

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HD200165
Stavba: Hrusky, Vypravni budova - Oprava vstupu

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Správa želežnic dopravní cesty, státní organizace

Zhotovitel:
Sežev facility

Projektant:

Zpracovatel:
Havlíčková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 9. 3. 2021

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

IČ: 29244960
DIČ: CZ29244960

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 315 071,11 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | |
|--------------|------------|-------------------|------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 315 071,11 | 66 164,93 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 381 236,04 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HD200165

Stavba: Hrusky, Vypravni budova - Oprava vstupu

Místo: Datum: 9. 3. 2021

Zadavatel: Správa želežnic dopravní cesty, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: Sežev facility

Zpracovatel:

Havlíčková

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 315 071,11 | 381 236,04 |
| 2021-02-22 | Hrušky, Výpr... | 315 071,11 | 381 236,04 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hrusky, Vypravni budova - Oprava vstupu

Objekt:

2021-02-22 - Hrušky, Výpr...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

9. 3. 2021

Zadavatel:

Správa želežnic dopravní cesty, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

Sežev facility

IČ:

29244960

DIČ:

CZ29244960

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Havlíčková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

315 071,11

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 315 071,11 | 21,00% | 66 164,93 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

381 236,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hrusky, Vypravni budova - Oprava vstupu

Objekt:

2021-02-22 - Hrušky, Výpr...

Místo:

Datum: 9. 3. 2021

Zadavatel: Správa želežnic dopravní cesty, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: Sežev facility

Zpracovatel: Havlíčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

315 071,11

HSV - Práce a dodávky HSV

175 140,34

| | |
|--|-----------|
| 1 - Zemní práce | 14 937,97 |
| 2 - Zakládání | 23 720,87 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 911,51 |
| 5 - Komunikace pozemní | 4 917,07 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 7 140,16 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 48 688,41 |
| 997 - Přesun sutě | 69 021,81 |
| 998 - Přesun hmot | 4 802,54 |

PSV - Práce a dodávky PSV

104 238,13

| | |
|---|-----------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 1 309,39 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 3 469,91 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 79 238,30 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 14 444,62 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 5 775,91 |

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

35 692,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hrusky, Vypravní budova - Oprava vstupu

Objekt:

2021-02-22 - Hrušky, Výpr...

Místo:

Datum: 9. 3. 2021

Zadavatel:

Správa želežnic dopravní cesty, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Sežev facility

Zpracovatel:

