REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1-19002

**Stavba: ÚP Ostrava III. - Oprava schodiště**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO: Místo: | CC-CZ:Datum: | 02.04.2019 |
| Zadavatel: | IČ: |  |
| ČR-Gen .fin. ředitelství | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 02117436 |
| OSBAU s.r.o. | DIČ: | CZ02117436 |
| Projektant: | IČ: |  |
| idea ateliér spol. s r.o. | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: |  |
| Kolková | DIČ: |  |

Poznámka:

Soupis práci 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 použiti těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

□

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Sazba daně | Základ daně | **1 466 311,93**Výše daně |
| DPH základní | 21,00% |  | 1 46S 311,93 |  | 307 925,51 |
| snížená | 15,00% |  | 0,00 |  | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **1 774 237,44** |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1-19002

**Stavba: ÚP Ostrava III. - Oprava schodiště**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: | Datum: | 02.04,2019 |
| Zadavatel: | ČR-Gen .fin. ředitelství | Projektant: | idea ateliér spol. s r.o. |  |
| Uchazeč: | OSBAU s.r.o. | Zpracovatel: | Kolková |  |
| Kód | Popis |  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| **Náklady stavby celkem** |  | **1 466 311,93** | **1 774 237,44** |  |
| **1** | **Oprava schodiště** |  | 1 396 761,93 | 1 690 081,94 | **STA** |
| **3** | **Vedlejší a ostatní náklady** |  | 69 550,00 | 84 155,50 | **VON** |

krycí list soupisu prací

Stavba:

ÚP Ostrava III. - Oprava schodiště Objekt:

1 - Oprava schodiště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-Gen.fin.ředitelství

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Projektant:

idea ateliér spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kolková

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPI- základní snížená

Cena s DPH

|  |  |
| --- | --- |
| CC-CZ:Datum: | 02.04.2019 |
| IČ:DIČ: |  |
| IČ: | 02117436 |
| DIČ:IČ:DIČ:IČ:DIČ: | CZ02117436 |

|  |
| --- |
| **1 396 761,93** |
| Základ daně ; | Sazba daně | Výše daně |
| 1 396 761,93 5 | 21,00% | 293 320,01 |
| 0,00 ; | 15,00% | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚP Ostrava III. - Oprava schodiště

Objekt:

1 - Oprava schodiště

Místo:

Zadavatel: ČR-Gen.fin.ředitelství

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

1.PO - Podesty

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1. - Přesun sutě
2. - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV 767 - Konstrukce zámečnické 771 - Podlahy z dlaždic 781 - Dokončovací práce - obklady 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

Datum:

02.04.2019

Projektant: idea ateliér spol. s r.o.

Zpracovatel: Kolková

Cena celkem [CZK]

1 396 761,93

781 127,82

72 926,75

616 205,07 83 386,75

8 609,25

615 634,11

59 920,25 499 937,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

ÚP Ostrava III. - Oprava schodiště

1 - Oprava schodiště

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

CR-Gen.fin.ředitelství OSBAU s.r.o.

Datum: 02.04.2019

Projektant: idea ateliér spol. s r.o.

Zpracovatel: Kolková

P Ty Ó p

Kód

Popis

MJ Množství Cena celkem [CZK]

