

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02
Stavba: 19052 _ Havlíčkův Brod, útulek posunu III.zálohy - celková rekonstrukce objektu

| | | | |
|--|--|--------|-------------|
| KSO: | | CC-CZ: | |
| Místo: | | Datum: | 18. 5. 2020 |
| Zadavatel: | | IČ: | 70994234 |
| Správa železnic, státní organizace | | DIČ: | CZ70994234 |
| Zhotovitel: | | IČ: | 60932171 |
| Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. | | DIČ: | CZ60932171 |
| Projektant: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |
| Zpracovatel: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |


Poznámka: Příloha č. 2 a 3 ZL č. 1 Č. j.: 17177/2020-SŽ-OR BNO-SPS
E639-S-4148/2019

| | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| Cena bez DPH | | | -617 675,96 |
| DPH základní | Sazba daně 21,00% | Základ daně -617 675,96 | Výše daně -129 711,95 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | -747 387,91 |

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

(45)  Chládek Průmyslová 941
P.O. box 10, 580 01
Havlíčkův Brod
IČ: 60932171 tel./fax: 569 400 500
2.6. telefon: 569 425 220
telefon: 569 422 394
171 DIČ: CZ60932171

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02

Stavba: 19052 _ Havlíčkův Brod, útulek posunu III.zálohy - celková rekonstrukce objektu

Místo: Datum: 18. 5. 2020

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|-------|--------------------|--------------------|
| Náklady z rozpočtů | | -617 675,96 | -747 387,91 |
| 01 | MNP | -947 368,84 | -1 146 316,30 |
| 02 | VCP | 329 692,88 | 398 928,38 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19052 _ Havlíčkův Brod, útulek posunu III.zálohy - celková rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - MNP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 5. 2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-947 368,84

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-------------|
| DPH základní | -947 368,84 | 21,00% | -198 947,46 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

-1 146 316,30

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:

19052 _ Havlíčkův Brod, útulek posunu III.zálohy - celková rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - MNP

Místo:

Datum:

18. 5. 2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-947 368,84

HSV - Práce a dodávky HSV

-914 437,16

| | |
|--|-------------|
| 1 - Zemní práce | -42 410,86 |
| 2 - Zakládání | -3 338,13 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | -77 143,27 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | -29 445,39 |
| 5 - Komunikace pozemní | -246 402,31 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | -220 211,71 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | -33 087,77 |
| 997 - Přesun sutě | -166 183,30 |
| 998 - Přesun hmot | -96 214,42 |

PSV - Práce a dodávky PSV

-32 931,68

| | |
|----------------------------------|------------|
| 764 - Konstrukce klempířské | -3 199,28 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | -2 561,36 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | -20 499,71 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | -6 671,33 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

19052 _ Havlíčkův Brod, útulek posunu III.zálohy - celková rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - MNP

Místo:

