: | KB projekt, s.r.o. |
| Uchazeč: m-MODULZLÍN, s.r.o. Dlouhá 108, 760 01 Zlín | Zpracovatel: | Ing.A.Hejmalová |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** |  | **3 967 707,38** |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 773 634,34 |
|  3 - Svislé a kompletní konstrukce | 101 971,55 |
|  4 - Vodorovné konstrukce | 3 803,62 |
|  6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 333 671,72 |
|  9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 244 068,56 |
|  997 - Přesun sutě | 56 780,22 |
|  998 - Přesun hmot | 33 338,67 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 2 408 280,04 |
|  711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 12 485,07 |
|  713 - Izolace tepelné | 5 800,47 |
|  721 - Zdravotechnika  | 226 469,19 |
|  731 - Ústřední vytápění | 36 399,67 |
|  751 - Vzduchotechnika | 517 055,00 |
|  763 - Konstrukce suché výstavby | 112 580,78 |
|  766 - Konstrukce truhlářské | 533 850,90 |
|  767 - Konstrukce zámečnické | 35 093,30 |
|  771 - Podlahy z dlaždic | 39 548,36 |
|  776 - Podlahy povlakové | 482 661,47 |

 781 - Dokončovací práce - obklady 128 858,01

|  |  |
| --- | --- |
|  783 - Dokončovací práce - nátěry | 7 868,90 |
|  784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 133 317,56 |
|  786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 59 917,39 |
|  787 - Dokončovací práce - zasklívání | 76 373,97 |
| M - Práce a dodávky M | 785 793,00 |
|  21-M - Elektromontáže | 785 793,00 |
| Ostatní - Ostatní | 0,00 |
|  O2 - Sanitární doplňky | 0,00 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín Objekt:

2019/31-1 - SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín

Soupis:

## 2019/31-1-1 - Denní stacionář-stavební část vč.profesí

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo:  |  |  | Datum: | 12.12.2019 |  |
| Zadavatel: Zlínský kraj |  |  | Projektant: | KB projekt, s.r.o. |  |
| Uchazeč: m-MODULZLÍN, s.r.o. Dlouhá 108, 760 01 Zlín |  |  | Zpracovatel: | Ing.A.Hejmalová |  |
| PČ Typ Kód Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  | **3 967 707,38** |  |
|  D HSV Práce a dodávky HSV |  |  |  | 773 634,34 |  |
|  D 3 Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 101 971,55 |  |
| 1 | K | 317168022 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm | kus | 7,000 | 292,00 | 2 044,00 | CS ÚRS 2019 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až – 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:

1. očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,
2. dodání příslušného překladu předepsané délky,
3. dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.

2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:

1. očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,
2. dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm),
3. betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,
4. dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.

3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:

### PSC

1. očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,
2. dodání keramických překladů příslušné délky,
3. uložení a dodávku výztuže
4. betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25
5. oboustranné bednění překladu při betonáži
6. dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:
7. vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,
8. dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:

a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,

6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:

1. u plochých překladů na 120 mm na každé straně,
2. u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.
3. u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

 VV "viz.výpis prefa"7 7,000

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 2 | K | 317168024 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm | kus | 1,000 | 385,00 | 385,00 | CS ÚRS 2019 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až – 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:
2. očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,
3. dodání příslušného překladu předepsané délky,
4. dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.
5. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:
6. očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,
7. dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm),
8. betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,
9. dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.
10. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:

### PSC

1. očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,
2. dodání keramických překladů příslušné délky,
3. uložení a dodávku výztuže
4. betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25
5. oboustranné bednění překladu při betonáži
6. dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:
7. vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,
8. dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:

a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,

6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:

1. u plochých překladů na 120 mm na každé straně,
2. u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.
3. u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

 VV "viz.výpis prefa"1 1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | K | 317168026 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2250 mm | kus | 1,000 | 498,00 | 498,00 | CS ÚRS 2019 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. V cenách -80.. až – 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: 1. očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,
2. dodání příslušného překladu předepsané délky,
3. dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.

2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: 1. očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,
2. dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm),
3. betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,
4. dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.

3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: 1. očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,
2. dodání keramických překladů příslušné délky,
3. uložení a dodávku výztuže
4. betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25
5. oboustranné bednění překladu při betonáži
6. dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu

4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, 1. u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.
2. u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "viz.výpis prefa"1 |  | 1,000 |  |  |  |
| 4 | K | 317944321 | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 | t | 0,079 | 38 700,00 | 3 057,30 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků.
2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.
 |  |  |  |  |
| VV |  | "viz.výpis prefa-L 60/60/6mm"((1,2\*2+1,7\*4+1,0\*4)\*5,42)/1000 |  | 0,072 |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 0,072 |  |  |
| VV |  | 0,072\*0,1 |  | 0,007 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 0,079 |  |  |
| 5 | K | 342241161 | Příčky nebo přizdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 65 mm | m2 | 4,998 | 405,00 | 2 024,19 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Dvojité příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché.
2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně.
3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž.
4. V cenách nejsou započteny případné náklady na:
5. úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva.
6. spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.
 |  |  |  |  |
| VV |  | "tl.100mm"3,0\*(1,9+0,15)-(0,8\*1,97\*2) |  | 2,998 |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 2,998 |  |  |
| VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 4,998 |  |  |
| 6 | K | 342241162 | Příčky nebo přizdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm | m2 | 6,000 | 658,00 | 3 948,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Dvojité příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché.
2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně.
3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž.
4. V cenách nejsou započteny případné náklady na:
5. úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva.
6. spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "obezdívky ZTI"1,5\*(1,0\*4) |  | 6,000 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 6,000 |  |  |  |
| 7 | K | 342244121 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm | m2 | 128,947 | 617,00 | 79 560,30 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.  |  |  |  |  |  |
| VV |  | "tl.150mm" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "přizdívky"3,0\*4,05 |  | 12,150 |  |  |  |
| VV |  | "příčky"3,0\*(2,2+0,3+2,7+5,55\*2+3,75+2,4+3,32+5,25+3,225+1,7+5,4) |  | 124,035 |  |  |  |
| VV |  | -(0,8\*1,97\*6+0,9\*1,97+1,25\*1,97+1,8\*1,97) |  | -17,238 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 118,947 |  |  |  |
| VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 128,947 |  |  |  |
| 8 | K | 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 51,000 | 85,00 | 4 335,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky.
2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu.
3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "nové příčky tl.150mm"3,0\*17 |  | 51,000 |  |  |  |
| 9 | K | 346244381 | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm | m2 | 6,240 | 585,00 | 3 650,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "oc.překlady"(0,2\*(1,2\*4+1,7\*4+1,0\*4))\*2 |  | 6,240 |  |  |  |
| 10 | K | 346971131 | Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky dvojitá, složená z 10 mm tl. vrstvy upraveného maltového písku, lepenky pískované, nepískované a 15 mm tl. vrstvy malty MC 5, v pruzích š. do 100 mm | m | 50,395 | 49,00 | 2 469,36 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. U položek -1121 až -1142 a -1221 až -1242 se množství měrných jednotek určuje v m délky příčky.  |  |  |  |  |  |
| VV |  | "tl.150mm" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "přizdívky"4,05 |  | 4,050 |  |  |  |
| VV |  | "příčky"(2,2+0,3+2,7+5,55\*2+3,75+2,4+3,32+5,25+3,225+1,7+5,4) |  | 41,345 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 45,395 |  |  |  |
| VV |  | 5 |  | 5,000 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 50,395 |  |  |  |
| D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 3 803,62 |  |
| 11 | K | 411388531 | Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných | m3 | 0,197 | 9 460,00 | 1 863,62 | CS ÚRS 2019 01 |
| P |  | Poznámka k položce: výztuž Kari síť prů.6mm oka 100/100mm vč.20% překrytí vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) |  |  |  |  |  |
| VV |  | "prostupy přes strop do suterénu"0,15\*0,15\*0,35\*(7+5+9+4) |  | 0,197 |  |  |  |
| 12 | K | 413232211 | Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm | kus | 20,000 | 97,00 | 1 940,00 | CS ÚRS 2019 01 |

 VV "oc.překlady"(2+4+4)\*2 20,000

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  D 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 333 671,72 |  |
| 13 | K | 611131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů | m2 | 74,679 | 45,00 | 3 360,56 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | "oprava stropů 30%"248,929\*0,3 |  | 74,679 |  |  |  |
| 14 | K | 611135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech | m2 | 3,000 | 370,00 | 1 110,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příšlušnými cenami tohoto katalogu.  |  |  |  |  |  |
| VV | "pro silnoproud" |  |  |  |  |  |
| VV | "š-30mm"0,05\*60 |  | 3,000 |  |  |  |
| VV | Mezisoučet |  | 3,000 |  |  |  |
| 15 | K | 611325121 | Vápenocementová omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy do 150 mm | m2 | 3,000 | 935,00 | 2 805,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | "pro silnoproud" |  |  |  |  |  |
| VV | "š-30mm"0,05\*60 |  | 3,000 |  |  |  |
| VV | Mezisoučet |  | 3,000 |  |  |  |
| 16 | K | 611325422 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 248,929 | 177,00 | 44 060,43 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.  |  |  |  |  |  |
| VV |  | "stropy" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "dotčené místnosti"P1+D1 |  | 322,070 |  |  |  |
| VV |  | "odpočet podhledů" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "SDK podhled (zákryt VZT)" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "106"-1,7\*1,575 |  | -2,678 |  |  |  |
| VV |  | "115"-1,2\*1,5 |  | -1,800 |  |  |  |
| VV |  | "121"-1,7\*1,2 |  | -2,040 |  |  |  |
| VV |  | "kazetový" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "110,111,112,113,116-118"-(12,94+3,24\*2+8,95+4,07+1,13+3,41) |  | -36,980 |  |  |  |
| VV |  | "zákryt instalací"-(1,2\*1,9+1,5\*(5,55+3,7+1,7)+1,1\*5,55+2,15\*(6+5,55)) |  | -49,643 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 228,929 |  |  |  |
| VV |  | 20 |  | 20,000 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 248,929 |  |  |  |
| 17 | K | 612131102 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn | m2 | 301,964 | 45,00 | 13 588,38 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV |  | "dtto omítky"95,707+206,257 |  | 301,964 |  |  |  |
| 18 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 423,851 | 42,00 | 17 801,74 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "dtto omítky"95,707+206,257 |  | 301,964 |  |  |  |
| VV |  | "oprava omítek 30%"406,29\*0,3 |  | 121,887 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 423,851 |  |  |  |
| 19 | K | 612135001 | Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn | m2 | 50,000 | 190,00 | 9 500,00 | CS ÚRS 2019 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. 1. 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.
2. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.
3. Vyrovnáním se rozumí:
4. vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),
5. vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.
 |  |  |  |  |  |
| VV | "pro nové omítky na stáv.stěnách"50 |  | 50,000 |  |  |  |
| 20 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách | m2 | 45,500 | 278,00 | 12 649,00 | CS ÚRS 2019 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příšlušnými cenami tohoto katalogu.  |  |  |  |  |  |
| VV | "pro silnoproud" |  |  |  |  |  |
| VV | "š-30mm"0,05\*560 |  | 28,000 |  |  |  |
| VV | "š-70mm"0,1\*160 |  | 16,000 |  |  |  |
| VV | "pro ZTI 70/70mm"15\*0,1 |  | 1,500 |  |  |  |
| VV | Mezisoučet |  | 45,500 |  |  |  |
| 21 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn | m2 | 17,800 | 179,00 | 3 186,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.  |  |  |  |  |  |
| VV | "dtto plentování"6,24\*1,25 |  | 7,800 |  |  |  |
| VV | Mezisoučet |  | 7,800 |  |  |  |
| VV | 10 |  | 10,000 |  |  |  |
| VV | Součet |  | 17,800 |  |  |  |
| 22 | K | 612321111 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn | m2 | 100,707 | 159,00 | 16 012,41 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.
2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.
3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.
 |  |  |  |  |  |
| VV | "dtto ker.obklad"KO |  | 100,707 |  |  |  |
| 23 | K | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 206,257 | 220,00 | 45 376,54 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.
2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.
3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "nové příčky" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "tl.100mm"4,998\*2 |  | 9,996 |  |  |  |
| VV |  | "tl.150mm" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "přizdívky"3,0\*4,05 |  | 12,150 |  |  |  |
| VV |  | "příčky"(3,0\*(2,2+0,3+2,7+5,55\*2+3,75+2,4+3,32+5,25+3,225+1,7+5,4))\*2 |  | 248,070 |  |  |  |
| VV |  | -(0,8\*1,97\*6+0,9\*1,97+1,25\*1,97+1,8\*1,97)\*2 |  | -34,475 |  |  |  |
| VV |  | "odpočet zasahujících obkladů" |  |  |  |  |  |
| VV |  | -(2,2\*(2,55+3,5+1,8\*8+0,905\*2+1,9)-(0,8\*1,97\*2+0,7\*1,97\*4)) |  | -44,484 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 191,257 |  |  |  |
| VV |  | 15 |  | 15,000 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 206,257 |  |  |  |
| 24 | K | 612325121 | Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | m2 | 45,500 | 467,00 | 21 248,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "pro silnoproud" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "š-30mm"0,05\*560 |  | 28,000 |  |  |  |
| VV |  | "š-70mm"0,1\*160 |  | 16,000 |  |  |  |
| VV |  | "pro ZTI 70/70mm"15\*0,1 |  | 1,500 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 45,500 |  |  |  |
| 25 | K | 612325221 | Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2 | kus | 186,000 | 82,00 | 15 252,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | "pro silnoproud (krabice)"162 | 162,000 |
| VV | "pro VZT"12\*2 | 24,000 |
| VV | Mezisoučet | 186,000 |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 26 | K | 612325222 | Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2 | kus | 12,000 | 177,00 | 2 124,00 | CS ÚRS 2019 01 |