 IOZ.KJ

Cenová

soustava

Náklady soupisu celkem

1 396 761,93

|  |  |
| --- | --- |
| d 1.PO Podestyd 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 781 127,8272 926,75 |
| 1 K | 611325122 iVápenocementová omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy přes 150 do : | íOOmm m2 14,225 780,00 11 095,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| W "viz popis TZ"W "d.4"W (20,5+10,25)\*0,3W 5,0W Součet | 9,2255,00014,225 |
| ’ í „ íoddoncooo 5 Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, pZ r\ íD11o2o2zo i -: ;m2 | lochy jednotlivé přes 0,25 do 1 i ^us i 6 500,0ojcs ÚRS 2019 01 |
| 3 K 612325121 Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | m2 34,0505 585,00 19 919,25 CS ÚRS 2019 01 |
| W "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ"W (79,4+147,6)\*0,15 | 34,050 |
| ‘ 4 i K ;619995001 ;Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apo< | I. ! m 227,000 156,00 i 35 412,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| Poznámka k souboru cen:PSČ 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových okenelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.W "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ"W 79,4+147,6d 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | ■?, dveří, obkladů, podlah apod.;227,000616 205,07 |
| 5 K | 949111121 í Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové | oodlahy do 1,5 m sada ; 2,000 í 650,005 1 300,00 i CS ÚRS 2019 01 |
| Poznámka k souboru cen:P2C 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením. | l |
| i 6 ! k ^949111221 -Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý dalš5 \ í 51121 | í den použití lešení k ceně - i ; . „„„„„ „„„„„„H i í sada í 10,000 J 130,00; 1 300,00 | CS ÚRS 2019 01 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ; £ 7 KódC p | Popis | MJ | Množství | J.cena[CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová1 J soustava |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).
2. \Z cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.
 |  |  |  |  |
| 7 i K 949111821 | I Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m | sada | 2,000 | 650,00 | 1 300,00 CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). |  |  |  |  |
| 8 i K 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé ’výšky podlaží do 4 m | m2 | 176,400 | 65,00 | 11 466,00 ^CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.
2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.
3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.
4. v ceně -1111 a-1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.
5. V ceně-1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.
6. 7 ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámů a zařizovacích předmětů.
7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.
 |  |  |  |  |
| WW | "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ"6,3\*5,6\*5 |  | 176,400 |  |  |
| 9 K i965043321 | ’Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2 | m3 | 3,070 | 3 250,00 | 9 977.50ÍCS ÚRS 2019 01 |
| WWWWW | "vč. 100,101,103,105,107+řez+viz popis TZ""stupně+podstupnice"213,2\*0,32\*0,03213,2\*0,16\*0,03Součet |  | 2,0471,0233,070 |  |  |
| 10 K 965043341 | ; Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 4,280 | 2 860,00: | 12 240,80 i CS ÚRS 2019 01 |
| WW | "vč. 100,101,103,105,107+řez+viz popis TZ"142,65\*0,03 |  | 4,280 |  |  |
| 11 K 1985131311 | ’Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči | m2 | : 270,570 | 130,00; | 35 174,10 CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot.
2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek.
3. \ř cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.
 |  |  |  |  |
| WWww | "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ"213,2\*0,6142,65Součet |  | 127,920142,650270,570 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| • p i č | Ty KódP | Popis |  | MJ | Množství | J.cena[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenovásoustava |
| S 12 | K 985139112 | í Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | [ | m2 | i 127,920 | 19,50- | 2 494,44 ÍCS ÚRS 2019 01 - |
|  |  | Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot.
2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady n
 | 3bo naložení na dopravní |  |  |  |  |  |
|  | PSC | prostředek.3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se o příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. | :eňují cenami odvozu suti |  |  |  |  |  |
|  | W | "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ" |  | | |  |  |  |  |
|  | W | 213,2\*0,6 |  |  | 127,920 |  |  |  |
| 13 | K 985311311 | j Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu klene | 3 a podlah, tloušťky do 10 mm ' | i m2 | í 189,399: | 1 170,00 i | 221 596,83 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  | Poznámka k souboru cen:1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu | vrstev. | í |  |  |  |  |
|  |  | 2. V cenách nejsou započteny náklady na:a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 C 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, | dsekání degradovaného betonu a | I |  |  |  |  |
|  | PSC | 1. očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,
2. ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen
3. uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrc
4. případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenan stříkaného betonu ze svařovaných sítí.
 | 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, vnání ploch reprofilovaného betonu, i souboru cen 985 56-2 Výztuž | i |  |  |  |  |
|  | W | "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ" |  |  |  |  |  |  |
|  | W | " vyrovnání tl. 2-30mm" |  |  |  |  |  |  |
|  | W | 213,2\*0,6/100\*70 |  |  | 89,544 |  |  |  |
|  | W | 142,65/100\*70 |  |  | 99,855 |  |  |  |
|  | W | Součet |  | I | 189,399 |  |  |  |
| ; 14 | K 985311312 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu klene20 mm | ) a podlah, tloušťky přes 10 do | i m2 | ! 81,171 | 1 690,00 | 137 178,99 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  | Poznámka k souboru cen:1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášeni sanačních malt v jakémkoliv počtu | vrstev. | j |  |  |  |  |
|  |  | 2. V cenách nejsou započteny náklady na:a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 O 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, | dsekání degradovaného betonu a | | |  |  |  |  |
|  | PSC | 1. očištěni povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,
2. ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen
 | 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, | i |  |  |  |  |
|  |  | d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyro | vnání ploch reprofilovaného betonu, |  |  |  |  |  |
|  |  | e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenarr stříkaného betonu ze svařovaných sítí. | i souboru cen 985 56-2 Výztuž | [ |  |  |  |  |
|  | W | "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ" |  | i |  |  |  |  |
|  | W | " vyrovnání tl. 2-30mm" |  |  |  |  |  |  |
|  | W | 213,2\*0,6/100\*30 |  |  | 38,376 |  |  |  |
|  | W | 142,65/100\*30 |  | | | 42,795 |  |  |  |
|  | W | Součet |  |  | 81,171 |  |  |  |
| ’ 15 | K 985311912 | i Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k! jednotlivě | cenám za plochu do 10 m2 | : m2 | 127,920 | 91,00 | 11 640,72 CS ÚRS 2019 01 í |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| £ Ty KódC p | Popis | MJ | Množství | J.cena[CZK] | Cena celkem [CZK] CenováL J soustava i |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
3. odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a