Datum: 18. 5. 2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-947 368,84

D HSV

Práce a dodávky HSV

-914 437,16

D 1

Zemní práce

-42 410,86

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|----|---------|----------|------------------|-----|
| 1 | K | 120901121 | Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně | m3 | -3,344 | 5 050,00 | -16 887,20 | SOD |
| | vv | | -3,906+(1*0,75*0,75) | | -3,344 | | | |
| | vv | | Součet | | -3,344 | | | |
| 2 | K | 130001101 | Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | -10,075 | 453,00 | -4 563,98 | SOD |
| | vv | | "patka ocelového přístřešku" | | | | | |
| | vv | | -4*(0,5*0,5*1) | | -1,000 | | | |
| | vv | | "rýha pro zateplení soklu" | | | | | |
| | vv | | -(60,5*0,2*0,75) | | -9,075 | | | |
| | vv | | Součet | | -10,075 | | | |
| 3 | K | 132312202 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 4 | m3 | -9,075 | 1 660,00 | -15 064,50 | SOD |
| | vv | | -(60,5*0,2*0,75) "rýha pro zateplení soklu" | | -9,075 | | | |
| | vv | | Součet | | -9,075 | | | |
| 4 | K | 132312209 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 | m3 | -1,815 | 260,00 | -471,90 | SOD |
| | vv | | -9,075*0,2 'Přepočtené koeficientem množství | | -1,815 | | | |
| 5 | K | 133302011 | Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2 | m3 | -1,000 | 1 560,00 | -1 560,00 | SOD |
| | vv | | "patka ocelového přístřešku" | | | | | |
| | vv | | -(0,5*0,5*1)*4 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 6 | K | 133302019 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 4 | m3 | -0,200 | 279,00 | -55,80 | SOD |
| | vv | | "patka ocelového přístřešku" | | | | | |
| | vv | | -(0,5*0,5*1)*4 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| | vv | | -1*0,2 'Přepočtené koeficientem množství | | -0,200 | | | |
| 7 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | -1,000 | 262,00 | -262,00 | SOD |
| | vv | | "patka ocelového přístřešku" | | | | | |
| | vv | | -(0,5*0,5*1)*4 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 8 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | -1,000 | 190,00 | -190,00 | SOD |
| 9 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | -1,000 | 17,20 | -17,20 | SOD |
| | vv | | "patka ocelového přístřešku" | | | | | |
| | vv | | -(0,5*0,5*1)*4 | | -1,000 | | | |
| 10 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | -2,000 | 140,00 | -280,00 | SOD |
| | vv | | "patka ocelového přístřešku" | | | | | |
| | vv | | -((0,5*0,5*1)*4) | | -1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| | vv | | -1*2 'Přepočtené koeficientem množství | | -2,000 | | | |
| 11 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | -9,075 | 95,00 | -862,13 | SOD |
| 12 | K | 175101209 | Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny sítím, uložené do 3 m | m3 | -9,075 | 242,00 | -2 196,15 | SOD |
| D 2 | | | Zakládání | | | | -3 338,13 | |
| 13 | K | 215901101 | Zhutněním podloží z hornin soudrzných do 92% PS nebo nesoudrzných sypkých l(d) do 0,8 | m2 | -12,100 | 6,68 | -80,83 | SOD |
| | vv | | -60,5*0,2"rýha pro zateplení soklu" | | -12,100 | | | |
| | vv | | Součet | | -12,100 | | | |
| 14 | K | 271532211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm | m3 | -0,122 | 1 440,00 | -175,68 | SOD |
| | vv | | "patky přístřešku" | | | | | |
| | vv | | -0,45*0,45*0,15*4 | | -0,122 | | | |
| | vv | | Součet | | -0,122 | | | |
| 15 | K | 275313511 | Základové patky z betonu tř. C 12/15 | m3 | -0,932 | 2 480,00 | -2 311,36 | SOD |
| | vv | | "základové patky přístřešku" | | | | | |
| | vv | | -0,45*0,45*1*4*1,15 | | -0,932 | | | |
| | vv | | Součet | | -0,932 | | | |
| 16 | K | 275351121 | Zřízení bednění základových patek | m2 | -2,160 | 294,00 | -635,04 | SOD |
| | vv | | "základové patky přístřešku" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|--------------------|-----------------|
| | W | | -(0,45*4*0,3)*4 | | -2,160 | | | |
| | W | | Součet | | -2,160 | | | |
| 17 | K | 275351122 | Odstranění bednění základových patek | m2 | -2,160 | 62,60 | -135,22 | SOD |
| | W | | "základové patky přístřešku" | | | | | |
| | W | | -(0,45*4*0,3)*4 | | -2,160 | | | |