Havlíčková

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

315 071,11

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|--------|-----------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 175 140,34 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 14 937,97 |
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 15,000 | 86,02 | 1 290,30 |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 10,000 | 51,80 | 518,00 |
| 3 | K | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení "okolo výstavby nového vstupu" 22 | m | 22,000 | 79,41 | 1 747,02 |
| | VV | | Součet | | | 22,000 | |
| | VV | | | | | 22,000 | |
| 4 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 22,000 | 53,22 | 1 170,84 |
| 5 | K | 129001101 | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 4,417 | 496,78 | 2 194,28 |
| | VV | | 2,952 + 1,465 | | | 4,417 | |
| | VV | | Součet | | | 4,417 | |
| 6 | K | 131213101 | Hloubení jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně "nový vstup" 1,8*4*0,41 | m3 | 2,952 | 1 158,76 | 3 420,66 |
| | VV | | Součet | | | 2,952 | |
| | VV | | | | | 2,952 | |
| 7 | K | 132212111 | Hloubení rýh š do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně "nový vstup - základové pasy" (1,45+1,45+1,7)*0,45*0,5 + 1,7*0,25*0,5 + 1,45*0,3*0,5 | m3 | 1,465 | 1 439,60 | 2 109,01 |
| | VV | | Součet | | | 1,465 | |
| | VV | | | | | 1,465 | |
| 8 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "přebytečná zemina z výkopu" 1,8 | m3 | 1,800 | 305,62 | 550,12 |
| | VV | | Součet | | | 1,800 | |
| | VV | | | | | 1,800 | |
| 9 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 1,800 | 162,84 | 293,11 |
| | VV | | 1,465+2,952-2,617 | | | 1,800 | |
| | VV | | Součet | | | 1,800 | |
| 10 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "zpětné využití vytěžené zeminy do konstrukce přístupového chodníku" 2,617 | m3 | 2,617 | 149,86 | 392,18 |
| | VV | | Součet | | | 2,617 | |
| | VV | | | | | 2,617 | |
| 11 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m "použití sutě na zásyp podesty" 2*1*0,725 | m3 | 1,450 | 863,76 | 1 252,45 |
| | VV | | Součet | | | 1,450 | |
| | VV | | | | | 1,450 | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 23 720,87 |
| 12 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce (podkladní beton) se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "podesta" 2*1*0,15 | m3 | 0,300 | 1 640,20 | 492,06 |
| | VV | | Součet | | | 0,300 | |
| | VV | | | | | 0,300 | |
| 13 | K | 273321411 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 "podkladní beton - podesta" 2*1*0,15 | m3 | 0,300 | 3 327,60 | 998,28 |
| | VV | | Součet | | | 0,300 | |
| | VV | | | | | 0,300 | |
| 14 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari "podesta" 1*2*4,44*0,001 | t | 0,009 | 35 400,00 | 318,60 |
| | VV | | Součet | | | 0,009 | |
| | VV | | | | | 0,009 | |
| 15 | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 "podesta" 0,3*1,45*1,005 * 1,15 (2,6+1,45+1,45)* 0,5*0,45 * 1,15 1,7*0,25*0,5*1,15 | m3 | 2,170 | 3 292,20 | 7 144,07 |
| | VV | | Součet | | | 2,170 | |
| | VV | | | | | 2,170 | |
| 16 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 1,616 | 359,90 | 581,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (1,45+1,45+0,3)*0,505 | | 1,616 | | |
| | VV | | Součet | | 1,616 | | |
| 17 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 1,616 | 70,21 | 113,46 |
| 18 | K | 279113141 | Základová zeď tl 150 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 2,000 | 910,96 | 1 821,92 |
| | VV | | "podesta" 2*1 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 19 | K | 279113144 | Základová zeď tl do 300 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 4,900 | 1 593,00 | 7 805,70 |
| | VV | | "podesta" (2,6+1,15+1,15)*1 | | 4,900 | | |
| | VV | | Součet | | 4,900 | | |
| 20 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,087 | 51 094,00 | 4 445,18 |
| | VV | | "podesta - bednici tvárnice" | | | | |
| | VV | | 80*0,888*0,001 | | 0,071 | | |
| | VV | | 12*1,5*0,888*0,001 | | 0,016 | | |