985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,1. očištění povrchu betonu, které se oceňuji cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,
2. ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,
3. uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,
4. případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.
 |  |  |  |  |
| www | "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ"" vyrovnání tl. 2-30mm"213,2\*0,6 |  | 127,920 |  |  |
| 16 K 985311913 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky) | m2 | 127,920: | 195,00 | 24 944,40 !CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | Poznámka k souboru cen:1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
3. odstraněni degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a

985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,1. očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,
2. ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,
3. uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,
4. případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí
 |  |  |  |  |
| WWW | "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ"" vyrovnání tl. 2-30mm"213,2\*0,6 |  | 127,920 |  |  |
| i 17 K 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm | m2 | 270,570 | 455,00 | 123 109,35 CS ÚRS 2019 01 |
| wwwww | "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ"" vyrovnání tl. 2-30mm"213,2\*0,6142,65Součet |  | 127,920142,650270,570 |  |  |
| 18! K 985323912 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 127,920! | 19,50: | 2 494,44 CS ÚRS 2019 01 - |
| WWW | "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ"" vyrovnání tl. 2-30mm"213,2\*0,6 |  | 127,920 |  |  |
| ; 19 i K 985441313i Í; -  | Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v železobetonových konstrukcích 1 táhlo průměru 8 mm | m | 30,750 | 650,00 | 19 987,50!CS ÚRS 2019 01 ! |

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na vytvoření drážky nebo vrtu, jejich vyčištění, vložení táhla do drážky nebo kotvy do

psc vrtu včetně dodávky materiálu, zalití drážky nebo vrtu zálivkovou maltou včetně dodávky materiálu a úpravy povrchu pod

omítku (bez úpravy omítky).

1. V cenách nejsou započteny náklady na zatmelení vertikálních trhlin.

W "viz popis TZ"

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| pč | Typ | Kód Popis |  | : MJ Množství | Cena celkem [CZK]IV[[1]](#footnote-1) [[2]](#footnote-2) [[3]](#footnote-3) [[4]](#footnote-4)-N | Cenovásoustava |
|  | wwD | "d.4"20,5+10,25997 Přesun sutě |  | í 30,750 | 83 386,75 |  |
| 20 | K | 997013214 iVnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svistI schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m | 3 ručně (nošením po | t 41,383 | 650,00 26 898,95 CS ÚRS 2019 01 |
|  | PSC | Poznámka k souboru cen:1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:
2. vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
3. svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
4. naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
5. náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.
6. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budo\ dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.
7. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz si
8. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tíi
 | ě), užijí se pro ocenění vodorovnéiti.i, že není možné instalovat jeřáb. | I |  |  |
| 21 | K | 997013501 IOdvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, | ia vzdálenost do 1 km | t 41,383 | 260,00 í 10 759,581 CS ÚRS 2019 01 |
|  | PSC | Poznámka k souboru cen:1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po n 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 s kontejnerů).
4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.
 | i/sřo složení na určené skládceilniční dopravy (i prostřednictvím |  |  |  |
| 22 | K | 997013509 i Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením,za každý další i započatý 1 km přes 1 km | ia vzdálenost Příplatek k ceně | • t 827,660 | 13,00j 10 759,58 | CSÚRS 2019 01 |
|  |  | Poznámka k souboru cen: |  | [ |  |  |