| | W | | Součet | | -2,160 | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | -77 143,27 | |
| 20 | K | 311234111 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 440 mm | m2 | -23,125 | 1 710,00 | -39 543,75 | SOD |
| | W | | -23,125 | | -23,125 | | | |
| | W | | Součet | | -23,125 | | | |
| 21 | K | 314291551 | Zdivo komínů nad střechou průdchů přes 150x150 na MC včetně spárování z cihel šamotových dl 290 mm | m3 | -0,612 | 16 500,00 | -10 098,00 | SOD |
| | W | | -0,828+0,216 | | -0,612 | | | |
| | W | | Součet | | -0,612 | | | |
| 23 | K | 317121151 | Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1050 mm | kus | -4,000 | 224,00 | -896,00 | SOD |
| | W | | -4 | | -4,000 | | | |
| | W | | Součet | | -4,000 | | | |
| 24 | M | 59640018 | překlad keramický plochý š 175mm dl 1m | kus | -4,000 | -167,00 | 668,00 | SOD |
| 25 | K | 319201321 | Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou | m2 | -102,148 | 267,00 | -27 273,52 | SOD |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | -29 445,39 | |
| 28 | K | 417321414 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | -3,191 | 3 040,00 | -9 700,64 | SOD |
| 29 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | -18,500 | 304,00 | -5 624,00 | SOD |
| 30 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | -18,500 | 71,50 | -1 322,75 | SOD |
| 31 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | -0,316 | 40 500,00 | -12 798,00 | SOD |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | -246 402,31 | |
| 32 | K | 566901221 | Vyspravení podkladu po překozech ing síťi plochy přes 15 m2 štěrkopískem tl. 100 mm | m2 | -40,200 | 75,30 | -3 027,06 | SOD |
| 33 | K | 566901222 | Vyspravení podkladu po překozech ing síťi plochy přes 15 m2 štěrkopískem tl. 150 mm | m2 | -80,780 | 140,00 | -11 309,20 | SOD |
| 34 | K | 566901233 | Vyspravení podkladu po překozech ing síťi plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm | m2 | -40,200 | 181,00 | -7 276,20 | SOD |
| 35 | K | 566901244 | Vyspravení podkladu po překozech ing síťi plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm | m2 | -80,780 | 200,00 | -16 156,00 | SOD |
| 36 | K | 581131316 | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 200 mm | m2 | -41,500 | 781,00 | -32 411,50 | SOD |
| 38 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | -39,600 | 240,00 | -9 504,00 | SOD |
| 39 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | -45,540 | 164,00 | -7 468,56 | SOD |
| 41 | M | 59227029 | žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm | m | -19,250 | 362,00 | -6 968,50 | SOD |
| | W | | -17,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | -19,250 | | | |
| 42 | K | 919732211 | Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | -29,650 | 95,30 | -2 825,65 | SOD |
| 43 | K | 919794441 | Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živичných krytech pl do 2 m2 | kus | -2,000 | 1 270,00 | -2 540,00 | SOD |
| 44 | K | 113107122 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně | m2 | -40,200 | 301,00 | -12 100,20 | SOD |
| 45 | K | 113107124 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm ručně | m2 | -80,780 | 594,00 | -47 983,32 | SOD |
| 46 | K | 113107136 | Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně | m2 | -41,500 | 721,00 | -29 921,50 | SOD |
| 47 | K | 113107143 | Odstranění podkladu živичného tl 150 mm ručně | m2 | -39,280 | 298,00 | -11 705,44 | SOD |
| 48 | K | 113108441 | Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva | m2 | -120,980 | 27,10 | -3 278,56 | SOD |
| 49 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | -25,500 | 57,60 | -1 468,80 | SOD |
| 50 | K | 572331111 | Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm | m2 | -39,280 | 317,00 | -12 451,76 | SOD |
| 51 | K | 572341112 | Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm | m2 | -39,280 | 582,00 | -22 860,96 | SOD |
| 52 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm | m | -16,250 | 126,00 | -2 047,50 | SOD |
| | W | | -29,65+5,9+4,4+3,1 | | -16,250 | | | |
| | W | | Součet | | -16,250 | | | |