 VV "pro VZT"6\*2 12,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | K | 612325422 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 406,290 | 147,00 | 59 724,63 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.  |  |  |  |  |  |
| VV | "stáv.omítky" |  |  |  |  |  |
| VV | "místnosti s obklady (po podhled)" |  |  |  |  |  |
| VV | "111-nové příčky"0 |  | 0,000 |  |  |  |
| VV | "112-nové příčky"0 |  | 0,000 |  |  |  |
| VV | "113"(2,8-2,2)\*(3,5+2,555) |  | 3,633 |  |  |  |
| VV | "116,117"(2,8-2,2)\*(1,91+1,5\*2+0,905\*2+1,25\*4) |  | 7,032 |  |  |  |
| VV | "118"(2,8-2,2)\*(1,2\*2+2,85\*2) |  | 4,860 |  |  |  |
| VV | "místnosti s PVC" |  |  |  |  |  |
| VV | "104-cih.pásek a nové příčky"0 |  | 0,000 |  |  |  |
| VV | "105-cih.pásek"0 |  | 0,000 |  |  |  |
| VV | "106"2,8\*(1,7+3,075)-(1,4\*1,97\*2) |  | 7,854 |  |  |  |
| VV | "107"2,8\*(2,4\*2+12,5\*2)-(1,45\*1,97+1,4\*1,97+0,9\*1,97+1,25\*1,97+1,8\*1,97+1,4\*1,97+1,25\*1,97) |  | 64,824 |  |  |  |
| VV | "108"3\*(5,55\*2+7,5\*2)-(3\*(3,225+1,85+4,8)+0,9\*1,97) |  | 46,902 |  |  |  |
| VV | "109"3\*(6,15\*2+7,5\*2)-(1,25\*1,97+4,8\*3) |  | 65,038 |  |  |  |
| VV | "110"2,8\*3,75-(1,8\*1,97) |  | 6,954 |  |  |  |
| VV | "114"3\*(3,805+1,1) |  | 14,715 |  |  |  |
| VV | "115"3\*(5,55\*2+3,245\*2)-(3\*(2,2+4,8)) |  | 31,770 |  |  |  |
| VV | "119,120"3\*(11,9\*2+7,05\*2)-(3\*(5,55+11,525+4,5)+1,4\*1,97) |  | 46,217 |  |  |  |
| VV | "121"2,8\*(1,8+3,32)-(1,25\*1,97) |  | 11,874 |  |  |  |
| VV | "122"3\*(3,6+3,32) |  | 20,760 |  |  |  |
| VV | "123"3\*(5,55\*+3,58)-(3\*5,25) |  | 43,857 |  |  |  |
| VV | Mezisoučet |  | 376,290 |  |  |  |
| VV | 30 |  | 30,000 |  |  |  |
| VV | Součet |  | 406,290 |  |  |  |
| 28 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 320,840 | 11,50 | 3 689,66 | CS ÚRS 2019 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 | "dotčené prostory" |  |  |  |  |  |
| VV | "04-123"14,71+21,1+5,23+30+35,66+46,96+12,94+3,24+8,95+7,55+12,14+4,21+1+3,41+33,17+44,29+5,98+11,15+19,15 |  | 320,840 |  |  |  |
| VV | Mezisoučet |  | 320,840 |  |  |  |
| 29 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou | m2 | 225,925 | 33,00 | 7 455,53 | CS ÚRS 2019 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 vnější-v části dotčené rek-cí "3,0\*(4,8\*3+1,9+4,5+4,3+16,875) |  | 125,925 |  |  |  |
| VV | "ostatní"100 |  | 100,000 |  |  |  |
| VV | Mezisoučet |  | 225,925 |  |  |  |
| 30 | K | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | m | 22,800 | 127,00 | 2 895,60 | CS ÚRS 2019 01 |

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

### PSC

v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV |  | "okolo nově vybouraných otvorů pro dveře"1,5\*4+2,1\*8 |  | 22,800 |  |  |  |
| 31 | K | 619996115 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním podlahy | m2 | 35,120 | 270,00 | 9 482,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.  |  |  |  |  |  |
| VV |  | "přístup-102"15,12 |  | 15,120 |  |  |  |
| VV |  | "ostatní potřebné plochy"20 |  | 20,000 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 35,120 |  |  |  |
| 32 | K | 619996145 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků | m2 | 35,120 | 30,00 | 1 053,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.  |  |  |  |  |  |
| VV |  | "dtto obednění"35,12 |  | 35,120 |  |  |  |
| 33 | K | 631312141 | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách | m3 | 0,441 | 3 635,00 | 1 603,04 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "po vybouranýc příčkách" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "bourání příček tl.150mm"0,1\*0,15\*(4,2+6,6+5,55+1,35+2,85\*2+1,9+1,1+1,5\*2) |  | 0,441 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 0,441 |  |  |  |
| 34 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,128 | 30 877,00 | 3 952,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "výztuž potěru v podlahách Kari prům.6mm oka 100/100mm vč.20% překrytí"(D1\*5,328)/1000 |  | 0,128 |  |  |  |
| 35 | K | 6324514-01 | Potěr pískocementový běžný tl. přes 70 do 80 mm tř. C 30 | m2 | 24,040 | 370,00 | 8 894,80 |  |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností).
2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.
3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladičkou betonui..
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "viz.podlahy"D1 |  | 24,040 |  |  |  |
| 36 | K | 632451491 | Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením | m2 | 24,040 | 28,00 | 673,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností).
2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.
3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladičkou betonui..
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "viz.podlahy"D1 |  | 24,040 |  |  |  |
| 37 | K | 632481213 | Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie | m2 | 24,040 | 10,00 | 240,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | D1 |  | 24,040 |  |  |  |
| 38 | K | 632683111 | Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí vzdálenosti sponek do 10 cm | m | 28,000 | 497,00 | 13 916,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky sešívané spáry.
2. V cenách jsou započteny i náklady na proříznutí trhliny, provedení kolmých řezů na směr trhliny ve vzdálenosti 10 až 20 cm, vyčištění spar, vložení ocelových sponek do řezů kolmých k trhlině včetně jejich dodání, zalití trhliny a sponek pryskyřicí a posyp křemičitým pískem.
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "předpoklad 3m/místnost (PVC podlahy)"14\*2 |  | 28,000 |  |  |  |
| 39 | K | 632902-01 | Příprava bet.podkladu horního líce stropní k-ce (alt.zákl.desky) pro provádění nového bet.podkladu nového souvrství podlah (očištění,vyrovnání) | m2 | 322,070 | 32,00 | 10 306,24 |  |

 VV D1+P1 322,070

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód |  | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 40 | K | 633991111 | Nástřik proti odpařování vody betonových povrchů |  | m2 | 24,040 | 7,00 | 168,28 | CS ÚRS 2019 01 |

 VV D1 24,040

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | K | 634112123 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm | m | 55,050 | 28,00 | 1 541,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "ker.dlažby" |  |  |  |  |
| VV |  | "111"1,8\*4 |  | 7,200 |  |  |
| VV |  | "112"1,8\*4 |  | 7,200 |  |  |
| VV |  | "113"3,5\*2+2,555\*2 |  | 12,110 |  |  |
| VV |  | "116,117"1,91\*2+1,5\*2+0,905\*4+1,25\*4 |  | 15,440 |  |  |
| VV |  | "118"1,2\*2+2,85\*2 |  | 8,100 |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 50,050 |  |  |
| VV |  | 5 |  | 5,000 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 55,050 |  |  |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 244 068,56 |
| 42 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 320,840 | 42,00 | 13 475,28 | CS ÚRS 2019 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.

PSC 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 "dotčené prostory"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV | "04-123"14,71+21,1+5,23+30+35,66+46,96+12,94+3,24+8,95+7,55+12,14+4,21+1+3,41+33,17+44,29+5,98+11,15+19,15 | 320,840 |
| VV | Mezisoučet | 320,840 |
| 43 | K | 95-01 | Zednická výpomoc pro ZTI,EL,VZT (sekání,drážky) vč.jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť | hod | 200,000 | 250,00 | 50 000,00 |  |
| 44 | K | 95-02 | Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení a zpětného umístění (v rozsahu požadavků investora) | hod | 50,000 | 200,00 | 10 000,00 |  |

Poznámka k položce:

P

rozsah prací upřesněn investor ve smlouvě o dílo

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 | K | 95-03 | Úprava stáv.otvoru pro výstup VZT potrubí z budovy (č.m.115) | ks | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |  |
| P | Poznámka k položce: zvětšení na velikost 450x250mm |  |  |  |  |  |
| 46 | K | 95-04 | Náklady na vytvoření prostupu rámem okna pro VZT Cu potrubí vč.zapravení a utěsnění-D+M | ks | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |  |
| P | Poznámka k položce: okenní výplň ve schodišti 103 |  |  |  |  |  |
| 47 | K | 95-05 | Náklady na provizorní oddělení prostor objektu od stavebních úprav vč.dveří (SDK alt.dřevoštěpková stěna s utěsnými spoji,vč.potažení folií)-dodávka,montáž a demontáž | m2 | 25,600 | 215,00 | 5 504,00 |  |
| VV | "oddělení stáv.prostor od rek-ce"3,0\*(4+1,2) |  | 15,600 |  |  |  |
| VV | "ostatní"10 |  | 10,000 |  |  |  |
| VV | Mezisoučet |  | 25,600 |  |  |  |
| 48 | K | 95-06 | Dodávka+montáž-hasící přístroj PHP 27A (viz.TZ požární ochrana) | ks | 2,000 | 1 160,00 | 2 320,00 |  |
| P | Poznámka k položce: Všechny hasicí přístroje budou na volně přístupném a dobře viditelném místě v místě pravděpodobného vzniku požáru, zajištěný proti pádu s výškou rukojeti maximálně 1,5 ± 0,05 m nad podlahou. Hasicí přístroj umístěný na podlaze nebo na jiné vodorovné stavební konstrukci musí být vhodným způsobem zajištěn proti pádu. |  |  |  |  |  |
| VV | "dle PBŘ"2 |  | 2,000 |  |  |  |
| 49 | K | 95-07 | Zapravení cih.pásku po vybourání otvoru pro nové dveře-plocha cca 2,5m2 (ostění nových dveří)-D+M | ks | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |  |

Poznámka k položce:

P

vč.doplnění pásku

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 50 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 335,960 | 47,00 | 15 790,12 | CS ÚRS 2019 01 |

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.

PSC 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.

1. 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.
2. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámů a zařizovacích předmětů.
3. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV |  | "dotčené prostory" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "04-123"14,71+21,1+5,23+30+35,66+46,96+12,94+3,24+8,95+7,55+12,14+4,21+1+3,41+33,17+44,29+5,98+11,15+19,15 |  | 320,840 |  |  |  |
| VV |  | "přístup-102"15,12 |  | 15,120 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 335,960 |  |  |  |
| 51 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 89,589 | 97,00 | 8 690,13 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "bourání příček tl.150mm"3,0\*(4,2+6,6+5,55+1,35+2,85\*2+1,9+1,1)+1,5\*2,1\*3+2,1\*1,9 |  | 92,640 |  |  |  |
| VV |  | -(0,8\*1,97\*2+1,425\*1,97+0,6\*1,97\*4+0,6\*1,97\*2) |  | -13,051 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 79,589 |  |  |  |
| VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 89,589 |  |  |  |
| 52 | K | 965043331 | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 1,923 | 2 970,00 | 5 711,31 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "potěr v podlaze (bourání celého souvrství podlah)"D1\*0,06 |  | 1,442 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 1,442 |  |  |  |
| VV |  | D1\*0,02 |  | 0,481 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 0,481 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 1,923 |  |  |  |
| 53 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 298,030 | 87,00 | 25 928,61 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.  |  |  |  |  |  |
| VV | "dtto PVC podlahy"P1 |  | 298,030 |  |  |  |
| 54 | K | 965046119 | Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru | m2 | 1 490,150 | 29,00 | 43 214,35 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.  |  |  |  |  |  |
| VV | "dtto PVC podlahy"P1\*5 |  | 1 490,150 |  |  |  |
| 55 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | m3 | 1,923 | 987,00 | 1 898,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | "dtto bour.mazanin do tl.100mm"1,923 |  | 1,923 |  |  |  |
| 56 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 17,720 | 39,80 | 705,26 | CS ÚRS 2019 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.  |  |  |  |  |  |
| VV |  | "stáv.dlažba" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "110-113"5,45+3,43+5,43+3,41 |  | 17,720 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 17,720 |  |  |  |
| 57 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 15,760 | 249,00 | 3 924,24 | CS ÚRS 2019 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 |  | "stáv.zárubně"0,6\*1,97\*8+0,8\*1,97\*4 |  | 15,760 |  |  |  |
| 58 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 13,495 | 189,00 | 2 550,56 | CS ÚRS 2019 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 |  | "stáv.zárubně"1,45\*1,97\*3+1,25\*1,97\*2 |  | 13,495 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 13,495 |  |  |  |
| 59 | K | 971033431 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm | kus | 7,000 | 54,00 | 378,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "pro VZT 0,45\*0,25m"7 |  | 7,000 |  |  |  |
| 60 | K | 974031142 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm | m | 15,000 | 69,00 | 1 035,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "pro ZTI 70/70mm"15 |  | 15,000 |  |  |  |
| 61 | K | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm | m | 14,800 | 189,50 | 2 804,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "oc.překlady"1,4\*2+1,8\*4+1,2\*4 |  | 14,800 |  |  |  |
| 62 | K | 977151112 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm | m | 1,400 | 1 572,00 | 2 200,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.
2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "pro ÚT"0,35\*4 |  | 1,400 |  |  |  |
| 63 | K | 977151114 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm | m | 2,450 | 1 637,00 | 4 010,65 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.
2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "pro ZTI"0,35\*7 |  | 2,450 |  |  |  |
| 64 | K | 977151116 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm | m | 1,750 | 1 858,00 | 3 251,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.
2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "pro ZTI"0,35\*5 |  | 1,750 |  |  |  |
| 65 | K | 977151117 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 80 do 90 mm | m | 1,800 | 2 170,00 | 3 906,00 | CS ÚRS 2019 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.
2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "pro VZT prům.80mm"0,15\*12 |  | 1,800 |  |  |  |
| 66 | K | 977151118 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm | m | 5,000 | 2 170,00 | 10 850,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.
2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "pro profese"5 |  | 5,000 |  |  |  |
| 67 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | m | 3,150 | 2 721,00 | 8 571,15 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.
2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "pro ZTI"0,35\*9 |  | 3,150 |  |  |  |
| 68 | K | 977312112 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm | m | 33,450 | 198,00 | 6 623,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "řezání ve stáv.podlahách"2,1+3,6+3+0,2 |  | 8,900 |  |  |  |
| VV |  | 9,6+3,2\*2+2,85\*3 |  | 24,550 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 33,450 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 33,450 |  |  |  |
| 69 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 9,710 | 75,00 | 728,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.  |  |  |  |  |  |
| VV |  | "pro nové obklady na stáv.stěnách (mimo odsekaných stáv.obkladů)" |  |  |  |  |  |
| VV |  | 0,2\*(2,85+2,85+1,2\*3+1,9\*3+2,85\*3) |  | 4,710 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 4,710 |  |  |  |
| VV |  | 5 |  | 5,000 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 9,710 |  |  |  |
| 70 | K | 978059541 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | m2 | 45,950 | 87,00 | 3 997,65 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.  |  |  |  |  |  |
| VV |  | "stáv.obklady (mimo bourané příčky)" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "108"1,5\*0,9 |  | 1,350 |  |  |  |
| VV |  | "110"2,0\*(0,9\*2) |  | 3,600 |  |  |  |
| VV |  | "111"2,0\*(1,2+2,9) |  | 8,200 |  |  |  |
| VV |  | "112"2,0\*(0,9\*4+1,1\*2) |  | 11,600 |  |  |  |
| VV |  | "113"2,0\*(1,2\*2+2,85\*2) |  | 16,200 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 40,950 |  |  |  |
| VV |  | 5 |  | 5,000 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 45,950 |  |  |  |
| D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 56 780,22 |  |
| 71 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 42,532 | 578,00 | 24 583,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 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.
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "suť" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "stavba"39,282 |  | 39,282 |  |  |  |
| VV |  | "silnoproud"1 |  | 1,000 |  |  |  |
| VV |  | "ZTI"0,25 |  | 0,250 |  |  |  |
| VV |  | "ostatní profese"2 |  | 2,000 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 42,532 |  |  |  |
| 72 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 42,532 | 227,00 | 9 654,76 | CS ÚRS 2019 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.
 |  |  |  |  |
| VV | "suť" |  |  |  |  |
| VV | "stavba"39,282 |  | 39,282 |  |  |
| VV | "silnoproud"1 |  | 1,000 |  |  |
| VV | "ZTI"0,25 |  | 0,250 |  |  |
| VV | "ostatní profese"2 |  | 2,000 |  |  |
| VV | Mezisoučet |  | 42,532 |  |  |
| 73 | K | 997013509 | 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 | t | 340,256 | 10,00 | 3 402,56 | CS ÚRS 2019 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.
 |  |  |  |  |
| VV | "suť" |  |  |  |  |
| VV | "stavba"39,282 |  | 39,282 |  |  |
| VV | "silnoproud"1 |  | 1,000 |  |  |
| VV | "ZTI"0,25 |  | 0,250 |  |  |
| VV | "ostatní profese"2 |  | 2,000 |  |  |
| VV | Mezisoučet |  | 42,532 |  |  |
| VV | 42,532\*8 'Přepočtené koeficientem množství |  | 340,256 |  |  |
| 74 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 42,532 | 450,00 | 19 139,40 | CS ÚRS 2019 01 |