23

K i 997013831

PSC

D 998

24 K ! 998018003

41,383\*20 'Přepočtené koeficientem množství

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného

zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904

stavebního a demoličního

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

Přesun hmot

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční

vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou kc m

- bez užití mechanizace

nstrukcí výšky přes 12 do 24

827,660

41,383!

13,245

845,00 i

650,00 í

34 968,64 i CS URS 2019 01

8 609,25

8 609,25

CS URS 2019 01

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CL >O | TyP | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena[CZK] | Cena celkem [CZK] Cen.ovaL J soustava |
|  | 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 |  |  |  | 615 634,11 |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 59 920,25 |
| 25 | K | 767995113 | i Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | kg | 160,950 | 130,00! | 20 923,50 CS ÚRS 2019 01 |
|  | PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. |  |  |  |  |
|  | wwwwww |  | "vč. výpis+popis TZ""Z1"126,0"Z2"34,95Součet |  | 126,00034,950160,950 |  |  |
| ; 26 | M | DOD-Z1 | i Dodávka šablony z jack! profilů - viz celý popis Z1 | kg | 126,000 | 195,00; | 24 570,00. |
| i 27 | M | DOD-Z2 | ; Dodávka šablony z jack! profilů - viz celý popis Z2 | kg | 34,950 | 195,00 | 6 815,25 \ |
| 28 | K | 767-Z3 | ; Demontáž, úschova a opětovná montáž plechových mřížových dveří - viz celý popis Z3 | kus | 2,000 | 1 950,00- | 3 900,00; |
| 29 | K | 767-Z5 | iM+D Čistící zóna vnitřní 5600x1800mm vč. hliníkového rámu - viz celý popis Z5 | kus | 1,000 | 2 600,00 | 2 600,00 í |
| 30 | K | 998767103 | i Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | ' 0,171 | 3 250,00 | 555,75 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.
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 přemisťuje.
 |  |  |  |  |
| : 31 | K | 998767181 | 'Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k;cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,171' | 3 250,00 | 555,75 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.
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 |  |  |  | 499 937,23 |
| 32 | K | 771161021 | Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-; koberec apod.) | m | 6,800' | 78,00 | 530,40 CS ÚRS 2019 01 |

P Ty Č p

Kód

Popis

MJ Množství

J.cena

[CZK]

Cena celkem [CZK]

pse

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodáni nátěru.
2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026jsou započteny i náklady na dodání stěrky.
3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňujf ve specifikaci.

"vč. výpis+popis TZ"

6,8

6,800

*33* i *M .DOD-Z4*

i *Přechodová podlahová lišta - přechod dlažba-PVC - viz celý popis Z4*

*7,140*

*156,00*

*1 113,84*

6,8\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

7,140

34 i K í771271812

i Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupiic přes 250 do 350 mm

213,200'

84,50

18 015,40 CS ÚRS 2019 01

|  |  |
| --- | --- |
| w | "vč. 107+řez+viz popis TZ" |
| w | 1,3\*11\*2 |
| w | 2,6\*11 |
| w | Mezisoučet |
| w | "vč. 105+řez+viz popis TZ" |
| w | 1,3\*10\*2 |
| w | 2,6\*10 |
| w | Mezisoučet |
| w | "vč. 103+řez+viz popis TZ" |
| w | 1,3\*10\*2 |
| w | 2,6\*10 |
| w | Mezisoučet |
| w | "vč. 101+řez+viz popis TZ" |
| w | 1,3\*10\*2 |
| w | 2,6\*10 |
| w | Mezisoučet |
| w | Součet |