| | VV | | Součet | | 0,087 | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 911,51 |
| 21 | K | 319201321 | Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou | m2 | 3,200 | 341,02 | 1 091,26 |
| | VV | | "stávající stěna a základ výpravní budovy v rovině základů " | | | | |
| | VV | | 2,6*1 + 0,5*0,45*2+ 0,3*0,5 | | 3,200 | | |
| | VV | | Součet | | 3,200 | | |
| 22 | K | 319202321 | Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizděním | m2 | 2,465 | 332,76 | 820,25 |
| | VV | | "zdivo výpravní budovy v místě utrženého zdiva z důvodu naklání rušeného zastřešeného vstupu" | | 2,465 | | |
| | VV | | (4+1,2+1,3+1,03+1,3+1,03)*0,25 | | 2,465 | | |
| | VV | | Součet | | 2,465 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 4 917,07 |
| 23 | K | 564750012 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 160 mm | m2 | 5,140 | 210,04 | 1 079,61 |
| | VV | | "přístupový chodník + okapový chodník" 5,14 | | 5,140 | | |
| | VV | | Součet | | 5,140 | | |
| 24 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 5,140 | 387,04 | 1 989,39 |
| | VV | | "přístupový chodník + okapový chodník" 2,5*1,75 + 2,55*0,3 | | 5,140 | | |
| | VV | | Součet | | 5,140 | | |
| 25 | M | 59245212 | dlažba zámková profilová základní 196x161x60mm přírodní | m2 | 5,654 | 326,86 | 1 848,07 |
| | VV | | 5,14*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 5,654 | | |
| | VV | | Součet | | 5,654 | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 7 140,16 |
| 26 | K | 622111001 | Úbroušení výstupků betonu vnějších neomítaných stěn po odbednění | m2 | 4,125 | 19,35 | 79,82 |
| | VV | | "bednici tvárnice podesty" (1,45+1,45+2,6)*0,75 | | 4,125 | | |
| | VV | | Součet | | 4,125 | | |
| 27 | K | 622111111 | Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových | m2 | 3,200 | 259,60 | 830,72 |
| | VV | | "Obnažená stěna výpravní budovy po demolici zastřešeného vstupu a výkopu stavební jámy" 3,2 | | 3,200 | | |
| | VV | | Součet | | 3,200 | | |
| 28 | K | 622131101 | Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 2,465 | 74,69 | 184,11 |
| | VV | | "z pol. 31920-2321" 2,465 | | 2,465 | | |
| | VV | | Součet | | 2,465 | | |
| 29 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 4,125 | 225,38 | 929,69 |
| | VV | | "Viditelná stěna podesty - bednici tvárnice" 4,125 | | 4,125 | | |
| | VV | | Součet | | 4,125 | | |
| 30 | K | 622321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 2,465 | 283,20 | 698,09 |
| | VV | | "z pol. 31920-2321" 2,465 | | 2,465 | | |
| | VV | | Součet | | 2,465 | | |
| 31 | K | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 4,125 | 647,82 | 2 672,26 |
| | VV | | "z pol. 62214-2001" 4,125 | | 4,125 | | |
| | VV | | Součet | | 4,125 | | |
| 32 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 5,400 | 68,09 | 367,69 |
| | VV | | "kamenný sokl výpravní budovy" 5,4 | | 5,400 | | |
| | VV | | Součet | | 5,400 | | |
| 33 | K | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 0,197 | 4 413,20 | 869,40 |
| | VV | | "podlaha podesty" 1,6*1,45*0,085 | | 0,197 | | |
| | VV | | Součet | | 0,197 | | |
| 34 | K | 631319011 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu | m3 | 0,197 | 1 106,84 | 218,05 |
| 35 | K | 631351101 | Zřízení bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 0,660 | 351,64 | 232,08 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (2,6+1,45+1,45)*0,12 | | 0,660 | | |
| | VV | | Součet | | 0,660 | | |
| 36 | K | 631351102 | Odstranění bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 0,660 | 88,26 | 58,25 |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 48 688,41 |
| 37 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 6,000 | 296,18 | 1 777,08 |
| 38 | M | 59217002 | obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm | m | 6,000 | 89,92 | 539,52 |
| 39 | K | 919735123 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm | m | 1,650 | 289,10 | 477,02 |
| | VV | | "stávající přístupový chodník" 1,65 | | 1,650 | | |
| | VV | | Součet | | 1,650 | | |