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.

### PSC

1. V cenách je započítán poplatek za ukládaní odpadu dle zákona 185/2001 Sb.
2. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

 VV "suť"

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV |  | "stavba"39,282 |  | 39,282 |  |  |  |
| VV |  | "silnoproud"1 |  | 1,000 |  |  |  |
| VV |  | "ZTI"0,25 |  | 0,250 |  |  |  |
| VV |  | "ostatní profese"2 |  | 2,000 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 42,532 |  |  |  |
| D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 33 338,67 |  |
| 75 | K | 998018001 | 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 do 6 m | t | 52,337 | 637,00 | 33 338,67 | CS ÚRS 2019 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 |  |  |  | 2 408 280,04 |  |
| D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  | 12 485,07 |  |
| 76 | K | 711411001 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 51,686 | 11,00 | 568,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.  |  |  |  |  |  |
| VV |  | "penetrace nátěrové hyroizolace vodorovné (ker.dlažba)"NIV |  | 27,646 |  |  |  |
| VV |  | "viz.podlahy-hydroizolace"D1 |  | 24,040 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 51,686 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 51,686 |  |  |  |
| 77 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,018 | 50 670,00 | 912,06 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | 51,686\*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0,018 |  |  |  |
| 78 | K | 711412001 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 58,646 | 21,90 | 1 284,35 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.  |  |  |  |  |  |
| VV |  | "penetrace nátěrové hyroizolace svislé"NIS |  | 45,824 |  |  |  |
| VV |  | "dtto asf.pás svislý"12,822 |  | 12,822 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 58,646 |  |  |  |
| 79 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,021 | 50 670,00 | 1 064,07 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | 58,646\*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0,021 |  |  |  |
| 80 | K | 711441559 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 24,040 | 94,20 | 2 264,57 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.  |  |  |  |  |  |
| VV |  | "viz.podlahy-hydroizolace"D1 |  | 24,040 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 24,040 |  |  |  |
| 81 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 27,646 | 109,00 | 3 013,41 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | 24,04\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 27,646 |  |  |  |
| 82 | K | 711442559 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 12,822 | 123,50 | 1 583,52 | CS ÚRS 2019 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.  |  |  |  |  |  |
| VV |  | "pro ker.dlažby-vytažení" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "111"0,3\*(1,8\*4)-(0,8\*0,3) |  | 1,920 |  |  |  |
| VV |  | "112"0,3\*(1,8\*4)-(0,8\*0,3) |  | 1,920 |  |  |  |
| VV |  | "113"0,3\*(3,5\*2+2,55\*2)-(0,8\*0,3) |  | 3,390 |  |  |  |
| VV |  | "116"0,3\*(1,91\*2+1,5\*2+0,905\*2+1,25\*2)-(0,7\*0,3\*5) |  | 2,289 |  |  |  |
| VV |  | "117"0,3\*(0,905\*2+1,25\*2)-(0,7\*0,3) |  | 1,083 |  |  |  |
| VV |  | "118"0,3\*(1,2\*2+2,85\*2)-(0,7\*0,3) |  | 2,220 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 12,822 |  |  |  |
| 83 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 15,386 | 109,00 | 1 677,07 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | 12,822\*1,2 'Přepočtené koeficientem množství |  | 15,386 |  |  |  |
| 84 | K | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,097 | 911,00 | 88,37 | CS ÚRS 2019 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. 1. 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.
 |  |  |  |  |  |
| 85 | K | 998711181 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,097 | 300,00 | 29,10 | CS ÚRS 2019 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. 1. 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 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 5 800,47 |  |
| 86 | K | 713120821 | Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm | m2 | 24,040 | 15,70 | 377,43 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně.
2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení.
3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.
 |  |  |  |  |  |
| VV | "izolace v podlaze (bourání celého souvrství podlah)"D1 |  | 24,040 |  |  |  |
| VV | Mezisoučet |  | 24,040 |  |  |  |
| 87 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 24,040 | 25,00 | 601,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. |  |  |  |  |  |
| VV | "viz.podlahy"D1 |  | 24,040 |  |  |  |
| 88 | M | 28376366 | deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 50mm | m2 | 25,242 | 189,00 | 4 770,74 | CS ÚRS 2019 01 |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV | 24,04\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 25,242 |  |  |  |
| 89 | K | 998713101 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,038 | 850,00 | 32,30 | CS ÚRS 2019 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. 1. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.
 |  |  |  |  |  |
| 90 | K | 998713181 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,038 | 500,00 | 19,00 | CS ÚRS 2019 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. 1. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.
 |  |  |  |  |  |
| D | 721 | Zdravotechnika  |  |  |  | 226 469,19 |  |
| 91 | K | ZTI | Celkové náklady na zdravotechnické instalace-viz.samostatný soupis ZTI | kpl | 1,000 | 226 469,19 | 226 469,19 |  |
| D | 731 | Ústřední vytápění |  |  |  | 36 399,67 |  |
| 92 | K | ÚT | Celkové náklady na ústřední vytápění-viz.samostatný soupis ÚT | kpl | 1,000 | 36 399,67 | 36 399,67 |  |
| D | 751 | Vzduchotechnika |  |  |  | 517 055,00 |  |
| 93 | K | 751111811 | Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm | kus | 1,000 | 120,00 | 120,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "pro vzt"1 |  | 1,000 |  |  |  |
| 94 | K | 751311817 | Demontáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného nebo kruhového potrubí, průřezu do 0,080 m2 | kus | 5,000 | 45,00 | 225,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "pro vzt"5 |  | 5,000 |  |  |  |
| 95 | K | 751511801 | Demontáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2 | m | 10,000 | 50,00 | 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "pro vzt"10 |  | 10,000 |  |  |  |
| 96 | K | VZT | Celkové náklady na vzduchotechniku-viz.samostatný soupis VZT | kpl | 1,000 | 516 210,00 | 516 210,00 |  |
| D | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | 112 580,78 |  |
| 97 | K | 763111411 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB | m2 | 13,500 | 987,00 | 13 324,50 | CS ÚRS 2019 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.
3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3.
4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.

PSC 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.

1. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.
2. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV | "123"3,0\*4,5 |  | 13,500 |  |  |  |
| VV | Mezisoučet |  | 13,500 |  |  |  |
| 98 | K | 763111717 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 13,500 | 39,00 | 526,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.
3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3.
4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.
5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.
6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.
7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
 |  |  |  |  |  |
| VV | "SDk příčky tl.100mm"13,5 |  | 13,500 |  |  |  |
| 99 | K | 763131411 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI | m2 | 7,268 | 597,00 | 4 339,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.
3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.
4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.
5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.
6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.
 |  |  |  |  |  |
| VV | "SDK podhled (zákryt VZT)" |  |  |  |  |  |
| VV | "106"1,7\*1,575 |  | 2,678 |  |  |  |
| VV | "115 (vč.čela)"1,2\*1,5+0,5\*1,5 |  | 2,550 |  |  |  |
| VV | "121"1,7\*1,2 |  | 2,040 |  |  |  |
| VV | Mezisoučet |  | 7,268 |  |  |  |
| 100 | K | 763131712 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu | m | 3,500 | 90,00 | 315,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.
3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.
4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.
5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.
6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.
 |  |  |  |  |  |
| VV | "napojení na kazetový"1,7+1,8 |  | 3,500 |  |  |  |
| 101 | K | 763131714 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 7,268 | 25,00 | 181,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.
3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.
4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.
5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.
6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "dtto SDK podhled"7,268 |  | 7,268 |  |  |  |
| 102 | K | 763131761 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě | m2 | 7,268 | 40,00 | 290,72 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.
3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.
4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.
5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.
6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.
 |  |  |  |  |  |
| VV | "dtto SDK podhled"7,268 |  | 7,268 |  |  |  |
| 103 | K | 763431001 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 | m2 | 96,383 | 478,00 | 46 071,07 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . . |  |  |  |  |  |
| VV | "110,111,112,113,116-118"12,94+3,24\*2+8,95+4,07+1,13+3,41 |  | 36,980 |  |  |  |
| VV | "zákryt instalací"1,2\*1,9+1,5\*(5,55+3,7+1,7)+1,1\*5,55+2,15\*(6+5,55) |  | 49,643 |  |  |  |
| VV | "čela"0,4\*(1,9+5,55+3,7+1,7+6+5,55) |  | 9,760 |  |  |  |
| VV | Mezisoučet |  | 96,383 |  |  |  |
| VV SP | Součet |  | 96,383 |  |  |  |
| 104 | M | 59036080 | panel akustický polozapuštěná hrana viditelný rošt š.15, bílá, tl 15mm | m2 | 101,202 | 225,00 | 22 770,45 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | 96,383\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 101,202 |  |  |  |
| 105 | K | 763431201 | Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou | m | 122,780 | 97,00 | 11 909,66 | CS ÚRS 2019 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.

 PSC 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.

3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV | "110"3,45\*2+3,75\*2 | 14,400 |
| VV | "111"1,8\*4 | 7,200 |
| VV | "112"1,8\*4 | 7,200 |
| VV | "113"3,5\*2+2,555\*2 | 12,110 |
| VV | "116,117"1,91\*2+2,85\*2 | 9,520 |
| VV | "118"1,2\*2+2,85\*2 | 8,100 |
| VV | "zákryt instalací"1,2\*2+1,9+1,5\*6+(5,55+3,7+1,7)+1,1+5,55+2,15\*5+(6+5,55)+1,05 | 54,250 |
| VV | Mezisoučet | 112,780 |
| VV | 10 | 10,000 |
| VV | Součet | 122,780 |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 106 | K | 763431801 | Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném | m2 | 117,491 | 105,00 | 12 336,56 | CS ÚRS 2019 01 |

Poznámka k souboru cen:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PSC | 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.  |  |  |  |  |
| VV | "stáv.podhledy vč.čel" |  |  |  |  |
| VV | 1,5\*16,25+2,15\*13,35+2,4\*14+4,05\*4,7 |  | 105,713 |  |  |
| VV | "čela"0,35\*(16,25+13,35+4,05) |  | 11,778 |  |  |
| VV | Mezisoučet |  | 117,491 |  |  |
| 107 | K | 998763301 | 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 do 6 m | t | 0,406 | 850,00 | 345,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl.

Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 1. 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. 1. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.
 |  |  |  |  |
| 108 | K | 998763381 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,406 | 420,00 | 170,52 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl.

Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 1. 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. 1. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.
 |  |  |  |  |
| D | 766 | Konstrukce truhlářské |  |  |  | 533 850,90 |
| 109 | K | 766-201 | 201-Dř.dveře hl.pl.s polodr.jednokř.900/1970mm HPL,vč.oc.zárubně DZD s nátěrem,kování,vložk.zámekD+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 11 093,00 | 22 186,00 |  |
| P |  | Poznámka k položce: VNITŘNÍ DVEŘE - OTOČNÉ MATERIÁL : RÁM ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, V PŘÍPADĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SITUOVANÝCH DO KOUPELEN ZVÝŠENÝ VÝSKYT VLHKOSTI A VODY POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VYSOKTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 0,8 MM, OBOUSTRANNĚ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL DVEŘNÍ KOVÁNÍ : INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, MATERIÁL NIKL SATÉN KATEGORIE KOVÁNÍ : TŘÍDA 3 - VYSOKÁ FREKVENCE POUŽITÍ S PŘEDPOKLADEM NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA OBOUSTRANNÁ, V SOULADU S DVEŘNÍM KOVÁNÍM, PROVEDENÍ LESKLÝ NIKL, POČET KLÍČŮ - 6 ks SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE DODÁVKA A INSTALACE DVEŘNÍHO ZÁMKU, ZÁVĚSŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽ DVEŘÍ JEJICH ÚPRAVA A SEŘÍZENÍ DVEŘNÍ VLOŽKY - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, MUSÍ MÍT ANTIBUMPINGOVOU OCHRANU A++, ÚPRAVA BSZ, CHRÁNĚNÝ PROFIL KLÍČE PATENTEM, KLÍČE ZE STŘÍBRONIKLOVÉ SLITINY hlukový útlum Rw-27dB,těsnění silikonové celoobvodové,klika-klika oc.zárubeň dvoudílná do zdi tl.150mm s nátěrem RAL-lesk  |  |  |  |  |
| 110 | K | 766-202 | 202-Dř.dveře celoproskl.s polodr.dvoukř.1400/1970mm HPL,vč.oc.zárubně DZD s nátěrem,kování,vložk.zámek,bezp.sklo-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 3,000 | 20 975,00 | 62 925,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| P |  | Poznámka k položce: VNITŘNÍ DVEŘE - OTOČNÉ MATERIÁL : RÁM ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, V PŘÍPADĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SITUOVANÝCH DO KOUPELEN ZVÝŠENÝ VÝSKYT VLHKOSTI A VODY POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VYSOKTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 0,8 MM, OBOUSTRANNĚ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL DVEŘNÍ KOVÁNÍ : INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, MATERIÁL NIKL SATÉN KATEGORIE KOVÁNÍ : TŘÍDA 3 - VYSOKÁ FREKVENCE POUŽITÍ S PŘEDPOKLADEM NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA OBOUSTRANNÁ, V SOULADU S DVEŘNÍM KOVÁNÍM, PROVEDENÍ LESKLÝ NIKL, POČET KLÍČŮ - 6 ks SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE DODÁVKA A INSTALACE DVEŘNÍHO ZÁMKU, ZÁVĚSŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽ DVEŘÍ JEJICH ÚPRAVA A SEŘÍZENÍ DVEŘNÍ VLOŽKY - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, MUSÍ MÍT ANTIBUMPINGOVOU OCHRANU A++, ÚPRAVA BSZ, CHRÁNĚNÝ PROFIL KLÍČE PATENTEM, KLÍČE ZE STŘÍBRONIKLOVÉ SLITINY hlukový útlum Rw-27dB,těsnění silikonové celoobvodové,klika-klika oc.zárubeň dvoudílná do zdi tl.150mm s nátěrem RAL-lesk  |  |  |  |  |  |
| 111 | K | 766-203 | 203-Dř.dveře celoproskl.s polodr.dvoukř.1250/1970mm HPL,vč.oc.zárubně DZD s nátěrem,kování,vložk.zámek,bezp.sklo-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 3,000 | 20 873,00 | 62 619,00 |  |
| P |  | Poznámka k položce: VNITŘNÍ DVEŘE - OTOČNÉ MATERIÁL : RÁM ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, V PŘÍPADĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SITUOVANÝCH DO KOUPELEN ZVÝŠENÝ VÝSKYT VLHKOSTI A VODY POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VYSOKTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 0,8 MM, OBOUSTRANNĚ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL DVEŘNÍ KOVÁNÍ : INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, MATERIÁL NIKL SATÉN KATEGORIE KOVÁNÍ : TŘÍDA 3 - VYSOKÁ FREKVENCE POUŽITÍ S PŘEDPOKLADEM NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA OBOUSTRANNÁ, V SOULADU S DVEŘNÍM KOVÁNÍM, PROVEDENÍ LESKLÝ NIKL, POČET KLÍČŮ - 6 ks SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE DODÁVKA A INSTALACE DVEŘNÍHO ZÁMKU, ZÁVĚSŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽ DVEŘÍ JEJICH ÚPRAVA A SEŘÍZENÍ DVEŘNÍ VLOŽKY - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, MUSÍ MÍT ANTIBUMPINGOVOU OCHRANU A++, ÚPRAVA BSZ, CHRÁNĚNÝ PROFIL KLÍČE PATENTEM, KLÍČE ZE STŘÍBRONIKLOVÉ SLITINY hlukový útlum Rw-27dB,těsnění silikonové celoobvodové,klika-klika oc.zárubeň dvoudílná do zdi tl.150mm s nátěrem RAL-lesk  |  |  |  |  |  |
| 112 | K | 766-204 | 204-Dř.dveře celoproskl.s polodr.dvoukř.1800/1970mm HPL,vč.oc.zárubně DZD s nátěrem,kování,vložk.zámek,bezp.sklo-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 22 370,00 | 22 370,00 |  |
| P |  | Poznámka k položce: VNITŘNÍ DVEŘE - OTOČNÉ MATERIÁL : RÁM ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, V PŘÍPADĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SITUOVANÝCH DO KOUPELEN ZVÝŠENÝ VÝSKYT VLHKOSTI A VODY POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VYSOKTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 0,8 MM, OBOUSTRANNĚ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL DVEŘNÍ KOVÁNÍ : INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, MATERIÁL NIKL SATÉN KATEGORIE KOVÁNÍ : TŘÍDA 3 - VYSOKÁ FREKVENCE POUŽITÍ S PŘEDPOKLADEM NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA OBOUSTRANNÁ, V SOULADU S DVEŘNÍM KOVÁNÍM, PROVEDENÍ LESKLÝ NIKL, POČET KLÍČŮ - 6 ks SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE DODÁVKA A INSTALACE DVEŘNÍHO ZÁMKU, ZÁVĚSŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽ DVEŘÍ JEJICH ÚPRAVA A SEŘÍZENÍ DVEŘNÍ VLOŽKY - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, MUSÍ MÍT ANTIBUMPINGOVOU OCHRANU A++, ÚPRAVA BSZ, CHRÁNĚNÝ PROFIL KLÍČE PATENTEM, KLÍČE ZE STŘÍBRONIKLOVÉ SLITINY hlukový útlum Rw-27dB,těsnění silikonové celoobvodové,klika-klika oc.zárubeň dvoudílná do zdi tl.150mm s nátěrem RAL-lesk  |  |  |  |  |  |
| 113 | K | 766-205 | 205-Dř.dveře hl.pl.s polodr.jednokř.800/1970mm HPL,vč.oc.zárubně s nátěrem,kování,vložk.zámek-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 10 670,00 | 21 340,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| P |  | Poznámka k položce: VNITŘNÍ DVEŘE - OTOČNÉ MATERIÁL : RÁM ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, V PŘÍPADĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SITUOVANÝCH DO KOUPELEN ZVÝŠENÝ VÝSKYT VLHKOSTI A VODY POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VYSOKTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 0,8 MM, OBOUSTRANNĚ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL DVEŘNÍ KOVÁNÍ : INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, MATERIÁL NIKL SATÉN KATEGORIE KOVÁNÍ : TŘÍDA 3 - VYSOKÁ FREKVENCE POUŽITÍ S PŘEDPOKLADEM NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA OBOUSTRANNÁ, V SOULADU S DVEŘNÍM KOVÁNÍM, PROVEDENÍ LESKLÝ NIKL, POČET KLÍČŮ - 6 ks SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE DODÁVKA A INSTALACE DVEŘNÍHO ZÁMKU, ZÁVĚSŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽ DVEŘÍ JEJICH ÚPRAVA A SEŘÍZENÍ DVEŘNÍ VLOŽKY - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, MUSÍ MÍT ANTIBUMPINGOVOU OCHRANU A++, ÚPRAVA BSZ, CHRÁNĚNÝ PROFIL KLÍČE PATENTEM, KLÍČE ZE STŘÍBRONIKLOVÉ SLITINY hlukový útlum Rw-27dB,těsnění silikonové celoobvodové,klika-klika oc.zárubeň dvoudílná do zdi tl.150mm s nátěrem RAL-lesk  |  |  |  |  |  |
| 114 | K | 766-206 | 206-Dř.dveře hl.pl.s polodr.jednokř.800/1970mm HPL,vč.oc.zárubně s nátěrem,kování,mech.zámek s knoflíkem (WC klička),úprava pro invalidy-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 3,000 | 12 370,00 | 37 110,00 |  |
| P |  | Poznámka k položce: VNITŘNÍ DVEŘE - OTOČNÉ MATERIÁL : RÁM ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, V PŘÍPADĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SITUOVANÝCH DO KOUPELEN ZVÝŠENÝ VÝSKYT VLHKOSTI A VODY POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VYSOKTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 0,8 MM, OBOUSTRANNĚ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL DVEŘNÍ KOVÁNÍ : INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, MATERIÁL NIKL SATÉN KATEGORIE KOVÁNÍ : TŘÍDA 3 - VYSOKÁ FREKVENCE POUŽITÍ S PŘEDPOKLADEM NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA OBOUSTRANNÁ, V SOULADU S DVEŘNÍM KOVÁNÍM, PROVEDENÍ LESKLÝ NIKL, POČET KLÍČŮ - 6 ks SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE DODÁVKA A INSTALACE DVEŘNÍHO ZÁMKU, ZÁVĚSŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽ DVEŘÍ JEJICH ÚPRAVA A SEŘÍZENÍ DVEŘNÍ VLOŽKY - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, MUSÍ MÍT ANTIBUMPINGOVOU OCHRANU A++, ÚPRAVA BSZ, CHRÁNĚNÝ PROFIL KLÍČE PATENTEM, KLÍČE ZE STŘÍBRONIKLOVÉ SLITINY hlukový útlum Rw-27dB,těsnění silikonové celoobvodové,klika-klika oc.zárubeň dvoudílná do zdi tl.150mm s nátěrem RAL-lesk  |  |  |  |  |  |
| 115 | K | 766-207 | 207-Dř.dveře hl.pl.s polodr.jednokř.700/1970mm HPL,vč.oc.zárubně s nátěrem,kování,mech.zámek s knoflíkem (WC klička)-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 10 985,00 | 10 985,00 |  |
| P |  | Poznámka k položce: VNITŘNÍ DVEŘE - OTOČNÉ MATERIÁL : RÁM ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, V PŘÍPADĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SITUOVANÝCH DO KOUPELEN ZVÝŠENÝ VÝSKYT VLHKOSTI A VODY POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VYSOKTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 0,8 MM, OBOUSTRANNĚ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL DVEŘNÍ KOVÁNÍ : INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, MATERIÁL NIKL SATÉN KATEGORIE KOVÁNÍ : TŘÍDA 3 - VYSOKÁ FREKVENCE POUŽITÍ S PŘEDPOKLADEM NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA OBOUSTRANNÁ, V SOULADU S DVEŘNÍM KOVÁNÍM, PROVEDENÍ LESKLÝ NIKL, POČET KLÍČŮ - 6 ks SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE DODÁVKA A INSTALACE DVEŘNÍHO ZÁMKU, ZÁVĚSŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽ DVEŘÍ JEJICH ÚPRAVA A SEŘÍZENÍ DVEŘNÍ VLOŽKY - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, MUSÍ MÍT ANTIBUMPINGOVOU OCHRANU A++, ÚPRAVA BSZ, CHRÁNĚNÝ PROFIL KLÍČE PATENTEM, KLÍČE ZE STŘÍBRONIKLOVÉ SLITINY hlukový útlum Rw-27dB,těsnění silikonové celoobvodové,klika-klika oc.zárubeň dvoudílná do zdi tl.150mm s nátěrem RAL-lesk  |  |  |  |  |  |
| 116 | K | 766-208 | 208-Dř.dveřeceloproskl.pl.s polodr.800/1970mm HPL,vč.oc.zárubně s nátěrem,kování,vložk.zámek-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 11 867,00 | 11 867,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| P |  | Poznámka k položce: VNITŘNÍ DVEŘE - OTOČNÉ MATERIÁL : RÁM ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, V PŘÍPADĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SITUOVANÝCH DO KOUPELEN ZVÝŠENÝ VÝSKYT VLHKOSTI A VODY POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VYSOKTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 0,8 MM, OBOUSTRANNĚ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL DVEŘNÍ KOVÁNÍ : INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, MATERIÁL NIKL SATÉN KATEGORIE KOVÁNÍ : TŘÍDA 3 - VYSOKÁ FREKVENCE POUŽITÍ S PŘEDPOKLADEM NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA OBOUSTRANNÁ, V SOULADU S DVEŘNÍM KOVÁNÍM, PROVEDENÍ LESKLÝ NIKL, POČET KLÍČŮ - 6 ks SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE DODÁVKA A INSTALACE DVEŘNÍHO ZÁMKU, ZÁVĚSŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽ DVEŘÍ JEJICH ÚPRAVA A SEŘÍZENÍ DVEŘNÍ VLOŽKY - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, MUSÍ MÍT ANTIBUMPINGOVOU OCHRANU A++, ÚPRAVA BSZ, CHRÁNĚNÝ PROFIL KLÍČE PATENTEM, KLÍČE ZE STŘÍBRONIKLOVÉ SLITINY hlukový útlum Rw-27dB,těsnění silikonové celoobvodové,klika-klika oc.zárubeň dvoudílná do zdi tl.150mm s nátěrem RAL-lesk bezp.sklo |  |  |  |  |  |
| 117 | K | 766-209 | 209-Dř.dveře celoproskl.s polodr.dvoukř.1450/1970mm HPL,vč.oc.zárubně DZD s nátěrem,kování,vložk.zámek,bezp.sklo,EI30DP3-C-KZ,samozavírač-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 52 897,00 | 105 794,00 |  |
| P |  | Poznámka k položce: VNITŘNÍ DVEŘE - OTOČNÉ MATERIÁL : RÁM ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, V PŘÍPADĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SITUOVANÝCH DO KOUPELEN ZVÝŠENÝ VÝSKYT VLHKOSTI A VODY POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VYSOKTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 0,8 MM, OBOUSTRANNĚ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL DVEŘNÍ KOVÁNÍ : INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, MATERIÁL NIKL SATÉN KATEGORIE KOVÁNÍ : TŘÍDA 3 - VYSOKÁ FREKVENCE POUŽITÍ S PŘEDPOKLADEM NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA OBOUSTRANNÁ, V SOULADU S DVEŘNÍM KOVÁNÍM, PROVEDENÍ LESKLÝ NIKL, POČET KLÍČŮ - 6 ks SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE DODÁVKA A INSTALACE DVEŘNÍHO ZÁMKU, ZÁVĚSŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽ DVEŘÍ JEJICH ÚPRAVA A SEŘÍZENÍ DVEŘNÍ VLOŽKY - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, MUSÍ MÍT ANTIBUMPINGOVOU OCHRANU A++, ÚPRAVA BSZ, CHRÁNĚNÝ PROFIL KLÍČE PATENTEM, KLÍČE ZE STŘÍBRONIKLOVÉ SLITINY hlukový útlum Rw-27dB,těsnění silikonové celoobvodové,klika-klika oc.zárubeň dvoudílná do zdi tl.150mm s nátěrem RAL-lesk SAMOZAVÍRAČ : PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, KLUZNÁ VODÍCÍ LIŠTA, POŽÁRNÍ CERTIFIKACE, NASTAVITELNÉ FUNKCE - SÍLA ZAVÍRÁNÍ, TLUMENÍ OTEVÍRÁNÍ, RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ |  |  |  |  |  |
| 118 | K | 766-210 | 210-Dř.dveře hl.pl.s polodr.jednokř.700/1970mm HPL,vč.oc.zárubně s nátěrem,kování,mech.zámek s knoflíkem (WC klička)-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 10 480,00 | 20 960,00 |  |
| P |  | Poznámka k položce: VNITŘNÍ DVEŘE - OTOČNÉ MATERIÁL : RÁM ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, V PŘÍPADĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SITUOVANÝCH DO KOUPELEN ZVÝŠENÝ VÝSKYT VLHKOSTI A VODY POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VYSOKTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 0,8 MM, OBOUSTRANNĚ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL DVEŘNÍ KOVÁNÍ : INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, MATERIÁL NIKL SATÉN KATEGORIE KOVÁNÍ : TŘÍDA 3 - VYSOKÁ FREKVENCE POUŽITÍ S PŘEDPOKLADEM NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA OBOUSTRANNÁ, V SOULADU S DVEŘNÍM KOVÁNÍM, PROVEDENÍ LESKLÝ NIKL, POČET KLÍČŮ - 6 ks SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE DODÁVKA A INSTALACE DVEŘNÍHO ZÁMKU, ZÁVĚSŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽ DVEŘÍ JEJICH ÚPRAVA A SEŘÍZENÍ DVEŘNÍ VLOŽKY - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, MUSÍ MÍT ANTIBUMPINGOVOU OCHRANU A++, ÚPRAVA BSZ, CHRÁNĚNÝ PROFIL KLÍČE PATENTEM, KLÍČE ZE STŘÍBRONIKLOVÉ SLITINY hlukový útlum Rw-27dB,těsnění silikonové celoobvodové,klika-klika oc.zárubeň dvoudílná do zdi tl.100mm s nátěrem RAL-lesk  |  |  |  |  |  |
| 119 | K | 766-211 | 211-Dř.dveře hl.pl.s polodr.jednokř.700/1970mm HPL,vč.oc.zárubně s nátěrem,kování,zámek vložkovýD+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 9 987,00 | 9 987,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| P |  | Poznámka k položce: VNITŘNÍ DVEŘE - OTOČNÉ MATERIÁL : RÁM ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, V PŘÍPADĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SITUOVANÝCH DO KOUPELEN ZVÝŠENÝ VÝSKYT VLHKOSTI A VODY POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VYSOKTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 0,8 MM, OBOUSTRANNĚ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL DVEŘNÍ KOVÁNÍ : INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, MATERIÁL NIKL SATÉN KATEGORIE KOVÁNÍ : TŘÍDA 3 - VYSOKÁ FREKVENCE POUŽITÍ S PŘEDPOKLADEM NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA OBOUSTRANNÁ, V SOULADU S DVEŘNÍM KOVÁNÍM, PROVEDENÍ LESKLÝ NIKL, POČET KLÍČŮ - 6 ks SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE DODÁVKA A INSTALACE DVEŘNÍHO ZÁMKU, ZÁVĚSŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽ DVEŘÍ JEJICH ÚPRAVA A SEŘÍZENÍ DVEŘNÍ VLOŽKY - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, MUSÍ MÍT ANTIBUMPINGOVOU OCHRANU A++, ÚPRAVA BSZ, CHRÁNĚNÝ PROFIL KLÍČE PATENTEM, KLÍČE ZE STŘÍBRONIKLOVÉ SLITINY hlukový útlum Rw-27dB,těsnění silikonové celoobvodové,klika-klika oc.zárubeň dvoudílná do zdi tl.100mm s nátěrem RAL-lesk  |  |  |  |  |  |
| 120 | K | 766-212 | 212-Kuch.linka horní+spodní skříňky vč.prac.desky a dřezu dl.5,55m-D+M(plný popis viz.výpis truhlář a schema) | kpl | 1,000 | 84 000,00 | 84 000,00 |  |
| P |  | Poznámka k položce: prac.deska- barevný HPL na DTD desce tl.30mm,abs hrana korpus pohledový barevný- LDT tl.18mm v dezénu HPL použitého na dvířka a čela zásuvek korpus nepohledový-LTD tl.18mm v bílém provedení dvířka horní-barevný HPL na DTD desce tl.18mm dvířka dolní,čela zásuvek-barevný HPL na DTD desce tl.18mm úchytky do hrany-zafrézovaná úchytka do hrany sokl-kovolaminát police-polohovatelná,nosnost 20kg obklad zdi-obklad mezi horními a dolními skříňkami-barevné sklo vybavení:lednice,mrazák,mikrovlnná trouba,myčka,varná deska-indukce,výsuvná potravinová skříň,LED pásek vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) |  |  |  |  |  |
| 121 | K | 766-213 | 213-Kuch.linka horní+spodní skříňky vč.prac.desky a dřezu dl.3,35m-D+M(plný popis viz.výpis truhlář a schema) | kpl | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 |  |
| P |  | Poznámka k položce: prac.deska- barevný HPL na DTD desce tl.30mm,abs hrana korpus pohledový barevný- LDT tl.18mm v dezénu HPL použitého na dvířka a čela zásuvek korpus nepohledový-LTD tl.18mm v bílém provedení dvířka horní-barevný HPL na DTD desce tl.18mm dvířka dolní,čela zásuvek-barevný HPL na DTD desce tl.18mm úchytky do hrany-zafrézovaná úchytka do hrany sokl-kovolaminát police-polohovatelná,nosnost 20kg obklad zdi-obklad mezi horními a dolními skříňkami-barevné sklo vybavení:lednice s mrazákem,mikrovlnná trouba,LED pásek vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) |  |  |  |  |  |
| 122 | K | 766691914 | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | kus | 22,000 | 20,00 | 440,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.  |  |  |  |  |
| VV | "stáv.dveře"22 |  | 22,000 |  |  |
| 123 | K | 766812840 | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm | kus | 1,000 | 396,00 | 396,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.  |  |  |  |  |
| VV | "stáv.linka"1 |  | 1,000 |  |  |
| 124 | K | 998766201 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 5 170,000 | 3,07 | 15 871,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| PČ Typ | Kód |  | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |

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.

### PSC

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 35 093,30

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 125 | K | 767-101 | 101-Madlo sklopné k WC ve tvaru "U" nerez dl.810mm, vč.kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečník) | ks | 4,000 | 3 070,00 | 12 280,00 |  |
| 126 | K | 767-102 | 102-Madlo pevné k WC dl.700mm,prům.trubky 25mm,vč.kotvení nerez-D+M(plný popis viz.výpis zámečník) | ks | 3,000 | 1 190,00 | 3 570,00 |  |
| 127 | K | 767-103 | 103-Madlo nástěnné k invalidnímu umyvadlu,dl.300mm prům.25mm,vč.kotvení, nerez-D+M(plný popis viz.výpis zámečník) | ks | 3,000 | 950,00 | 2 850,00 |  |
| 128 | K | 767-104 | 104-Lomené madlo pevné do invalidní sprchy rozměr 400x310mm,vč.kotvení nerez-D+M(plný popis viz.výpis zámečník) | ks | 1,000 | 1 510,00 | 1 510,00 |  |
| 129 | K | 767-105 | 105-Sklopné sedátko ve sprše pro invalidy rozměr 400x310mm, max.hmotnost 150kg vč.syst.kotveníD+M(plný popis viz.výpis zámečník) | ks | 1,000 | 4 570,00 | 4 570,00 |  |
| 130 | K | 767-106 | 106-Zrcadlo výklopné pro invalidy 400x600mm v nerez rámečku vč.syst.kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečník) | ks | 3,000 | 3 290,00 | 9 870,00 |  |
| 131 | K | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 341,000 | 1,30 | 443,30 | CS ÚRS 2019 01 |

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.

### PSC

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 | 771 | Podlahy z dlaždic |  |  |  | 39 548,36 |
| 132 | K | 771-02 | Izolace koutu-spár (styk dlažba-soklík alt.obklad) impregnovanými provazci | m | 55,040 | 35,00 | 1 926,40 |  |
| VV |  | "dtto silikonování"55,04 |  | 55,040 |  |  |
| 133 | M | 28376-01 | provazec těsnící impregnovaný | m | 57,792 | 5,00 | 288,96 |  |
| VV |  | 55,04\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 57,792 |  |  |
| 134 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah | m2 | 72,120 | 8,00 | 576,96 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.
2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.
3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.
 |  |  |  |  |
| VV | "dtto ker.dlažba"D1\*3 |  | 72,120 |  |  |
| 135 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 24,040 | 37,00 | 889,48 | CS ÚRS 2019 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.

 PSC 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.

3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.

 VV "dtto ker.dlažba"D1 24,040

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 136 | K | 771161021 | Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažbakoberec apod.) | m | 5,200 | 35,00 | 182,00 | CS ÚRS 2019 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.

 PSC 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.  |  |  |  |  |  |
| VV | "1.np" |  |  |  |  |  |
| VV | "dlažba"0,8\*3+0,7\*4 |  | 5,200 |  |  |  |
| VV | Mezisoučet |  | 5,200 |  |  |  |
| 137 | M | 59054100 | profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm | m | 5,720 | 290,00 | 1 658,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | 5,2\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 5,720 |  |  |  |
| 138 | K | 771574263 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 24,040 | 395,00 | 9 495,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Položky jsou učeny pro všechy druhy povrchových úprav.  |  |  |  |  |  |
| VV |  | "viz.podlahy-D1" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "111-113,116-118"3,24\*2+8,95+4,07+1,13+3,41 |  | 24,040 |  |  |  |
| VV | D1 | Mezisoučet |  | 24,040 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 24,040 |  |  |  |
| 139 | M | 597610-01 | dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2-protiskluzná | m2 | 26,444 | 225,00 | 5 949,90 |  |
| P |  | Poznámka k položce: plný popis viz.TZBudou použity použité rozměry 200x200, 300x300, 400x400 mm dle výběru architekta v místě sociálních zařízeních, hlavní chodby atd. příp. barevné kombinace keramické dlažby, kladené v pravoúhlém rastru, nebo nakoso nebo v různých tvarových kombinacích. Slinuté glazované dlaždice musí být v I. kvalitativní třídě max. odchylky 0,5% v rozměrech, přímosti, pravoúhlosti a rovinnosti lícních hran. Nasákavost max. 2,5%, pevnost v ohybu min. 40 Mpa, tvrdost 8-9, odolnost proti povrch. opotřebení IV, s odolností glazury proti vzniku vlasových trhlin. Pro mokré provozy bude použita protiskluzná dlažba která musí splňovat stupeň protiskluznosti dle normy ČSN 74 45 07 R9 - koeficient tření za sucha 0,66, za mokra 0,62. Kolísání odstínů, barev V3. Dlažby budou rozměru 200x200, 300x300, 400x400, 300x600 mm apod., mrazuvzdorné, povrch saténově matný tl. 10 mm, budou lepené do malty ( tmelu ) s příslušným plastifikátorem a spárované barevnou hmotou odpovídající odstínu dlažby, nebo v barevnosti dle architekta.  |  |  |  |  |  |
| VV |  | 24,04\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 26,444 |  |  |  |
| 140 | K | 771577111 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | m2 | 24,040 | 10,00 | 240,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Položky jsou učeny pro všechy druhy povrchových úprav.  |  |  |  |  |  |
| VV | "dtto ker.dlažba"D1 |  | 24,040 |  |  |  |
| 141 | K | 771577114 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 | 24,040 | 40,00 | 961,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Položky jsou učeny pro všechy druhy povrchových úprav.  |  |  |  |  |  |
| VV | "dtto ker.dlažba"D1 |  | 24,040 |  |  |  |
| 142 | K | 771591112 | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 27,646 | 246,50 | 6 814,74 | CS ÚRS 2019 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál.
2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí.

 PSC 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál.

4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV |  | "dtto ker.dlažba"D1 |  | 24,040 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 24,040 |  |  |  |
| VV |  | D1\*0,15 |  | 3,606 |  |  |  |
| VV | NIV | Součet |  | 27,646 |  |  |  |
| 143 | K | 771591115 | Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | m | 55,040 | 25,00 | 1 376,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.
2. Položku -1185 lze použít při nuceném použítí jiného nástroje než řezačky.
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "styk dlažba-obklad"55,04 |  | 55,040 |  |  |  |
| 144 | K | 771591237 | Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry | m | 55,040 | 49,00 | 2 696,96 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál.
2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí.
3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál.
4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "dtto silikonování"55,04 |  | 55,040 |  |  |  |
| 145 | M | 59054220 | páska pružná těsnící hydroizolační š 185mm | m | 57,792 | 100,00 | 5 779,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | 55,04\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 57,792 |  |  |  |
| 146 | K | 998771101 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,773 | 530,00 | 409,69 | CS ÚRS 2019 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. 1. 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.
 |  |  |  |  |  |
| 147 | K | 998771181 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,773 | 390,00 | 301,47 | CS ÚRS 2019 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. 1. 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 | 776 | Podlahy povlakové |  |  |  | 482 661,47 |  |
| 148 | K | 776111111 | Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového | m2 | 298,030 | 55,00 | 16 391,65 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.
2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.
3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "dtto PVC podlahy"P1 |  | 298,030 |  |  |  |
| 149 | K | 776111116 | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách) | m2 | 308,290 | 34,00 | 10 481,86 | CS ÚRS 2019 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.
2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.
3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.
 |  |  |  |  |  |
| VV | "dtto DMTZ stáv.PVC a koberců"308,29 |  | 308,290 |  |  |  |
| 150 | K | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah | m2 | 894,090 | 8,00 | 7 152,72 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.
2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.
3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.
 |  |  |  |  |  |
| VV | "dtto PVC podlahy"P1\*3 |  | 894,090 |  |  |  |
| 151 | K | 776121111 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah | m2 | 298,030 | 47,00 | 14 007,41 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.
2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.
3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.
 |  |  |  |  |  |
| VV | "dtto PVC podlahy"P1 |  | 298,030 |  |  |  |
| 152 | K | 776141122 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | m2 | 298,030 | 105,00 | 31 293,15 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.
2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.
3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "dtto PVC podlahy"P1 |  | 298,030 |  |  |  |
| 153 | K | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | m2 | 308,290 | 90,10 | 27 776,93 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "viz.bourání" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "PVC" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "105-109"37,62+66,15+26,24+13,14+8,33 |  | 151,480 |  |  |  |
| VV |  | "koberec" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "104,114-116"33,6+44,96+41,63+36,62 |  | 156,810 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 308,290 |  |  |  |
| 154 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | m2 | 298,030 | 131,00 | 39 041,93 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "viz.podlahy-P1" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "104-110,114,115,119-123"14,71+21,1+5,23+30+35,66+44,96+12,94++7,55+12,14+33,17+44,29+5,98+11,15+19,15 |  | 298,030 |  |  |  |
| VV | P1 | Mezisoučet |  | 298,030 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 298,030 |  |  |  |
| 155 | M | 284110-01 | PVC zátěžová tl 2,00mm-plný popis viz.TZ | m2 | 327,833 | 799,00 | 261 938,57 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód |  | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| P |  | Poznámka k položce: plný popis viz.TZVysoce zátěžová hybridní vinylová podlahová krytina v rolích s tepaným povrchem Rubová vrstva z recyklovaného vinylu, výztuha ze sklené sítě, silně lisovaná homogenní nášlapná vrstva probarvená v celkové tloušťce tvořená čipsy čistého vinylu bez plniv, laserem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím a dezinfekcím (eosin, betadin apod.) nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. - celková tloušťka 2 mm / šířka role 2m * povrchová úprava : laserem tvrzená povrchová úprava, s matným efektem Protecsol2
* hmotnost mater. 2580-2680 g/m2
* třída zátěže 34-43
* třída otěru „T“
* obsah pojiva ISO 10582 - I.
* s certifikátem „floorscore“
* antibakteriální přísada sanosol v celkové tl. materiálu
* tloušťka nášlapné celoprobarvené homogenní vrstvy bez pliv min. 1 mm.

* sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 < 2 kV.

* odolnost proti chemikáliím dle normy EN 423- dobrá
* protiskluznost materiálu za mokra R10
* barevnost dle výběru architekta a uživatele
* součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,5, TVOC po 28 dnech < 10μg/ m3 dle

 ISO 16000-6 |  |  |  |  |  |
| VV |  | 298,03\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 327,833 |  |  |  |
| 156 | K | 776223112 | Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena | m | 223,523 | 55,00 | 12 293,77 | CS ÚRS 2019 01 |
| P |  | Poznámka k položce: vč.svař.šňůry |  |  |  |  |
| VV |  | "PVC podlaha"P1\*0,75 |  | 223,523 |  |  |
| 157 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | m | 221,650 | 12,00 | 2 659,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "soklíky" |  |  |  |  |
| VV |  | "104"2,4\*2+14\*2 |  | 32,800 |  |  |
| VV |  | "105"5,55\*2+7,05\*2 |  | 25,200 |  |  |
| VV |  | "106"11,9\*2+7,05\*2 |  | 37,900 |  |  |
| VV |  | "107"4,05\*2+6,5\*2 |  | 21,100 |  |  |
| VV |  | "108,109"5,55\*2+7,5\*2 |  | 26,100 |  |  |
| VV |  | "114"6,15\*2+7,5\*2 |  | 27,300 |  |  |
| VV |  | "115"5,55\*2+7,5\*2 |  | 26,100 |  |  |
| VV |  | "116"5,375\*2+7,2\*2 |  | 25,150 |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 221,650 |  |  |
| 158 | K | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených | m | 218,865 | 85,00 | 18 603,53 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | "obvodová lišta" |  |
| VV | "104"5,4\*2+2,775\*2+0,3\*2-(1,4+1,45+0,9) | 13,200 |
| VV | "105"5,4+4,275+2,575+4,5+1,375-0,9 | 17,225 |
| VV | "106"1,7\*2+3,075\*2-(1,4+1,4) | 6,750 |
| VV | "107"2,4\*2+12,5\*2-(1,45+1,4+0,9+1,25+1,8+1,4+1,25) | 20,350 |
| VV | "108"5,55\*2+7,5\*2-0,9 | 25,200 |
| VV | "109"6,15\*2+7,5\*2-1,25 | 26,050 |
| VV | "110"3,45\*2+3,75\*2-(1,8+0,8\*4) | 9,400 |
| VV | "114"2,2\*2+3,805\*2-(0,8\*2) | 10,410 |
| VV | "115"5,55\*2+3,245\*2-0,8 | 16,790 |
|  | "119,120"11,9\*2+7,05\*2-1,4 | 36,500 |
|  | "121"1,8\*2+3,32\*2-(1,25+0,8+1,25) | 6,940 |
|  | "122"3,6\*2+3,32\*2-0,8 | 13,040 |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV |  | "123"5,55\*2+3,58\*2-1,25 |  | 17,010 |  |  |  |
| VV | OL | Mezisoučet |  | 218,865 |  |  |  |
| 159 | M | 697512-01 | lišta kobercová 70x9mm (pro PVC krytiny) | m | 229,808 | 60,00 | 13 788,48 |  |
| VV |  | 218,865\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 229,808 |  |  |  |
| 160 | K | 776421312 | Montáž lišt přechodových šroubovaných | m | 14,200 | 100,00 | 1 420,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "PVC"0,8\*3+0,9\*2+1,25\*2+1,45\*2+1,4\*2+1,8 |  | 14,200 |  |  |  |
| 161 | M | 59054110 | profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 8x20mm | m | 14,910 | 199,00 | 2 967,09 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | 14,2\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 14,910 |  |  |  |
| 162 | K | 776421711 | Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání | m | 218,865 | 50,00 | 10 943,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "dtto obvod.lišta"OL |  | 218,865 |  |  |  |
| 163 | M | 284110-01 | PVC zátěžová tl 2,00mm-plný popis viz.TZ | m2 | 24,076 | 2,00 | 48,15 |  |
| P |  | Poznámka k položce: plný popis viz.TZVysoce zátěžová hybridní vinylová podlahová krytina v rolích s tepaným povrchem Rubová vrstva z recyklovaného vinylu, výztuha ze sklené sítě, silně lisovaná homogenní nášlapná vrstva probarvená v celkové tloušťce tvořená čipsy čistého vinylu bez plniv, laserem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím a dezinfekcím (eosin, betadin apod.) nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. - celková tloušťka 2 mm / šířka role 2m * povrchová úprava : laserem tvrzená povrchová úprava, s matným efektem Protecsol2
* hmotnost mater. 2580-2680 g/m2
* třída zátěže 34-43
* třída otěru „T“
* obsah pojiva ISO 10582 - I.
* s certifikátem „floorscore“
* antibakteriální přísada sanosol v celkové tl. materiálu
* tloušťka nášlapné celoprobarvené homogenní vrstvy bez pliv min. 1 mm.

* reakce na oheň dle normy EN ISO 13501-1 vyhovující Třídě Bfl s1.
* sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 < 2 kV.

* protiskluznost materiálu za mokra R10
* barevnost dle výběru architekta a uživatele
* součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,5, TVOC po 28 dnech < 10μg/ m3 dle

 ISO 16000-6 |  |  |  |  |  |
| VV |  | OL\*0,1 |  | 21,887 |  |  |  |
| VV |  | 21,887\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 24,076 |  |  |  |
| 164 | K | 776991111 | Ostatní práce spárování silikonem | m | 218,865 | 21,00 | 4 596,17 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem.
2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.
 |  |  |  |  |  |
| VV | "dtto obvod.lišta"OL |  | 218,865 |  |  |  |
| 165 | K | 776991121 | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní | m2 | 298,030 | 15,00 | 4 470,45 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem.
2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.
 |  |  |  |  |  |
| VV | P1 |  | 298,030 |  |  |  |
| 166 | K | 776991811 | Ostatní práce odstranění přibité kovové pásky ze spoje | m | 15,000 | 6,00 | 90,00 | CS ÚRS 2019 01 |

 15 15,000

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.

### PSC

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 167 | K | 998776101 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 3,644 | 420,00 | 1 530,48 | CS ÚRS 2019 01 |

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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 168 | K | 998776181 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 3,644 | 320,00 | 1 166,08 | CS ÚRS 2019 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. 1. 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 | 781 | Dokončovací práce - obklady |  |  |  | 128 858,01 |  |
| 169 | K | 781-01 | Izolace koutu obkladu impregnovanými provazci | m | 122,240 | 35,00 | 4 278,40 |  |
| VV |  | "dtto silikonování"122,240 |  | 122,240 |  |  |  |
| 170 | M | 28376-01 | provazec těsnící impregnovaný | m | 128,352 | 5,00 | 641,76 |  |
| VV |  | 122,24\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 128,352 |  |  |  |
| 171 | K | 781111011 | Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny | m2 | 100,707 | 4,00 | 402,83 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započtenyi náklady na materiál.
2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.
 |  |  |  |  |  |
| VV | "dtto ker.obklad"KO |  | 100,707 |  |  |  |
| 172 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 100,707 | 37,00 | 3 726,16 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započtenyi náklady na materiál.
2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.
 |  |  |  |  |  |
| VV | "dtto ker.obklad"KO |  | 100,707 |  |  |  |
| 173 | K | 781131112 | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 45,824 | 246,50 | 11 295,62 | CS ÚRS 2019 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí.
2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál.

### PSC

3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV | "nátěrová hydroizolace" |  |
| VV | "111"0,3\*(1,8\*4)-(0,8\*0,3) | 1,920 |
| VV | "112"0,3\*(1,8\*4)-(0,8\*0,3) | 1,920 |
| VV | "113"0,3\*(3,5\*2+2,55\*2)-(0,8\*0,3) | 3,390 |
| VV | "116"0,3\*(1,91\*2+1,5\*2+0,905\*2+1,25\*2)-(0,7\*0,3\*5) | 2,289 |
| VV | "117"0,3\*(0,905\*2+1,25\*2)-(0,7\*0,3) | 1,083 |
|  | "118"0,3\*(1,2\*2+2,85\*2)-(0,7\*0,3) | 2,220 |
|  | "dopočet na výšku obkladu (ve sprše,za umyvadly)"(2,2-0,3)\*(1,2+0,6\*2+1,2\*3+2,55+1,8\*2+0,6\*2) | 25,365 |
|  | Mezisoučet | 38,187 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV |  | 38,187\*0,2 |  | 7,637 |  |  |  |
| VV | NIS | Součet |  | 45,824 |  |  |  |
| 174 | K | 781131237 | Izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry | m | 122,240 | 49,00 | 5 989,76 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí.
2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál.
3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "dtto silikonování"122,240 |  | 122,240 |  |  |  |
| 175 | M | 59054220 | páska pružná těsnící hydroizolační š 185mm | m | 128,352 | 100,00 | 12 835,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | 122,24\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 128,352 |  |  |  |
| 176 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 100,707 | 397,00 | 39 980,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.  |  |  |  |  |  |
| VV |  | "111"2,2\*(1,8\*4)-(0,8\*1,97) |  | 14,264 |  |  |  |
| VV |  | "112"2,2\*(1,8\*4)-(0,8\*1,97) |  | 14,264 |  |  |  |
| VV |  | "113"2,2\*(3,5\*2+2,55\*2)-(0,8\*1,97) |  | 25,044 |  |  |  |
| VV |  | "116"2,2\*(1,91\*2+1,5\*2+0,905\*2+1,25\*2)-(0,7\*1,97\*5) |  | 17,591 |  |  |  |
| VV |  | "117"2,2\*(0,905\*2+1,25\*2)-(0,7\*1,97) |  | 8,103 |  |  |  |
| VV |  | "118"2,2\*(1,2\*2+2,85\*2)-(0,7\*1,97) |  | 16,441 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 95,707 |  |  |  |
| VV |  | 5 |  | 5,000 |  |  |  |
| VV | KO | Součet |  | 100,707 |  |  |  |
| 177 | M | 597610-O | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 110,778 | 260,00 | 28 802,28 |  |
| P |  | Poznámka k položce: plný popis viz.TZ |  |  |  |  |  |
| VV |  | 100,707\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 110,778 |  |  |  |
| 178 | K | 781477114 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 | 100,707 | 40,00 | 4 028,28 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.  |  |  |  |  |  |
| VV |  | "dtto ker.obklad"KO |  | 100,707 |  |  |  |
| 179 | K | 781491021 | Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2 | m2 | 0,360 | 400,00 | 144,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "nad umyvadly (mimo invalidních)"(0,6\*0,6) |  | 0,360 |  |  |  |
| 180 | M | 634651-01 | zrcadlo tl.4mm vč.nerez rámečku | m2 | 0,396 | 2 000,00 | 792,00 |  |
| VV |  | 0,36\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0,396 |  |  |  |
| 181 | K | 7814941-R | Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem rohové-D+M | m | 6,220 | 209,00 | 1 299,98 |  |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.
2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "rohy"1,2\*2+1,91\*2 |  | 6,220 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 6,220 |  |  |  |
| 182 | K | 7814945-U | Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem ukončovací-D+M | m | 55,040 | 176,00 | 9 687,04 |  |

Poznámka k souboru cen:

|  |  |
| --- | --- |
| "111"(1,8\*4) | 7,200 |
| "112"(1,8\*4) | 7,200 |
| "113"(3,5\*2+2,55\*2) | 12,100 |

1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.

### PSC

2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV |  | "116"(1,91\*2+1,5\*2+0,905\*2+1,25\*2) |  | 11,130 |  |  |  |
| VV |  | "117"(0,905\*2+1,25\*2) |  | 4,310 |  |  |  |
| VV |  | "118"(1,2\*2+2,85\*2) |  | 8,100 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 50,040 |  |  |  |
| VV |  | 5 |  | 5,000 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 55,040 |  |  |  |
| 183 | K | 781495115 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | m | 122,240 | 25,00 | 3 056,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.
2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.
 |  |  |  |  |  |
| VV |  | "kouty"2,2\*28 |  | 61,600 |  |  |  |
| VV |  | "okolo dveří"0,8\*3+0,7\*7+1,97\*22 |  | 50,640 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 112,240 |  |  |  |
| VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 122,240 |  |  |  |
| 184 | K | 998781101 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 2,207 | 510,00 | 1 125,57 | CS ÚRS 2019 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. 1. 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.
 |  |  |  |  |  |
| 185 | K | 998781181 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 2,207 | 350,00 | 772,45 | CS ÚRS 2019 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. 1. 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 | 783 | Dokončovací práce - nátěry |  |  |  | 7 868,90 |  |
| 186 | K | 783314201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 3,668 | 114,00 | 418,15 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "viz.výpis prefa-L 60/60/6mm"((1,2\*2+1,7\*4+1,0\*4)\*(0,06\*4)) |  | 3,168 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 3,168 |  |  |  |
| VV |  | 0,5 |  | 0,500 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 3,668 |  |  |  |
| 187 | K | 783913161 | Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) syntetický | m2 | 298,030 | 25,00 | 7 450,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "penetrace vyrov.stěrky"P1 |  | 298,030 |  |  |  |
| D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  | 133 317,56 |  |
| 188 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 685,920 | 30,00 | 20 577,60 | CS ÚRS 2019 01 |

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.