35^ K '771271832

; Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic do 250 mm

|  |  |
| --- | --- |
| W | "vč. 107+řez+viz popis TZ' |
| W | 1,3\*11\*2 |
| w | 2,6\*11 |
| W | Mezisoučet |
| w | "vč. 105+řez+viz popis TZ' |
| w | 1,3\*10\*2 |
| W | 2,6\*10 |
| w | Mezisoučet |
| W | "vč. 103+řez+viz popis TZ' |
| w | 1,3\*10\*2 |
| w | 2,6\*10 |
| w | Mezisoučet |
| w | "vč. 101+řez+viz popis TZ' |
| w | 1,3\*10\*2 |
| w | 2,6\*10 |
| w | Mezisoučet |
| w | Součet |

36; K i771274123

íMontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo

j reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm

28,600

28,600

57,200

26,000

26,000

52,000

26,000

26,000

52,000

26,000

26,000

52,000

213,200

213,200;

28,600

28,600

57,200

26,000

26,000

52,000

26,000

26,000

52,000

26,000

26,000

52,000

213,200

213,200

58,50

195,00

12 472,20 CS URS 2019 01

41 574,00 i CS ÚRS 2019 01

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 P Ty !Ó p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenovásoustava |
|  |  | Poznámka k souboru cen:1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a |  |  |  |  |
| PSC |  | cenami položky čís. 781.. -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01. |  |  |  |  |
| w |  | "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ" |  |  |  |  |
| w |  | 213,2 |  | 213,200 |  |  |
| 37 \ M | 597613-sch | ; schodovka - dle popisu TZ | m | 234,520 | 234,00 | 54 877,68 |  |
| W |  | 213,2\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 234,520 |  |  |
| 38 K | 771274232 | ; Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky : přes 150 do 200 mm | m | 213,200 | 156,00 | 33 259,20 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  | Poznámka k souboru cen:1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a |  |  |  |  |
| PSC |  | cenami položky čís. 781.. -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01. |  |  |  |  |
| W |  | "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ" |  |  |  |  |
| W |  | 213,2 |  | 213,200 |  |  |
| 39 M | 597614 | ,dlaždice slinutá protiskluzná R9-R10, otěruvzdornost zř. IV-V - dle popisu TZ | m2 | 53,300, | 390,00 | 20 787,00 ■. |
| W |  | 213,2\*0,2 |  | 42,640 |  |  |
| W |  | 42,64\*1,25 'Přepočtené koeficientem množství |  | 53,300 |  |  |
| 40 K | 771471810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných | m | 79,400 | 45,50 | 3 612,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| W |  | "vč. 100+řez+viz popis TZ" |  |  |  |  |
| W |  | (1,5+5,6+1,5) |  | 8,600 |  |  |
| W |  | Mezisoučet |  | 8,600 |  |  |
| W |  | "vč. 107+řez+viz popis TZ" |  |  |  |  |
| W |  | (1,75+5,6+1,75) |  | 9,100 |  |  |
| W |  | (1,5+5,6+1,5) |  | 8,600 |  |  |
| W |  | Mezisoučet |  | 17,700 |  |  |
| W |  | "vč. 105+řez+viz popis TZ" |  |  |  |  |
| W |  | (1,75+5,6+1,75) |  | 9,100 |  |  |
| W |  | (1,5+5,6+1,5) |  | 8,600 |  |  |
| W |  | Mezisoučet |  | 17,700 |  |  |
| W |  | "vč. 103+řez+viz popis TZ" |  |  |  |  |
| W |  | (1,75+5,6+1,75) |  | 9,100 |  |  |
| W |  | (1,5+5,6+1,5) |  | 8,600 |  |  |
| W |  | Mezisoučet |  | 17,700 |  |  |
| W |  | "vč. 101+řez+viz popis TZ" |  |  |  |  |
| W |  | (1,75+5,6+1,75) |  | 9,100 |  |  |
| W |  | (1,5+5,6+1,5) |  | 8,600 |  |  |
| w |  | Mezisoučet |  | 17,700 |  |  |
| w |  | Součet |  | 79,400 |  |  |
| 41 K | 771471830 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových | m | f 147,600' | 45,50 j | 6 715.80 CS ÚRS 2019 01 |
| w |  | "vč. 107+řez+viz popis TZ” |  |  |  |  |
| w |  | 2\*0,6\*11\*2 |  | 26,400 |  |  |
| w |  | 2\*0,6\*11 |  | 13,200 |  |  |
| w |  | Mezisoučet |  | 39,600 |  |  |
| w |  | "vč. 105+řez+viz popis TZ" |  |  |  |  |
| w |  | 2\*0,6\*10\*2 |  | 24,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| : P Ty■Č p | Kód | Popis | ‘ MJ | Množství | J.cena[CZK] | Cena celkem [CZK] Cenovásoustava |
| w |  | 2\*0,6\*10 |  | 12,000 |  |  |
| w |  | Mezisoučet | [ | 36,000 |  |  |
| w |  | "vč. 103+řez+viz popis TZ" | í |  |  |  |
| w |  | 2\*0,6\*10\*2 |  | 24,000 |  |  |
