|  |
| --- |
| **KRYCÍ LIST SOUPISU** |
| Stavba: |
| KS v Ústí nad Labem - oprava průjezdu a přilehlých komunikací KS v Ústí nad Labem (I.,II. a III. ETAPA) |
| Objekt: |
| 1 - I. ETAPA (vstupní část a imobilní lávka) |
| Soupis: |
| **MP1.1 - Sanace ŽB konstrukce předloženého schodiště (MP)** |
| KSO: |  | 822 52 | CC-CZ: |  |
| Místo: | Ústí nad Labem | Datum: | 0.1.1900 |
| Zadavatel: |  | IČ: |  |
|  | KS v Ústí nad Labem |  | DIČ: |  |
| Uchazeč: |  | IČ: | 27283461 |
|  | MAVEZA s.r.o. |  | DIČ: | CZ27283461 |
| Projektant: |  | IČ: | 28693213 |
|  | PROJEKTY CZ s.r.o. |  | DIČ: | CZ28693213 |
| Poznámka: |
| **Cena bez DPH** |  |  | **-87 904,00** |
|  |  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH | základní | -87 904,00 | 21,00% | -18 459,80 |
|  | snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v** | **CZK** | **-106 363,80** |

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt: Soupis:

KS v Ústí nad Labem - oprava průjezdu a přilehlých komunikací KS v Ústí nad Labem (I.,II. a III. ETAPA) 1 - I. ETAPA (vstupní část a imobilní lávka)

## MP1.1 - Sanace ŽB konstrukce předloženého schodiště (MP)

Místo: Ústí nad Labem Datum: 0.1.1900

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zadavatel: | KS v Ústí nad Labem | Projektant: PROJEKTY CZ s.r.o. |
| Uchazeč: | MAVEZA s.r.o. |  |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | **-87 904,37** |
| HSV - Práce a dodávky HSV | -72 357,93 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | -5 883,57 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | -61 822,28 |
| 997 - Přesun sutě | -1 044,91 |
| 998 - Přesun hmot | -3 607,17 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | -15 546,44 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | -15 546,44 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt: Soupis:

KS v Ústí nad Labem - oprava průjezdu a přilehlých komunikací KS v Ústí nad Labem (I.,II. a III. ETAPA) 1 - I. ETAPA (vstupní část a imobilní lávka)

## MP1.1 - Sanace ŽB konstrukce předloženého schodiště (MP)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: | Ústí nad Labem | Datum: 0.1.1900 |
| Zadavatel: Uchazeč: | KS v Ústí nad Labem MAVEZA s.r.o. | Projektant: PROJEKTY CZ s.r.o. |