"stropy"

 "dotčené místnosti"P1+D1 322,070

"odpočet podhledů"

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV |  | "SDK podhled (zákryt VZT)" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "106"-1,7\*1,575 |  | -2,678 |  |  |  |
| VV |  | "115"-1,2\*1,5 |  | -1,800 |  |  |  |
| VV |  | "121"-1,7\*1,2 |  | -2,040 |  |  |  |
| VV |  | "kazetový" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "110,111,112,113,116-118"-(12,94+3,24\*2+8,95+4,07+1,13+3,41) |  | -36,980 |  |  |  |
| VV |  | "zákryt instalací"-(1,2\*1,9+1,5\*(5,55+3,7+1,7)+1,1\*5,55+2,15\*(6+5,55)) |  | -49,643 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 228,929 |  |  |  |
| VV |  | "stáv.omítky" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "místnosti s obklady (po podhled)" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "111-nové příčky"0 |  | 0,000 |  |  |  |
| VV |  | "112-nové příčky"0 |  | 0,000 |  |  |  |
| VV |  | "113"(2,8-2,2)\*(3,5+2,555) |  | 3,633 |  |  |  |
| VV |  | "116,117"(2,8-2,2) |  | 0,600 |  |  |  |
| VV |  | "118"(2,8-2,2)\*(1,2\*2+2,85\*2) |  | 4,860 |  |  |  |
| VV |  | "místnosti s PVC" |  |  |  |  |  |
| VV |  | "104-cih.pásek a nové příčky"0 |  | 0,000 |  |  |  |
| VV |  | "105-cih.pásek"0 |  | 0,000 |  |  |  |
| VV |  | "106"2,8\*(1,7+3,075) |  | 13,370 |  |  |  |
| VV |  | "107"2,8\*(2,4\*2+12,5\*2) |  | 83,440 |  |  |  |
| VV |  | "108"3\*(5,55\*2+7,5\*2)-(3\*(3,225+1,85+4,8)) |  | 48,675 |  |  |  |
| VV |  | "109"3\*(6,15\*2+7,5\*2)-(4,8\*3) |  | 67,500 |  |  |  |
| VV |  | "110"2,8\*3,75 |  | 10,500 |  |  |  |
| VV |  | "114"3\*(3,805+1,1) |  | 14,715 |  |  |  |
| VV |  | "115"3\*(5,55\*2+3,245\*2)-(3\*(2,2+4,8)) |  | 31,770 |  |  |  |
| VV |  | "119,120"3\*(11,9\*2+7,05\*2)-(3\*(5,55+11,525+4,5)) |  | 48,975 |  |  |  |
| VV |  | "121"2,8\*(1,8+3,32) |  | 14,336 |  |  |  |
| VV |  | "122"3\*(3,6+3,32) |  | 20,760 |  |  |  |
| VV |  | "123"3\*(5,55\*+3,58)-(3\*5,25) |  | 43,857 |  |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 406,991 |  |  |  |
| VV |  | 50 |  | 50,000 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 685,920 |  |  |  |
| 189 | K | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 685,920 | 15,00 | 10 288,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "dtto oškrabání"685,92 |  | 685,920 |  |  |
| 190 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 011,652 | 15,30 | 15 478,28 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "dtto oškrabání"685,92 |  | 685,920 |  |  |
| VV |  | "na nových příčkách" |  |  |  |  |
| VV |  | "tl.100mm"4,998\*2 |  | 9,996 |  |  |
| VV |  | "tl.150mm" |  |  |  |  |
| VV |  | "přizdívky"3,0\*4,05 |  | 12,150 |  |  |
| VV |  | "příčky"(3,0\*(2,2+0,3+2,7+5,55\*2+3,75+2,4+3,32+5,25+3,225+1,7+5,4))\*2 |  | 248,070 |  |  |
| VV |  | "odpočet zasahujících obkladů" |  |  |  |  |
| VV |  | -(2,2\*(2,55+3,5+1,8\*8+0,905\*2+1,9)-(0,8\*1,97\*2+0,7\*1,97\*4)) |  | -44,484 |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 911,652 |  |  |
| VV |  | 100 |  | 100,000 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 1 011,652 |  |  |
| 191 | K | 784191003 | Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených | m2 | 125,925 | 12,00 | 1 511,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "výplně otvorů vnější-v části dotčené rek-cí (pro nalepení folie) "3,0\*(4,8\*3+1,9+4,5+4,3+16,875) |  | 125,925 |  |  |
| 192 | K | 784211001 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 34,268 | 32,00 | 1 096,58 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | "SDK" |  |
| VV | "SDk příčky tl.100mm"13,5\*2 | 27,000 |
| VV | "dtto SDK podhled"7,268 | 7,268 |
|  | Mezisoučet | 34,268 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] |  Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 193 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 045,920 | 63,00 | 65 892,96 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "dtto oškrabání"685,92 |  | 685,920 |  |  |
| VV |  | "na nových příčkách" |  |  |  |  |
| VV |  | "tl.100mm"4,998\*2 |  | 9,996 |  |  |
| VV |  | "tl.150mm" |  |  |  |  |
| VV |  | "přizdívky"3,0\*4,05 |  | 12,150 |  |  |
| VV |  | "příčky"(3,0\*(2,2+0,3+2,7+5,55\*2+3,75+2,4+3,32+5,25+3,225+1,7+5,4))\*2 |  | 248,070 |  |  |
| VV |  | "odpočet zasahujících obkladů" |  |  |  |  |
| VV |  | -(2,2\*(2,55+3,5+1,8\*8+0,905\*2+1,9)-(0,8\*1,97\*2+0,7\*1,97\*4)) |  | -44,484 |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 911,652 |  |  |
| VV |  | "SDK" |  |  |  |  |
| VV |  | "SDk příčky tl.100mm"13,5\*2 |  | 27,000 |  |  |
| VV |  | "dtto SDK podhled"7,268 |  | 7,268 |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 34,268 |  |  |
| VV |  | 100 |  | 100,000 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 1 045,920 |  |  |
| 194 | K | 784211165 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sytém | m2 | 659,723 | 28,00 | 18 472,24 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "stáv.omítky" |  |  |  |  |
| VV |  | "místnosti s obklady (po podhled)" |  |  |  |  |
| VV |  | "111-nové příčky"0 |  | 0,000 |  |  |
| VV |  | "112-nové příčky"0 |  | 0,000 |  |  |
| VV |  | "113"(2,8-2,2)\*(3,5+2,555) |  | 3,633 |  |  |
| VV |  | "116,117"(2,8-2,2) |  | 0,600 |  |  |
| VV |  | "118"(2,8-2,2)\*(1,2\*2+2,85\*2) |  | 4,860 |  |  |
| VV |  | "místnosti s PVC" |  |  |  |  |
| VV |  | "104-cih.pásek a nové příčky"0 |  | 0,000 |  |  |
| VV |  | "105-cih.pásek"0 |  | 0,000 |  |  |
| VV |  | "106"2,8\*(1,7+3,075) |  | 13,370 |  |  |
| VV |  | "107"2,8\*(2,4\*2+12,5\*2) |  | 83,440 |  |  |
| VV |  | "108"3\*(5,55\*2+7,5\*2)-(3\*(3,225+1,85+4,8)) |  | 48,675 |  |  |
| VV |  | "109"3\*(6,15\*2+7,5\*2)-(4,8\*3) |  | 67,500 |  |  |
| VV |  | "110"2,8\*3,75 |  | 10,500 |  |  |
| VV |  | "114"3\*(3,805+1,1) |  | 14,715 |  |  |
| VV |  | "115"3\*(5,55\*2+3,245\*2)-(3\*(2,2+4,8)) |  | 31,770 |  |  |
| VV |  | "119,120"3\*(11,9\*2+7,05\*2)-(3\*(5,55+11,525+4,5)) |  | 48,975 |  |  |
| VV |  | "121"2,8\*(1,8+3,32) |  | 14,336 |  |  |
| VV |  | "122"3\*(3,6+3,32) |  | 20,760 |  |  |
| VV |  | "123"3\*(5,55\*+3,58)-(3\*5,25) |  | 43,857 |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 406,991 |  |  |
| VV |  | "na nových příčkách" |  |  |  |  |
| VV |  | "tl.100mm"4,998\*2 |  | 9,996 |  |  |
| VV |  | "tl.150mm" |  |  |  |  |
| VV |  | "přizdívky"3,0\*4,05 |  | 12,150 |  |  |
| VV |  | "příčky"(3,0\*(2,2+0,3+2,7+5,55\*2+3,75+2,4+3,32+5,25+3,225+1,7+5,4))\*2 |  | 248,070 |  |  |
| VV |  | "odpočet zasahujících obkladů" |  |  |  |  |
| VV |  | -(2,2\*(2,55+3,5+1,8\*8+0,905\*2+1,9)-(0,8\*1,97\*2+0,7\*1,97\*4)) |  | -44,484 |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 225,732 |  |  |
| VV |  | "SDK" |  |  |  |  |
| VV |  | "SDk příčky tl.100mm"13,5\*2 |  | 27,000 |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 27,000 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 659,723 |  |  |
| D | 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy |  |  |  | 59 917,39 |
| 195 | K | 786626111 | Montáž zastiňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných | m2 | 125,925 | 77,00 | 9 696,23 | CS ÚRS 2019 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.  |  |  |  |  |  |
| VV |  | "dtto stáv.žaluzie"3,0\*(4,8\*3+1,9+4,5+4,3+16,875) |  | 125,925 |  |  |  |
| 196 | M | 6112434-01 | žaluzie textilní interiérová vertikální,ovládání řetízkem | m2 | 125,925 | 359,00 | 45 207,08 |  |
| P |  | Poznámka k položce: barva upřesní investor |  |  |  |  |  |
| 197 | K | 786627-03 | Demontáž zastiňujících žaluzií vertikálních látkových | m2 | 125,925 | 39,00 | 4 911,08 |  |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.  |  |  |  |  |  |
| VV |  | "stáv.žaluzie"3,0\*(4,8\*3+1,9+4,5+4,3+16,875) |  | 125,925 |  |  |  |
| 198 | K | 998786101 | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m | t | 0,103 | 600,00 | 61,80 | CS ÚRS 2019 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. 1. 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.
 |  |  |  |  |  |
| 199 | K | 998786181 | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,103 | 400,00 | 41,20 | CS ÚRS 2019 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. 1. 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 | 787 | Dokončovací práce - zasklívání |  |  |  | 76 373,97 |  |
| 200 | K | 787911125 | Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo protisluneční (UV) | m2 | 125,925 | 249,00 | 31 355,33 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | "výplně otvorů vnější-v části dotčené rek-cí "3,0\*(4,8\*3+1,9+4,5+4,3+16,875) |  | 125,925 |  |  |  |
| 201 | M | 63479004 | fólie protisluneční pro vnitřní instalaci neutrální 35% | m2 | 129,703 | 347,00 | 45 006,94 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV |  | 125,925\*1,03 'Přepočtené koeficientem množství |  | 129,703 |  |  |  |
| 202 | K | 998787101 | Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,013 | 500,00 | 6,50 | CS ÚRS 2019 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. 1. 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.
 |  |  |  |  |  |
| 203 | K | 998787181 | Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,013 | 400,00 | 5,20 | CS ÚRS 2019 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. 1. 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 | M | Práce a dodávky M |  |  |  | 785 793,00 |  |
| D | 21-M | Elektromontáže |  |  |  | 785 793,00 |  |
| 204 | K | Silnoproud | Celkové náklady na silnoproud-elektroinstalace-viz.samostatný soupis elektro | kpl | 1,000 | 462 390,00 | 462 390,00 |  |
| 205 | K | Slaboproud | Celkové nákaldy na slaboproud-elektroinstalace-viz.samostatný soupis elektro | kpl | 1,000 | 323 403,00 | 323 403,00 |  |
| D | Ostatní | Ostatní |  |  |  | 0,00 |  |
| D | O2 | Sanitární doplňky |  |  |  | 0,00 |  |
| 206 | K | a | Koš odpadkový obsah 20l,nerez-D+M | ks | 4,000 | 0,00 | 0,00 |  |
| P |  | Poznámka k položce: Cena obsahuje náklady na dodávku,umístění,staveništní přesun a dopravu. |  |  |  |  |  |
| 207 | K | b | Toaletní WC kartáč,nerez-D+M | ks | 4,000 | 0,00 | 0,00 |  |
| P |  | Poznámka k položce: Toaletní WC kartáč celokovový - broušená nerez. Na zavěšení, na postavení. Masivní provedení s výsuvnou nádobkou. Barva/úprava: Nerez ocel matnáCena obsahuje náklady na dodávku,umístění,staveništní přesun a dopravu. |  |  |  |  |  |
| 208 | K | c | Bezdotykový dávkovač mýdla na stěnu 800ml,nerez-D+M | ks | 4,000 | 0,00 | 0,00 |  |
| P |  | Poznámka k položce: Bezdotykový dávkovač mýdla na stěnu, nerezová ocel s jemným matovým povrchem, tloušťka materiálu 0,8 mm, sklápěcí přední panel, vložkový zámek, infračervený senzor pro bezdotykové ovládání, kontrolka LED signalizuje stav baterie, vhodný pro tekutá mýdla a krémy, nádržka na mýdlo 800 ml, jedna dávka mýdla 0,6 - 1,1 ml podle typu mýdla, montážní výška 300 mm nad umyvadlo nebo pracovní desku. Cena obsahuje náklady na dodávku,umístění,staveništní přesun a dopravu. |  |  |  |  |  |
| 209 | K | d | Držák toaletního papíru na 4 role,nerez-D+M | ks | 4,000 | 0,00 | 0,00 |  |
| P |  | Poznámka k položce: Držák toaletního papíru na 4 role k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, tloušťka materiálu 0.8 mm, s hřídelovým systémem, vložkový zámek s univerzálním klíčem, včetně vrutů z nerezové oceli a hmoždinek. Cena obsahuje náklady na dodávku,umístění,staveništní přesun a dopravu. |  |  |  |  |  |
| 210 | K | e | Háček z matné nerez oceli-D+M | ks | 8,000 | 0,00 | 0,00 |  |
| P |  | Poznámka k položce: Háčky z matné nerez oceli, umístění v každé WC kabině, ve sprše a v úklidových komorách. Cena obsahuje náklady na dodávku,umístění,staveništní přesun a dopravu. |  |  |  |  |  |
| 211 | K | f | zásobník na hygienické sáčky (nerez) | ks | 4,000 | 0,00 | 0,00 |  |
| P |  | Poznámka k položce: Cena obsahuje náklady na dodávku,umístění,staveništní přesun a dopravu. |  |  |  |  |  |
| 212 | K | g | mýdlenka do sprchy (chrom) | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 |  |
| P |  | Poznámka k položce: Cena obsahuje náklady na dodávku,umístění,staveništní přesun a dopravu. |  |  |  |  |  |
| 213 | K | h | zásobník na papírové ručníky skládané | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |  |

Poznámka k položce: P

Cena obsahuje náklady na dodávku,umístění,staveništní přesun a dopravu.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín Objekt:

2019/31-1 - SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín Soupis:

## 2019/31-1-1I - Interiér

 KSO: 801 99 CC-CZ:

 Místo: Datum: 12.12.2019

 Zadavatel: IČ: 70891320

 Zlínský kraj DIČ: CZ70891320

 Uchazeč: IČ: 26283395

 m-MODULZLÍN, s.r.o. Dlouhá 108, 760 01 Zlín DIČ: CZ26283395

 Projektant: IČ: 25507893

 KB projekt, s.r.o. DIČ: CZ25507893

 Zpracovatel: IČ:

 Ing.A.Hejmalová DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí specifikace interiéru je výkresová část, kde jsou detailně uvedeny materiály, rozměry i jiné úpravy. Tyto výkresy jsou pro specifikaci a určení ceny a plnění dodávky zcela závazné. Veškerá zařízení, prvky a materiály je nutno vyvzorkovat a odsouhlasit s autory. Jednotková cena položky obsahuje náklady na: dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **0,00** |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 |  | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v** | **CZK** |  | **0,00** |

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín Objekt:

2019/31-1 - SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín

Soupis:

## 2019/31-1-1I - Interiér

Místo: Datum: 12.12.2019

Zadavatel: Zlínský kraj Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč: m-MODULZLÍN, s.r.o. Dlouhá 108, 760 01 Zlín Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem 0,00

###  OST - Interiér 0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín Objekt:

2019/31-1 - SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín

Soupis:

## 2019/31-1-1I - Interiér

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo:  |  |  | Datum: | 12.12.2019 |  |
| Zadavatel: Zlínský kraj |  |  | Projektant: | KB projekt, s.r.o. |  |
| Uchazeč: m-MODULZLÍN, s.r.o. Dlouhá 108, 760 01 Zlín |  |  | Zpracovatel: | Ing.A.Hejmalová |  |
| PČ Typ Kód Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  | **0,00** |  |
|  D OST | Interiér |  |  |  | 0,00 |  |
| 1 | K | Interiér | Celkové náklady na interiér-viz.samostatný soupis interiéru | kpl | 1,000 |  | 0,00 |  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín Objekt:

2019/31-1 - SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín Soupis:

## 2019/31-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady

 KSO: 801 99 CC-CZ:

 Místo: Datum: 12.12.2019

 Zadavatel: IČ: 70891320

 Zlínský kraj DIČ: CZ70891320

 Uchazeč: IČ: 26283395

 m-MODULZLÍN, s.r.o. Dlouhá 108, 760 01 Zlín DIČ: CZ26283395

 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 KBprojekt s.r.o. v červnu 2019. 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.

###  **Cena bez DPH 117 170,00**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 117 170,00 | 21,00% | 24 605,70 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena s DPH** | **v** | **CZK** | **141 775,70** |

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín Objekt:

2019/31-1 - SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín

Soupis:

## 2019/31-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:  | Datum: | 12.12.2019 |
| Zadavatel: Zlínský kraj | Projektant: | KB projekt, s.r.o. |
| Uchazeč: m-MODULZLÍN, s.r.o. Dlouhá 108, 760 01 Zlín | Zpracovatel: | Ing.A.Hejmalová |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** |  | **117 170,00** |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady |  | 117 170,00 |
|  VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 17 000,00 |
|  VRN3 - Zařízení staveniště | 52 670,00 |
|  VRN4 - Inženýrská činnost | 29 000,00 |
|  VRN5 - Finanční náklady | 9 500,00 |
|  VRN7 - Provozní vlivy | 9 000,00 |
|  VRN9 - Ostatní náklady | 2 000,00 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín Objekt:

2019/31-1 - SSL OZP p.o.-Denní stacionář-Broučkova Zlín

Soupis:

## 2019/31-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: |  |   |  |  | Datum: | 12.12.2019 |  |
| Zadavatel: |  | Zlínský kraj |  |  | Projektant: | KB projekt, s.r.o. |  |
| Uchazeč: |  | m-MODULZLÍN, s.r.o. Dlouhá 108, 760 01 Zlín |  |  | Zpracovatel: | Ing.A.Hejmalová |  |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | **117 170,00** |
|  D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | 117 170,00 |
|  D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce | 17 000,00 |
| 1 | K | 011434000 | Měření (monitoring) hlukové hladiny | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 2 | K | 011503000 | Stavební průzkum bez rozlišení | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 3 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |

Poznámka k položce: P

Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výztuže, interiér,ocelové k-ce,zámečnické a truhlářské výrobky apod.)-dle smlouvy o dílo.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| P |  | Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad: Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem """"beze změn"""". Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko. Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word). DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesí) |  |  |  |  |
| D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 52 670,00 |
| 5 | K | 0311030-01 | Předání a převzetí zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |
| P |  | Poznámka k položce: náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí ZS  |  |  |  |  |
| 6 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | kpl | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| P |  | Poznámka k položce: Náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod.) Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty. |  |  |  |  |  |
| 7 | K | 032503000 | Skládky na staveništi | kpl | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 8 | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | kpl | 1,000 | 12 700,00 | 12 700,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| P |  | Poznámka k položce: Úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla. Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou. Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí. |  |  |  |  |  |
| 9 | K | 033203000 | Energie pro zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 24 300,00 | 24 300,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| P |  | Poznámka k položce: Náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro,voda,kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebírané energie. |  |  |  |  |  |
| 10 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | kpl | 1,000 | 1 970,00 | 1 970,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 11 | K | 034203000 | Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm | kpl | 1,000 | 2 700,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| P |  | Poznámka k položce: Náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění. |  |  |  |  |  |
| 12 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| P |  | Poznámka k položce: Jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla. |  |  |  |  |  |
| 13 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| P |  | Poznámka k položce: Zohledňuje náklady na vyrobení a osazení informačních tabulí (označení) stavby (jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla). Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami. |  |  |  |  |  |
| 14 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 900,00 | 900,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| P |  | Poznámka k položce: Postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště,vč.přípojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu). |  |  |  |  |  |
| 15 | K | 039203000 | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 100,00 | 100,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| P |  | Poznámka k položce: Jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace,chodníky,zeleň,…) |  |  |  |  |  |
| D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | 29 000,00 |  |
| 16 | K | 042503000 | Plán BOZP na staveništi | kpl | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| P |  | Poznámka k položce: Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád), vč.příslušného značení uvnitř budov i na venkovních plochách. Účelem plánu BOZP je zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na staveništi, eliminovat rizika ohrožení zdraví a majetku, zajistit ochranu životního prostředí a předejít vzniku mimořádných událostí. Předpokládá se jmenování koordinátora BOZP na staveništi, určeného zadavatelem stavby k provádění stanovených činností při realizaci stavby.Budou stanoveny provozní předpisy, podmínky pro dopravu. Bude stanoveno vymezení činnosti, rozsah prací a stanovení odpovědnosti v BOZP, rizika provádění stavby. plný popis viz.SoD |  |  |  |  |  |
| 17 | K | 043194000 | Ostatní zkoušky | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| P |  | Poznámka k položce: POŘÍZENÍ- ODBĚR FYZICKÝCH VZORKU PODLAH, VČ.ZAJIŠTĚNÍ AUTORIZOVANÝCH PROTOKOLU-1 soubor Před prováděním podlah budou ověřeny zkouškami vlastnosti podkladních vrstev. Jedná se o odtrhové, tlakové zkoušky a další, podmiňující kvalitní položení a funkčnost podlah. Náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací. |  |  |  |  |  |
| 18 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl | 1,000 | 21 000,00 | 21 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| P |  | Poznámka k položce: Jedná se o zajišťování: * činností souvisejících se zakázkou-tj.účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy,realizace i dokončení zakázky,komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě.
* poradenství (technická pomoc,aj.)
* zpracování technologických postupů prováděných prací\*podkladů (výkresů,rozpočtů,posudků,zkoušek,protokolů apod.)včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.
* účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních,zkouškách,odevzdávání a přebírání konstrukcí,objektů a celků.
* kontroly činností na staveništi,výše uvedených činností i souvisejících správních činností.

\*vypracování provozních řádů, návodů na provoz a údržbu,uživatelská dokumentace (návod k použití) Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce. Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky ( vč.případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky). Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč.revizí a zkoušek pro profese:EL,VZT,ÚT,ZTI,MaR,přípojky,apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např.odtrhové zkoušky,výtažné,únosnost podloží,apod.). Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními. Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu. ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI. |  |  |  |  |  |
| D | VRN5 | Finanční náklady |  |  |  | 9 500,00 |  |
| 19 | K | 051002000 | Pojistné | kpl | 1,000 | 9 500,00 | 9 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| P |  | Poznámka k položce: Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek. |  |  |  |  |  |
| D | VRN7 | Provozní vlivy |  |  |  | 9 000,00 |  |
| 20 | K | 071002000 | Provoz investora, třetích osob | kpl | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| P |  | Poznámka k položce: Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provizorní oddělení stavebních prací od provozu objektu. |  |  |  |  |  |
| D | VRN9 | Ostatní náklady |  |  |  | 2 000,00 |  |
| 21 | K | 0910030-01 | Nakládání s odpady | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |  |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| P |  | Poznámka k položce: Likvidace, odvoz a uložení odpadů ze stavby (obaly materiálů, ztratné-prořez) na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, protokol o uložení. |  |  |  |  |
| 22 | K | 092103001 | Náklady na zkušební provoz | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |

Poznámka k položce:

P

pro všechny profese v rozsahu jejich požadavků (viz.smlouva o dílo)

|  |
| --- |
| **Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování****Struktura**Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámovaním a nadpisem sestavy.Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek. V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt: STA Stavební objekt pozemní ING Stavební objekt inženýrský PRO Provozní soubor VON Vedlejší a ostatní náklady OST Ostatní Soupis Soupis prací pro daný typ objektuSoupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace: PČ Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu TYP Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr Kód Kód položky Popis Zkrácený popis položky MJ Měrná jednotka položky Množství Množství v měrné jednotce J.cena Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.Cena celkem Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny Cenová soustava Příslušnost položky do cenové soustavyKe každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:Plný popis položkyPoznámka k souboru cen a poznámka zadavateleVýkaz výměrPokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.**Metodika pro zpracování** Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole: Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu) Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČDatum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídkyJ.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovýmiPoznámka - nepovinný údaj pro položku soupisuV případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:* J.materiál - jednotková cena materiálu
* J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou. |

|  |
| --- |
| **Rekapitulace stavby****Název Povinný Popis Typ Max. počet atributu (A/N) znaků** Kód A Kód stavby String 20 Stavba A Název stavby String 120 Místo N Místo stavby String 50 Datum A Datum vykonaného exportu Date KSO N Klasifikace stavebního objektu String 15 CC-CZ N Klasifikace stavbeních děl String 15 CZ-CPV N Společný slovník pro veřejné zakázky String 20 CZ-CPA N Klasifikace produkce podle činností String 20 Zadavatel N Zadavatel zadaní String 50 IČ N IČ zadavatele zadaní String 20 DIČ N DIČ zadavatele zadaní String 20 Uchazeč N Uchazeč veřejné zakázky String 50 Projektant N Projektant String 50 Poznámka N Poznámka k zadání String 255 Sazba DPH A Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů eGSazbaDph Základna DPH A Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů Double Hodnota DPH A Hodnota DPH Double Cena bez DPH A Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. Double Cena s DPH A Celková cena s DPH za celou stavbu Double |
| **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací****Název Povinný Popis Typ Max. počet atributu (A/N) znaků** Kód A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 20 Stavba A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 120 Místo N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50 Datum A Přebírá se z Rekapitulace stavby Date Zadavatel N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50 Projektant N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50 Uchazeč N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50 Kód A Kód objektu String 20 Objektu, Soupis prací A Název objektu String 120 Cena bez DPH A Cena bez DPH za daný objekt Double Cena s DPH A Cena spolu s DPH za daný objekt Double Typ A Typ zakázky eGTypZakazky |

|  |
| --- |
| **Krycí list soupisu****Název Povinný Popis Typ Max. počet atributu (A/N) znaků** Stavba A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 120 Objekt A Kód a název objektu String 20 + 120 Soupis A Kód a název soupisu String 20 + 120 KSO N Klasifikace stavebního objektu String 15 CC-CZ N Klasifikace stavbeních děl String 15 CZ-CPV N Společný slovník pro veřejné zakázky String 20 CZ-CPA N Klasifikace produkce podle činností String 20 Místo N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50 Zadavatel N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50 Uchazeč N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50 Projektant N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50 Poznámka N Poznámka k soupisu prací String 255 Sazba DPH A Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu eGSazbaDph Základna DPH A Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu Double Hodnota DPH A Hodnota DPH Double Cena bez DPH A Cena bez DPH za daný soupis Double Cena s DPH A Cena s DPH za daný soupis Double |
| **Rekapitulace členění soupisu prací****Název Povinný Popis Typ Max. počet atributu (A/N) znaků** Stavba A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 120 Objekt A Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu String 20 + 120 Soupis A Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu String 20 + 120 Místo N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50 Datum A Přebírá se z Rekapitulace stavby Date Zadavatel N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50 Projektant N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50 Uchazeč N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50 Kód dílu - Popis A Kód a název dílu ze soupisu String 20 + 100 Cena celkem A Cena celkem za díl ze soupisu Double |
| **Soupis prací****Název Povinný Popis Typ Max. počet atributu (A/N) znaků** Stavba A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 120 Objekt A Kód a název objektu String 20 + 120 Soupis A Přebírá se z Krycího listu soupisu String 20 + 120 Místo N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50 Datum A Přebírá se z Krycího listu soupisu Date Zadavatel N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50 Projektant N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50 Uchazeč N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50 PČ A Pořadové číslo položky soupisu Long Typ A Typ položky soupisu eGTypPolozky 1 Kód A Kód položky ze soupisu String 20 Popis A Popis položky ze soupisu String 255 MJ A Měrná jednotka položky String 10 Množství A Množství položky soupisu Double J.Cena A Jednotková cena položky Double Cena celkem A Cena celkem vyčíslena jako J.Cena \* Množství Double Cenová soustava N Zařazení položky do cenové soustavy String 50p N Poznámka položky ze soupisu Memo psc N Poznámka k souboru cen ze soupisu Memo pp N Plný popis položky ze soupisu Memo vv N Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu Text,Text,Double 20, 150 DPH A Sazba DPH pro položku eGSazbaDPH |

|  |
| --- |
| **Datová věta** **Typ věty Hodnota Význam** eGSazbaDPH základní Základní sazba DPH snížená Snížená sazba DPH nulová Nulová sazba DPH zákl. přenesená Základní sazba DPH přenesená sníž. přenesená Snížená sazba DPH přenesená eGTypZakazky STA Stavební objekt PRO Provozní soubor ING Inženýrský objektVON Vedlejší a ostatní náklady OST Ostatní náklady eGTypPolozky 1 Položka typu HSV1. Položka typu PSV
2. Položka typu M
3. Položka typu OST
 |