| 53 | K | 919735123 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm | m | -12,800 | 242,00 | -3 097,60 | SOD |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | -220 211,71 | |
| 64 | K | 621131101 | Cementový postřik vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně | m2 | -1,500 | 74,03 | -111,05 | SOD |
| 65 | K | 621131111 | Polymercementový spojovací můstek vnějších podhledů nanášený ručně | m2 | -1,500 | 65,67 | -98,51 | SOD |
| 66 | K | 621131121 | Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně | m2 | -3,000 | 55,66 | -166,98 | SOD |
| 67 | K | 621135001 | Vyrovnání podkladu vnějších podhledů maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | -1,500 | 267,30 | -400,95 | SOD |
| 68 | K | 621135091 | Příplatek k vyrovnání vnějších podhledů maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl | m2 | -6,000 | 67,43 | -404,58 | SOD |
| 69 | K | 622125101 | Vyplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel | m2 | -238,713 | 160,60 | -38 337,31 | SOD |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 70 | K | 622131101 | Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | -238,713 | 68,64 | -16 385,26 | SOD |
| 72 | K | 622135001 | Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | -93,106 | 234,30 | -21 814,74 | SOD |
| 74 | K | 622135091 | Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl | m2 | -372,426 | 63,80 | -23 760,78 | SOD |
| 75 | K | 622135092 | Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl | m2 | -105,000 | 88,00 | -9 240,00 | SOD |
| | VV | | -210+105 | | -105,000 | | | |
| | VV | | Součet | | -105,000 | | | |
| 101 | K | 622321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | -191,178 | 255,20 | -48 788,63 | SOD |
| | VV | | -191,178 | | -191,178 | | | |
| | VV | | Součet | | -191,178 | | | |
| 102 | K | 622331121 | Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | -48,114 | 342,10 | -16 459,80 | SOD |
| | VV | | -48,114 | | -48,114 | | | |
| 105 | K | 622645001 | Kamenické opracování povrchu rovných i zakřivených stěn předsádkového betonu pemroláním | m2 | -49,964 | 885,50 | -44 243,12 | SOD |
| | VV | | -53,652+3,688 | | -49,964 | | | |
| | VV | | Součet | | -49,964 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | -33 087,77 | |
| 121 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | -193,500 | -16,10 | 3 115,35 | SOD |
| 122 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | -11 610,000 | 0,35 | -4 063,50 | SOD |
| 123 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | -193,500 | 10,90 | -2 109,15 | SOD |
| 138 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | -5,307 | 2 930,00 | -15 549,51 | SOD |
| | VV | | "patka ocelového přístřešku"-2,625 | | -2,625 | | | |
| | VV | | "patka ocelového přístřešku"-0,729 | | -0,729 | | | |
| | VV | | "fundament"-1,953 | | -1,953 | | | |
| | VV | | Součet | | -5,307 | | | |
| 140 | K | 962032641 | Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC | m3 | -0,612 | 918,00 | -561,82 | SOD |
| | VV | | "komín pro nové zdění"-0,828+(0,6*0,6*0,6) | | -0,612 | | | |
| | VV | | Součet | | -0,612 | | | |
| 157 | K | 978015391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100% | m2 | -106,253 | 65,50 | -6 959,57 | SOD |
| 158 | K | 978023411 | Výškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového | m2 | -106,253 | 65,50 | -6 959,57 | SOD |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | -166 183,30 | |
| 161 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | -109,239 | 512,00 | -55 930,37 | SOD |
| 162 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | -109,239 | 237,00 | -25 889,64 | SOD |
| 163 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | -983,151 | 10,30 | -10 126,46 | SOD |
| | VV | | -109,239*9 'Přepočtené koeficientem množství | | -983,151 | | | |
| 164 | K | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | -29,537 | 125,00 | -3 692,13 | SOD |
| | VV | | -5,228-13,695-10,614 | | -29,537 | | | |
| | VV | | Součet | | -29,537 | | | |
| 166 | K | 997013803 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 | t | -8,780 | 155,00 | -1 360,90 | SOD |
| | VV | | -1,023-6,269-1,488 | | -8,780 | | | |