| 40 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 16,000 | 56,76 | 908,16 |
| 41 | K | 952905211 | Mechanické očištění stěn stávajícího základu výpravní budovy | m2 | 1,900 | 187,62 | 356,48 |
| | VV | | "obnažená část po demolici zastřešeného vstupu a vyhloubení stavební jámy" 2,6*0,5 + 0,45*0,5*2 + 0,3*0,5 | | 1,900 | | |
| | VV | | Součet | | 1,900 | | |
| 42 | K | 952905221 | Očištění stěn stávajícího základu výpravní budovy tlakovou vodou | m2 | 1,900 | 117,88 | 223,97 |
| 43 | K | 953331121 | Vložky do svislých dilatačních spár z těžkých asfaltových pásů natavených | m2 | 3,612 | 211,22 | 762,93 |
| | VV | | "dilatace konstrukce nového vstupu" 1,1*2,6 + 0,5*0,45*2 + 0,3*1,005 | | 3,612 | | |
| | VV | | Součet | | 3,612 | | |
| 44 | K | 953961212 | Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 42,000 | 92,04 | 3 865,68 |
| | VV | | "zábradlí - do konstrukce podesty" 7*4 | | 28,000 | | |
| | VV | | "schodiště" 7*2 | | 14,000 | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | |
| 45 | K | 953962112 | Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdva z plných cihel s vyvrtáním otvoru | kus | 8,000 | 42,83 | 342,64 |
| | VV | | "zábradlí - stěny výpravní budovy" 2*4 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |
| 46 | K | 961043111 | Bourání základů z betonu proloženého kamenem | m3 | 2,079 | 2 135,80 | 4 440,33 |
| | VV | | (1,5+5,1)*0,45*0,7 | | 2,079 | | |
| | VV | | Součet | | 2,079 | | |
| 47 | K | 965043421 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m2 | m3 | 0,153 | 4 307,00 | 658,97 |
| | VV | | "stávající okapový chodník" 5,1*0,2*0,15 | | 0,153 | | |
| | VV | | Součet | | 0,153 | | |
| 48 | K | 967031142 | Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC | m2 | 3,200 | 217,12 | 694,78 |
| | VV | | "z pol. 31920-2321" 3,200 | | 3,200 | | |
| | VV | | Součet | | 3,200 | | |
| 49 | K | 975043121 | Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m | m | 9,000 | 558,14 | 5 023,26 |
| 50 | K | 978036191 | Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 % | m2 | 3,200 | 140,42 | 449,34 |
| | VV | | "z pol. 31920-2321" 3,200 | | 3,200 | | |
| | VV | | Součet | | 3,200 | | |
| 51 | K | 978036391 | Otlučení (osekání) výstupků vnějších ploch základu a stěny výpravní budovy | m2 | 3,200 | 146,32 | 468,22 |
| | VV | | "Obnažená stěna výpravní budovy po demolici zastřešeného vstupu a výkopu stavební jámy" 3,2 | | 3,200 | | |
| | VV | | Součet | | 3,200 | | |
| 52 | K | 981511112 | Demolice konstrukcí objektů zděných na MC postupným rozebíráním | m3 | 14,850 | 1 722,80 | 25 583,58 |
| | VV | | "součet konstrukcí zastřešeného vstupu" 14,85 | | 14,850 | | |
| | VV | | Součet | | 14,850 | | |
| 53 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 3,200 | 134,52 | 430,46 |
| | VV | | "Obnažená stěna výpravní budovy po demolici zastřešeného vstupu a výkopu stavební jámy" 3,2 | | 3,200 | | |
| | VV | | Součet | | 3,200 | | |
| 54 | K | 985131311 | Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči | m2 | 6,400 | 177,00 | 1 132,80 |
| | VV | | 3,2*2 | | 6,400 | | |
| | VV | | Součet | | 6,400 | | |
| 55 | K | 985139111 | Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru | m2 | 3,200 | 145,14 | 464,45 |
| 56 | K | 985139112 | Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 3,200 | 27,73 | 88,74 |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 69 021,81 |
| 57 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot | t | 35,236 | 122,72 | 4 324,16 |
| 58 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 2,610 | 577,02 | 1 506,02 |
| | VV | | 1*2*0,725*1,8 | | 2,610 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 2,610 | | |
| 59 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením | t | 32,626 | 276,12 | 9 008,69 |
| | VV | | 35,236 - 1*2*0,725*1,8 | | 32,626 | | |
| | VV | | Součet | | 32,626 | | |
| 60 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 456,764 | 12,04 | 5 499,44 |
| | VV | | 32,626*14 | | 456,764 | | |
| | VV | | Součet | | 456,764 | | |
| 61 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 32,626 | 1 416,00 | 46 198,42 |