| w |  | 2\*0,6\*10 | ] | 12,000 |  |  |
| w |  | Mezisoučet |  | 36,000 |  |  |
| w |  | "vč. 101+řez+viz popis TZ" |  |  |  |  |
| w |  | 2\*0,6\*10\*2 | i | 24,000 |  |  |
| w |  | 2\*0,6\*10 |  | 12,000 |  |  |
| w |  | Mezisoučet |  | 36,000 |  |  |
| w |  | Součet |  | 147,600 |  |  |
| 42 K | 771474113 | sMontáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, \ | ýšky přes 90 do 120 mm : m | 79,400 | ii7,oo: | 9 289,80:CS ÚRS 2019 01 : |
| W |  | "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ" | j |  |  |  |
| W |  | 79,4 |  | 79,400 |  |  |
| 43 M | 597610 | • sokl - dlažba - dle popisu TZ | : í m | 87,340 | 338,00 | 29 520,92: |
| W |  | 79,4\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | ; 87,340 |
| 44 K | 771474133 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťo;90 do 120 mm | irých stupňovitých, výšky přes I : m | 147,600 | 143,00 | 21 106,80ÍCS ÚRS 2019 01 - |
| W |  | "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ" | l |  |  |  |
| W |  | 147,6 |  | 147,600 |  |  |
| ,45 M | 597610 | > sokl - dlažba - dle popisu TZ | ( I m | 162,360 | 338,00 | 54 877,68 i |
| W |  | 147,6\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | I 162,360 |
| 46 K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | ! j m2 | 142,650 | 104,00; | 14 835,60 CS ÚRS 2019 01 |
| W |  | "vč. 100+řez+viz popis TZ" |  |  |  |  |
| W |  | 35,28 |  | 35,280 |  |  |
| W |  | "vč. 107+řez+viz popis TZ" | j |  |  |  |
| W |  | 9,71+8,73 |  | 18,440 |  |  |
| W |  | "vč. 105+řez+viz popis TZ" | j |  |  |  |
| W |  | 9,52+8,62 | l | 18,140 |  |  |
| W |  | "vč. 103+řez+viz popis TZ" |  |  |  |  |
| W |  | 9,34+8,74 |  | 18,080 |  |  |
| w |  | "vč. 101+řez+viz popis TZ" |  |  |  |  |
| w |  | 9,41+8,02 |  | 17,430 |  |  |
| w |  | "vč. 100+řez+viz popis TZ" | i |  |  |  |
| w |  | 35,28 |  | 35,280 |  |  |
| w |  | Součet |  | 142,650 |  |  |
| 47 K | 771574351 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím | epidlem maloformátových ! > | 142,650 | 520,00 | 74 178,00 ÍCS ÚRS 2019 01 |
|  |  | ; reliéfních nebo z dekorů přes 45 do 50 ks/m2 |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka k souboru cen: |  |  |  |  |
| PSC |  | 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. | i |  |  |  |
| W |  | "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ" |  |  |  |  |
| W |  | 142,65 | i | 142,650 |  |  |
| í 48 i M | 597614 | ^dlaždice slinutá protiskluzná R9-R10, otěruvzdornost zř. IV-V- dle popisu 7 | 7 m2 | 156,915 | 390,00 | 61 196,85 |
| p |  | Poznámka k položce: |  |  |  |  |
|  |  | 06 Light Grey, hladký, matný |  |  |  |  |
| w |  | 142,65\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 156,915 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a Ty KódC p | Popis | MJ | Množství | J.cena[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová ,soustava |
| 49 i K 771591111 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 293,270’ | 39,00 í | 11 437,53 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSG | 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 15-1026jsou započteny i náklady na dodání stěrky.
3. V cenách 771 16-1011 až-1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.
 |  |  |  |  |  |
| WWWWW | "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ"213,2\*0,6142,65(79,4+147,6)\*0,1Součet |  | 127,920142,65022,700293,270 |  |  |  |
| 50 K 771591115 | ; Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | m | 277,000; | 39,00 | 10 803,00 | 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 použití jiného nástroje než řezačky.
 |  |  |  |  |  |
| WWWW | "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ"79,4+147,650,0Součet |  | 227,00050,000277,000 |  |  |  |
| 51 i K i771591185 | Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné | kus | 300,000; | 19,50 | 5 850,00 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 použití jiného nástroje než řezačky.
 |  |  |  |  |  |
| 52 K 77160-1 | Demontáž , úschova a opětovná montáž dveřních zarážek - viz popis TZ | kus | 5,000: | 65,00 | 325,00 | I |