| | VV | | Součet | | -8,780 | | | |
| 168 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 | t | -58,510 | 1 140,00 | -66 701,40 | SOD |
| | VV | | -46,852-11,658 | | -58,510 | | | |
| | VV | | Součet | | -58,510 | | | |
| 169 | K | 997223845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | -12,412 | 200,00 | -2 482,40 | SOD |
| | VV | | -12,412 | | -12,412 | | | |
| | VV | | Součet | | -12,412 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | -96 214,42 | |
| 170 | K | 998017001 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m | t | -145,339 | 662,00 | -96 214,42 | SOD |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | -32 931,68 | |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | -3 199,28 | |
| 245 | K | 764311605 | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm | m | -7,600 | 411,00 | -3 123,60 | SOD |
| | VV | | -7,6 "přístřešek" | | -7,600 | | | |
| | VV | | Součet | | -7,600 | | | |
| 249 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | -0,027 | 1 830,00 | -49,41 | SOD |
| 250 | K | 998764181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace | t | -0,027 | 973,00 | -26,27 | SOD |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | -2 561,36 | |
| 264 | K | 766694121 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m | kus | -1,000 | 212,16 | -212,16 | SOD |
| 265 | M | 61144405 | parapet plastový vnitřní komůrkový 500x20x1000mm | m | -0,730 | 960,96 | -701,50 | SOD |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 266 | K | 766694122 | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m | kus | -1,000 | 291,20 | -291,20 | SOD |
| 267 | M | 61144405-0 | parapet plastový vnitřní komůrkový 500x20x1000mm | m | -1,290 | 960,96 | -1 239,64 | SOD |
| 271 | M | 61144019 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | sada | -2,000 | 53,66 | -107,32 | SOD |
| 274 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | -0,007 | 829,92 | -5,81 | SOD |
| 275 | K | 998766181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace | t | -0,007 | 533,52 | -3,73 | SOD |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | -20 499,71 | |
| 278 | K | 767391207 | Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním přes kaloty | m2 | -37,600 | 296,00 | -11 129,60 | SOD |
| | VV | | "přístřešek pro auta"-37,6 | | -37,600 | | | |
| | VV | | Součet | | -37,600 | | | |
| 283 | K | 767810.1Z | Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,1 do 0,5 m2 | kus | -2,000 | 350,00 | -700,00 | SOD |
| 284 | M | 553414.1Z | mřížka větrací nerezová 750/300 mm se síťovinou + rám + průchodka izolantem kompletizovaná pozice "Z01" | kus | -2,000 | 1 500,00 | -3 000,00 | SOD |
| 292 | K | 767995113 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg | kg | -87,500 | 64,40 | -5 635,00 | SOD |
| | VV | | -(175/2) | | -87,500 | | | |
| | VV | | Součet | | -87,500 | | | |
| 295 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | -0,021 | 1 180,00 | -24,78 | SOD |
| 296 | K | 998767181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace | t | -0,021 | 492,00 | -10,33 | SOD |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | -6 671,33 | |
| 313 | K | 783301313 | Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem | m2 | -19,980 | 58,70 | -1 172,83 | SOD |
| | VV | | "přístřešek pro auta"-19,98 | | -19,980 | | | |
| | VV | | Součet | | -19,980 | | | |
| 314 | K | 783306801 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením | m2 | -19,980 | 72,20 | -1 442,56 | SOD |
| | VV | | "přístřešek pro auta"-19,98 | | -19,980 | | | |
| | VV | | Součet | | -19,980 | | | |
| 315 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | -19,980 | 102,00 | -2 037,96 | SOD |
| | VV | | "přístřešek pro auta"-19,98 | | -19,980 | | | |
| | VV | | Součet | | -19,980 | | | |
| 316 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | -19,980 | 101,00 | -2 017,98 | SOD |
| | VV | | "přístřešek pro auta"-19,98 | | -19,980 | | | |
| | VV | | Součet | | -19,980 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19052 _ Havlíčkův Brod, útulek posunu III.zálohy - celková rekonstrukce objektu