| 62 | K | 997013655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 3,240 | 767,00 | 2 485,08 |
| | VV | | 1,8*1,8 | | 3,240 | | |
| | VV | | Součet | | 3,240 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 4 802,54 |
| 63 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m | t | 14,181 | 338,66 | 4 802,54 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 104 238,13 |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 1 309,39 |
| 64 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 3,770 | 11,41 | 43,02 |
| | VV | | 2,6*1,45 | | 3,770 | | |
| | VV | | Součet | | 3,770 | | |
| 65 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 0,260 | 24,90 | 6,47 |
| | VV | | 2,6*0,1 | | 0,260 | | |
| | VV | | Součet | | 0,260 | | |
| 66 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,001 | 59 354,00 | 59,35 |
| | VV | | 3,33333333333333*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,001 | | |
| | VV | | Součet | | 0,001 | | |
| 67 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 3,770 | 115,64 | 435,96 |
| | VV | | 2,6*1,45 | | 3,770 | | |
| | VV | | Součet | | 3,770 | | |
| 68 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 0,260 | 133,34 | 34,67 |
| | VV | | 2,6*0,1 | | 0,260 | | |
| | VV | | Součet | | 0,260 | | |
| 69 | M | 62836110 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 4,648 | 149,86 | 696,55 |
| | VV | | 3,77*1,15 + 0,26 *1,2 | | 4,648 | | |
| | VV | | Součet | | 4,648 | | |
| 70 | K | 998711102 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m | t | 0,028 | 1 191,80 | 33,37 |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 3 469,91 |
| 71 | K | 764202105R | Montáž lišty ukončení nového vstupu - volná podélná stěna | m | 2,600 | 118,00 | 306,80 |
| | VV | | 2,6 | | 2,600 | | |
| | VV | | Součet | | 2,600 | | |
| 72 | M | WBR.RTK30CB | Schlüter Bara-RTK ukončující profil | m | 2,600 | 1 216,58 | 3 163,11 |
| | VV | | "podélná strana nového vstupu - do volného prostoru" 2,6 | | 2,600 | | |
| | VV | | Součet | | 2,600 | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 79 238,30 |
| 73 | K | 6286136-R | Žárové zinkování ocelových konstrukcí | kg | 165,000 | 42,48 | 7 009,20 |
| | VV | | "zábradlí" 92 | | 92,000 | | |
| | VV | | "schodišťové schodnice" 73 | | 73,000 | | |
| | VV | | Součet | | 165,000 | | |
| 74 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 164,500 | 145,14 | 23 875,53 |
| | VV | | "zábradlí" 92 | | 92,000 | | |
| | VV | | "vyrovnávací schody" 72,5 | | 72,500 | | |
| | VV | | Součet | | 164,500 | | |
| 75 | M | 13010754 | ocel profilová IPE 220 jakost 11 375 - schodnice schodiště | t | 0,073 | 30 090,00 | 2 196,57 |
| 76 | M | 140110-R1 | trubka ocelová bezešvá kruhová jakost 11 353 | m | 41,628 | 132,16 | 5 501,56 |
| | VV | | 34,69*1,2 | | 41,628 | | |
| | VV | | Součet | | 41,628 | | |
| 77 | M | 140110-R2 | Drobný ocelový materiál pro uchycení zábradlí ve stěně a v konstrukci podesty a ve schodišti | ks | 1,000 | 1 593,00 | 1 593,00 |
| 78 | M | 140110-R3 | Drobný ocelový materiál pro uchycení zábradlí ve stěně a v konstrukci podesty a ve schodišti | ks | 1,000 | 1 770,00 | 1 770,00 |
| 79 | K | 998767102 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | t | 0,264 | 1 581,20 | 417,44 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 80 | K | nabídka1 | Přístřešek nad podestou s vyrovnávacími schody hloubka 150 cm, délka 4,5m (D+M) | ks | 1,000 | 34 633,00 | 34 633,00 |
| | VV | | "typová konstrukce - nosné nosníky po 150 cm + krytina - polykarbonát min. tl. 4mm, alternativně atyp - nosníky ocelové žárově zinkované" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 81 | K | nabídka2 | Schodišťový stupeň MEA 305x1200 mm, oko 30/30 mm | ks | 2,000 | 1 121,00 | 2 242,00 |
| D 771 Podlahy z dlaždic | | | | | | | 14 444,62 |
| 82 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 2,650 | 123,90 | 328,34 |
| 83 | M | 59761275 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm | kus | 9,900 | 78,35 | 775,67 |