| 53 K 77160-2 | M+D Lemování kraje schodišťových ramen páskem (proti stékání vody) - viz popis TZ i | kus | 48,000, | 195,00 | 9 360,00 | j |
| 54: K :998771103 | ÍPřesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní[vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 4,613 | 650,00 | 2 998,45jCS 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.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.
 |  |  |  |  |  |
| 55; 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 | 4,613 | 260,00 | 1 199,38 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.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.
 |  |  |  |  |  |
| D 781 | Dokončovací práce - obklady |  |  |  | 27 822,34 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| i p č | TyP | Kód | Popis | ; MJ | Množství | J.cena[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenovásoustava |
| 56 | K | 781494511 | ■ Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem uk | jnčovací | í m | 227,000! | 117,00 J | 26 559,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|  | PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladačeí
2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.
 | nezávisle na jejich velikosti. | l |  |  |  |  |
|  | ww |  | "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ"79,4+147,6 |  |  | 227,000 |  |  |  |
| 57 | K | 781674111 | Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlei | n, šířky parapetu do 100 mm | i m | ■ 9,0001 | 91,00 | 819,00 CS ÚRS 2019 01 |
|  | ww |  | "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ"2\*1,5\*3 | l! 9,000 |
| 58 | : M | 597610-P | i parapet - dlažba - dle popisu TZ |  | m2 | 0,990 ■ | 390,00 | 386,10 |  |
|  | ww |  | 9,0\*0,10,9\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | i 0,900= 0,990 |
| ; 59 | K | 998781103 | ■ Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovanéhovzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | materiálu vodorovná dopravní | L t | 0,064 | 650,00 | 41,60 | CS ÚRS 2019 01 |
|  | PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají h hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocet
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpoče procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včet specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použiti mechanizace, tj. za ztížený hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.
 | hdy, pokud je možné určit jováných ve specifikaci. Ipřesunu hmot použít orientačně !)é nákladů na materiál ve ■:h podmínek, lze použít pouze pro j |
| 60 | ; k | 998781181 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovanéhoza přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | ■nateriálu Příplatek k cenám | | t | 0,064 | 260,00; | 16,64 | CS ÚRS 2019 01 |
|  | PSC |  | Poznámka k souboru cen:1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají te hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceň
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpoče procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetl specifikacích.
3. Příplatek k cenám-1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížený hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.
 | hdy, pokud je možné určit ováných ve specifikaci, přesunu hmot použít orientačně lě nákladů na materiál ve:h podmínek, lze použít pouze pro |  |  |  |  |  |
|  | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  |  | 27 954,29 |  |
| ! 61 | K | 784181107 | ■ Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová na schodišti o výšce | oodlaží do 3,80 m | m2 | 35,000 | 13,00 | 455,00 CS ÚRS 2019 01 |
| 62 | K | 784221107 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za suschodišti o výšce podlaží do 3,80 m | :ha otěruvzdorné dobře na | m2 | 604,380' | 45,50 | 27 499,29 CS ÚRS 2019 01 |
|  | Wwww |  | "vč. 109+111+113+115+117++řez+viz popis TZ"6,3\*5,6\*1,2\*52\*(5,6+6,3)\*3,3\*5Součet |  | 1 | 211,680392,700604,380 |  |  |  |
|  |  |  | S | írana 13 z 13 |  |  |  |  |  |