Objekt:

02 - VCP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 5. 2020

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

329 692,88

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 329 692,88 | 21,00% | 69 235,50 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

398 928,38

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:

19052 _ Havlíčkův Brod, útulek posunu III.zálohy - celková rekonstrukce objektu

Objekt:

02 - VCP

Místo:

Datum: 18. 5. 2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

329 692,88

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 38 063,59 |
| 2 - Zakládání | 844,73 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 2 035,65 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 2 795,10 |
| 5 - Komunikace pozemní | 17 118,17 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 6 719,20 |
| 997 - Přesun sutě | 2 713,22 |
| 998 - Přesun hmot | 5 837,52 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 172 252,39 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 5 731,67 |
| 712 - Povlakové krytiny | 98 524,16 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 33 710,26 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 1 559,60 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 32 726,70 |
| N00 - Nepojmenované práce | 119 376,90 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

19052 _ Havlíčkův Brod, útluk posunu III.zálohy - celková rekonstrukce objektu

Objekt:

02 - VCP

Místo:

Datum: 18. 5. 2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 329 692,88 | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 38 063,59 | |
| D | 2 | Zakládání | | | | | 844,73 | |
| 401 | K | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | m3 | 0,168 | 2 750,00 | 462,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | "pod plechovou budku"0,2*0,2*4,2 | | 0,168 | | | |
| | W | | Součet | | 0,168 | | | |
| 402 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 1,050 | 305,00 | 320,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 0,25*4,2 | | 1,050 | | | |
| | W | | Součet | | 1,050 | | | |
| 403 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 1,050 | 59,50 | 62,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 2 035,65 | |
| 405 | K | 311272031 | Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm - nadezdívka atiky | m2 | 2,050 | 993,00 | 2 035,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | "nadezdívka atiky"(4,9+4,9+10,7)*0,1 | | 2,050 | | | |
| | W | | Součet | | 2,050 | | | |
| D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | 2 795,10 | |
| 406 | K | 430321515 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 0,410 | 3 450,00 | 1 414,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | "schodiště vedlejší vchod"1*0,7*0,5+(0,3*0,2*1) | | 0,410 | | | |
| | W | | Součet | | 0,410 | | | |
| 407 | K | 433351131 | Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m | m2 | 1,800 | 636,00 | 1 144,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | "schodiště vedlejší vstup"(1*0,2*2)+(0,7*1*2) | | 1,800 | | | |
| | W | | Součet | | 1,800 | | | |
| 408 | K | 433351132 | Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m | m2 | 1,800 | 131,00 | 235,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | 5 | Komunikace pozemní | | | | | 17 118,17 | |
| 409 | K | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm | m2 | 61,740 | 140,00 | 8 643,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | (((12,12*2)+4,9+0,5+2+7,8+0,5+3,9+1,7+0,5+0,9+4,3+0,5+1,5+8,5) | | 61,740 | | | |
| | W | | Součet | | 61,740 | | | |
| 37 | K | 637211122 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 13,870 | 611,00 | 8 474,57 | SOD |
| | W | | ((12,12+8,3+4,9+3,1+4,32+2+8,5)*0,5)-7,75 | | 13,870 | | | |
| | W | | Součet | | 13,870 | | | |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 6 719,20 | |
| 40 | K | 935112111 | Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm | m | 2,000 | 185,00 | 370,00 | SOD |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 410 | M | 59227051 | žlabovka příkopová betonová 300x800x170mm | m | 21,450 | 296,00 | 6 349,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 12+5,5+2 | | 19,500 | | | |
| | W | | Součet | | 19,500 | | | |
| | W | | 19,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 21,450 | | | |
| D | 997 | Přesun sutě | | | | | 2 713,22 | |
| 161 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 2,293 | 512,00 | 1 174,02 | SOD |
| 162 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 2,293 | 237,00 | 543,44 | SOD |
| 163 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 20,637 | 10,30 | 212,56 | SOD |