| | VV | | 9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 9,900 | | |
| | VV | | Součet | | 9,900 | | |
| 84 | K | 771574263 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | 3,909 | 618,32 | 2 417,01 |
| | VV | | 2,65*1,475 | | 3,909 | | |
| | VV | | Součet | | 3,909 | | |
| 85 | M | 59761409 | dlažba keramická slinutá protiskluzná R11 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 4,300 | 499,14 | 2 146,30 |
| | VV | | 3,909*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 4,300 | | |
| | VV | | Součet | | 4,300 | | |
| 86 | K | 771577111 | Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2 | m2 | 3,909 | 17,82 | 69,66 |
| 87 | K | 771591185 | Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné | kus | 19,000 | 22,54 | 428,26 |
| 88 | K | 771591211.SCS | Rohož celoplošně lepená roznašecí a separační do podlah DITRA 25 | m2 | 3,770 | 682,02 | 2 571,22 |
| | VV | | 2,6*1,45 | | 3,770 | | |
| | VV | | Součet | | 3,770 | | |
| 89 | K | 771591232.SCS | Izolace těsnícími pásy pružná přes dilatační spáry KERDI FLEX | m | 2,600 | 385,02 | 1 001,05 |
| | VV | | 2,6 | | 2,600 | | |
| | VV | | Součet | | 2,600 | | |
| 90 | K | 771591323 | Montáž rohu nebo koutu ke žlabu pro odvodnění balkonu nebo terasy | kus | 5,500 | 54,52 | 299,86 |
| | VV | | 2,6 +2,9 | | 5,500 | | |
| | VV | | Součet | | 5,500 | | |
| 91 | M | nabídka 4 | Schlüter-DILEX-EK 2,5m | m | 2,600 | 303,27 | 788,50 |
| | VV | | "podélná strana nového vstupu ke stávající budově" 2,6 | | 2,600 | | |
| | VV | | Součet | | 2,600 | | |
| 92 | M | nabídka 5 | Schlüter-QUADEC | m | 2,900 | 1 216,58 | 3 528,08 |
| | VV | | "nový vstup, krátké strany" 1,45+1,45 | | 2,900 | | |
| | VV | | Součet | | 2,900 | | |
| 93 | K | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | t | 0,136 | 666,70 | 90,67 |
| D 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | 5 775,91 |
| 94 | K | 783801203 | Okartáčování omítek před provedením nátěru | m2 | 5,400 | 66,08 | 356,83 |
| | VV | | "sokl stávající výpravní budovy" 5,4 | | 5,400 | | |
| | VV | | Součet | | 5,400 | | |
| 95 | K | 783801501 | Omytí omítek před provedením nátěru | m2 | 13,535 | 51,45 | 696,38 |
| | VV | | 16-2,465 | | 13,535 | | |
| | VV | | Součet | | 13,535 | | |
| 96 | K | 783813101 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 16,600 | 76,82 | 1 275,21 |
| 97 | K | 783817421 | Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek | m2 | 16,600 | 207,68 | 3 447,49 |
| D HZS Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | 35 692,64 |
| 98 | K | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník | hod | 16,000 | 368,16 | 5 890,56 |
| | VV | | "práce spojené s úpravou stávajících konstrukcí v místě nového vstupu po odstranění stávajících konstrukcí rušeného vstupu" | | | | |
| | VV | | "a v místě základových konstrukcí na úroveň -1,100" 8*2 | | 16,000 | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | |
| 99 | K | HZS1301 | Hodinová zúčtovací sazba zedník | hod | 16,000 | 368,16 | 5 890,56 |
| | VV | | "Práce spojené s opravou stávajícího pilíře elektro po provedených stavebních pracích na opravě vstupu" | | | | |
| | VV | | "viz vyjádření SEE" | | | | |
| | VV | | 2*8 | | 16,000 | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | |
| 100 | K | HZS2131 | Hodinová zúčtovací sazba zámečnick | hod | 26,000 | 425,98 | 11 075,48 |
| | VV | | "výroba zámečnických prvků" 13*2 | | 26,000 | | |
| | VV | | Součet | | 26,000 | | |
| 101 | K | HZS2221 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář | hod | 16,000 | 475,54 | 7 608,64 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 102 | K | HZS3222 | Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný | hod | 10,000 | 522,74 | 5 227,40 |

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1477349

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 98a01fed-375a-46dd-8121-9bc7d435fa7a

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jana SVOBODOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 30.04.2021 11:18:00



fe89b07e-4e09-44a0-85c0-5e28078c0b47