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK] Cenová soustava

**Náklady soupisu celkem -87 904,37**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | -72 357,93 |  |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | -5 883,57 |
| 1 | K | 632453363 | Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 50 mm do 60 mm tř. C 35/45 | m2 | -20,790 | 283,00 | -5 883,57 | CS ÚRS 2018 01 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:o* |  |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.o* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_4.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.5\_Tvar\_konstrukce\_předloženého\_schodiště.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -6,150\*2,600 " podesta předloženého schodiště (tl. 50 - 70 mm) |  | -15,990 |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -4,800 " zádveří (tl. 50 - 70 mm) |  | -4,800 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -20,790 |  |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | -61 822,28 |  |
| 2 | K | 953941311 | Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných rohoží s rámy, plochy do 0,5 m2 | kus | -2,000 | 433,90 | -867,80 | CS ÚRS 2018 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:o**1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.o* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_4.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -1,000\*2 " čistící rohož podesty předloženého schodiště z polymerbetonu |  | -2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -2,000 |  |  |  |
| *3* | *M* | *59700001* | *vana z polymerbetonu pro čistítcí rohož 1000x500 mm s integrovanou celoobvodovou pozinkovanou hranou (L 25x20x2 mm) a s podpěrnými žebry (bez roštu)* | *kus* | *-2,000* | *2 400,00* | *-4 800,00* |  |
| 4 | K | 965043341 | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | -0,480 | 2 431,00 | -1 166,88 | CS ÚRS 2018 01 |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *- skutečné bourání 30-50 mm = průměrná tl. 40 mm* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *- odpočet tl. 30 mm (v původním VV tl. 70 mm)* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_2.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.5\_Tvar\_konstrukce\_předloženého\_schodiště.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -(6,150\*2,600)\*0,030 " podesta hl. vstupu |  | -0,480 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -0,480 |  |  |  |
| 5 | K | 985311111 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm | m2 | -14,700 | 685,00 | -10 069,50 | CS ÚRS 2018 01 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:o* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.o* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *2. V cenách nejsou započteny náklady na:o* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,o* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,o* |  |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *nátěr betonu,o* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *reprofilovaného betonu,o* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.o* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_3\_4.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.5\_Tvar\_konstrukce\_předloženého\_schodiště.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -14,700 " podpěrné zdi předloženého schodiště |  | -14,700 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -14,700 |  |  |  |
| 6 | K | 985311311 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm | m2 | -20,790 | 925,00 | -19 230,75 | CS ÚRS 2018 01 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:o* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.o* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *2. V cenách nejsou započteny náklady na:o* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,o* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,o* |  |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *nátěr betonu,o* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *reprofilovaného betonu,o* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.o* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_3\_4.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.5\_Tvar\_konstrukce\_předloženého\_schodiště.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -20,790 " podesta předloženého schodiště |  | -20,790 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -20,790 |  |  |  |
| 7 | K | 985311913 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky) | m2 | -14,700 | 210,00 | -3 087,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:o* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.o* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *2. V cenách nejsou započteny náklady na:o* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,o* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,o* |  |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *nátěr betonu,o* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *reprofilovaného betonu,o* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.o* |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_3\_4.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.5\_Tvar\_konstrukce\_předloženého\_schodiště.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -14,700 " podpěrné zdi předloženého schodiště |  | -14,700 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -14,700 |  |  |  |
| 8 | K | 985321211 | Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů | m2 | -14,700 | 476,00 | -6 997,20 | CS ÚRS 2018 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:o**1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.o* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_3\_4.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.5\_Tvar\_konstrukce\_předloženého\_schodiště.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -14,700 " podpěrné zdi předloženého schodiště |  | -14,700 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -14,700 |  |  |  |
| 9 | K | 985321212 | Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi rubu kleneb | m2 | -31,200 | 465,00 | -14 508,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:o**1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.o* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_3\_4.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.5\_Tvar\_konstrukce\_předloženého\_schodiště.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -31,200 " podesta a stupně předloženého schodiště |  | -31,200 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -31,200 |  |  |  |
| 10 | K | 985321911 | Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | m2 | -14,700 | 74,50 | -1 095,15 | CS ÚRS 2018 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:o**1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.o* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_3\_4.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.5\_Tvar\_konstrukce\_předloženého\_schodiště.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -14,700 " podpěrné zdi předloženého schodiště |  | -14,700 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -14,700 |  |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | -1 044,91 |  |
| 11 | 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 | -1,056 | 542,00 | -572,35 | CS ÚRS 2018 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:o**1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:o*1. *vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,o*
2. *svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,o*
3. *naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,o*
4. *náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.o*
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.o*
6. *Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.o*
7. *Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.o*
 |  |  |  |  |  |
| 12 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | -1,056 | 215,00 | -227,04 | CS ÚRS 2018 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:o*1. *Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.o*
2. *V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.o*
3. *Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).o*
4. *Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.o*
 |  |  |  |  |  |
| 13 | 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 | -12,672 | 9,00 | -114,05 | CS ÚRS 2018 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:o*1. *Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.o*
2. *V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.o*
3. *Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).o*
4. *Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.o*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -1,056\*12 'Přepočtené koeficientem množství |  | -12,672 |  |  |  |
| 14 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | t | -1,056 | 124,50 | -131,47 | CS ÚRS 2018 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:o*1. *Ceny uvedenév souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.o*
2. *Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.o*
3. *V cenách je započítán poplatek za ukládaní odpadu dle zákona 185/2001 Sb.o*
4. *Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.o*
 |  |  |  |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | -3 607,17 |  |
| 15 | 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 | -3,738 | 965,00 | -3 607,17 | CS ÚRS 2018 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:o*1. *Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.o*
2. *K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.o*
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.o*
 |  |  |  |  |  |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | -15 546,44 |  |
|  | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  | -15 546,44 |  |
| 16 | K | 711191101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na betonu | m2 | -30,015 | 104,00 | -3 121,56 | CS ÚRS 2018 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:o**1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.o* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_4.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.5\_Tvar\_konstrukce\_předloženého\_schodiště.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -6,150\*0,300\*5 " stupnice předloženého schodiště - 2.vrstva |  | -9,225 |  |  |  |
|  | VV |  | -6,150\*2,600 " podesta předloženého schodiště - 2.vrstva |  | -15,990 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet " předložené schodiště |  | -25,215 |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -4,800 " zádveří - 2.vrstva |  | -4,800 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | Mezisoučet " zádveří |  | -4,800 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -30,015 |  |  |  |
| *17* | *M* | *24551275* | *stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená* | *kg* | *-106,556* | *100,00* | *-10 655,60* | *CS ÚRS 2018 01* |
|  | VV |  | -25,215\*3,75 " 3,75 kg/m2 |  | -94,556 |  |  |  |
|  | VV |  | -4,800\*2,50 " 2,5 kg/m2 |  | -12,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -106,556 |  |  |  |
| 18 | K | 711192101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu | m2 | -3,137 | 140,00 | -439,18 | CS ÚRS 2018 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:o**1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.o* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_4.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.5\_Tvar\_konstrukce\_předloženého\_schodiště.pdf |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -6,150\*0,150\*4+6,150\*0,090 " podstupnice předloženého schodiště - 2.vrsva |  | -3,137 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -3,137 |  |  |  |
| *19* | *M* | *24551275* | *stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená* | *kg* | *-11,764* | *100,00* | *-1 176,40* | *CS ÚRS 2018 01* |
|  | VV |  | -3,137\*3,75 " 3,75 kg/m2/vrstva |  | -11,764 |  |  |  |
| 20 | 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 | -0,118 | 877,50 | -103,55 | CS ÚRS 2018 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:o*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.o*
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.o*
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.o*
 |  |  |  |  |  |
| 21 | 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 | -0,118 | 425,00 | -50,15 | CS ÚRS 2018 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:o*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.o*
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.o*
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.o*
 |  |  |  |  |  |