krycí list soupisu prací

Stavba:

ÚP Ostrava III. - Oprava schodiště Objekt:

3 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-Gen.fin.ředitelství

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Projektant:

idea ateliér spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kolková

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPI-základní snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum:

02.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

02117436 CZ02117436

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

|  |
| --- |
| **69 550,00** |
| Základ daně ; | Sazba daně | Výše daně |
| 69 550,00 i | 21,00% | 14 605,50 |
| 0,00 ’ | 15,00% | 0,00 |
|  | **v CZK** | **84 155,50** |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚP Ostrava III. - Oprava schodiště

Objekt:

3 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: ČR-Gen.fin.ředitelství

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady VRN3 - Zařízení staveniště VRN4 - Inženýrská činnost VRN7 - Provozní vlivy VRN9 - Ostatní náklady

Datum:

02.04.2019

Projektant: idea ateliér spol. s r.o.

Zpracovatel: Kolková

Cena celkem [CZK]

69 550,00

69 550,00 26 000,00 2 600,00 39 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚP Ostrava III. - Oprava schodiště

Objekt:

3 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: ČR-Gen.fin. ředitelství

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 02.04.2019

Projektant: idea ateliér spol. s r.o.

Zpracovatel: Kolková

P Ty Č

Popis

MJ

Množství

J.cena

[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová

soustava

Náklady soupisu celkem

**69 550,00**

69 550,00

26 000,00

d VRN Vedlejší rozpočtové náklady

p VRN3 Zařízení staveniště

' ;/Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů i

i a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště\*Náklady s připojením stave liště na energie + zajištění i měření odběru energií

/Vytýčení obvodu staveniště

/Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu ;

/Náklady na vybavení zařízení staveniště

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| : 1 | K | ZS-01.1 | \*Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště\*Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi/Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích | soubor ; | 1,000 | 26 000,00 j | 26 000,00 |
| 'plachet, kropení sutě a odtěžované zeminy vodou)\*Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště\*Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního | stavu |
|  | D | VRN4 | Inženýrská činnost | 2 600,00 |
|  |  |  | / náklady zhotovitele, související s prováděním VZORKOVANÍ DODAVANYi | 3H MATERIÁLU a VÝROBKU |  |  |  |  |
|  |  |  | iv souladu s SoD |  |  |  |  |  |
| , 2 | K | JC-01.1 |  |  | soubor | 1,000 | 2 600,00 | 2 600,00 |
|  | D | VRN7 | Provozní vlivy | í 39 000,00 |
| 3 | K | PV-03 | Provoz investora, třetích osob |  | soubor | 1,000 | 39 000,00 | 39 000,00 = |
|  | D | VRN9 | Ostatní náklady | 1 950,00 |
|  |  | j | , Naklady a poplatky spojene s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud |  |  |  |  |
| ; 4 | s K | ON-03 | íjsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně :s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu" | ižívání ploch v souvislosti | soubor ; | 1,000 | 1 950,00 j | 1 950,00; |
|  | Strana 3 z 3 |

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složenina určené skládce nebo meziskládce. [↑](#footnote-ref-1)
2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. [↑](#footnote-ref-2)
3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). [↑](#footnote-ref-3)
4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. [↑](#footnote-ref-4)