| | W | | 2,293*9 'Přepočtené koeficientem množství | | 20,637 | | | |
| 167 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 | t | 0,956 | 500,00 | 478,00 | SOD |
| | W | | 0,956 | | 0,956 | | | |
| | W | | Součet | | 0,956 | | | |
| 168 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 | t | 0,040 | 1 140,00 | 45,60 | SOD |
| | W | | 0,020+0,02 | | 0,040 | | | |
| | W | | Součet | | 0,040 | | | |
| 169 | K | 997223845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 1,298 | 200,00 | 259,60 | SOD |
| | W | | 0,699+0,599 | | 1,298 | | | |
| | W | | Součet | | 1,298 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 5 837,52 | |
| 170 | K | 998017001 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m | t | 8,818 | 662,00 | 5 837,52 | SOD |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 172 252,39 | |
| D | | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 5 731,67 | |
| 411 | K | 711161212 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm | m2 | 53,567 | 107,00 | 5 731,67 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | "sokl" 53,46*0,6 | | 32,076 | | | |
| | W | | Součet | | 32,076 | | | |
| | W | | 32,076*1,67 'Přepočtené koeficientem množství | | 53,567 | | | |
| D | | 712 | Povlakové krytiny | | | | 98 524,16 | |
| 171 | K | 712300833 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé | m2 | 49,920 | 20,20 | 1 008,38 | SOD |
| | W | | "původní objekt - nová střecha" | | | | | |
| | W | | 49,92 | | 49,920 | | | |
| | W | | Součet | | 49,920 | | | |
| 172 | K | 712300834 | Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvou | m2 | 99,840 | 2,12 | 211,66 | SOD |
| | W | | "původní objekt - nová střecha" | | | | | |
| | W | | 49,92 | | 49,920 | | | |
| | W | | Součet | | 49,920 | | | |
| | W | | 49,92*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 99,840 | | | |
| 173 | K | 712331101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP | m2 | 71,840 | 12,50 | 898,00 | SOD |
| | W | | "původní objekt - plocha střechy"49,92 | | 49,920 | | | |
| | W | | "původní objekt - bok atiky"13,66 | | 13,660 | | | |
| | W | | "původní objekt - koruna atiky"8,26 | | 8,260 | | | |
| | W | | Součet | | 71,840 | | | |
| 174 | M | 62822001 | pás asfaltovaný R 13 | m2 | 82,616 | 40,20 | 3 321,16 | SOD |
| | W | | 71,84*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 82,616 | | | |
| 175 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 71,840 | 96,80 | 6 954,11 | SOD |
| | W | | "původní objekt - plocha střechy"49,92 | | 49,920 | | | |
| | W | | "původní objekt - bok atiky"13,66 | | 13,660 | | | |
| | W | | "původní objekt - koruna atiky"8,26 | | 8,260 | | | |
| | W | | Součet | | 71,840 | | | |
| 176 | M | 1010301100 | Hydroizolační asfaltový pás ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL | m2 | 82,616 | 140,00 | 11 566,24 | SOD |
| | W | | 71,84*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 82,616 | | | |
| 177 | K | 712363001 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše | m2 | 71,840 | 47,80 | 3 433,95 | SOD |
| | W | | "původní objekt - plocha střechy"49,92 | | 49,920 | | | |
| | W | | "původní objekt - bok atiky"13,66 | | 13,660 | | | |
| | W | | "původní objekt - koruna atiky"8,26 | | 8,260 | | | |
| | W | | Součet | | 71,840 | | | |
| 178 | M | 28343014 | fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm | m2 | 82,616 | 322,00 | 26 602,35 | SOD |
| | W | | 71,84*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 82,616 | | | |
| 179 | K | 712363003 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením | m | 58,800 | 12,80 | 752,64 | SOD |
| | W | | "původní objekt - nová střecha" | | | | | |
| | W | | "střecha" 44,8 | | 44,800 | | | |
| | W | | "bok atiky"8,4 | | 8,400 | | | |
| | W | | "koruna atiky"5,6 | | 5,600 | | | |
| | W | | Součet | | 58,800 | | | |
| 180 | M | 28343014 | fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm | m2 | 10,143 | 322,00 | 3 266,05 | SOD |
| | W | | "původní objekt - nová střecha" | | | | | |
| | W | | "střecha" 44,8*0,15 | | 6,720 | | | |
| | W | | "bok atiky"8,4*0,15 | | 1,260 | | | |
| | W | | "koruna atiky"5,6*0,15 | | 0,840 | | | |
| | W | | Součet | | 8,820 | | | |
| | W | | 8,82*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,143 | | | |
| 181 | K | 712363005 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše | m2 | 7,583 | 128,00 | 970,62 | SOD |
| | W | | 17,2*0,1"závětrná lišta K07" | | 1,720 | | | |
| | W | | 11*0,15"okapnice K08" | | 1,650 | | | |
| | W | | (21*0,1)"vnitřní koutová lišta" | | 2,100 | | | |
| | W | | (19,6*0,1)"vnější koutová lišta" | | 1,960 | | | |
| | W | | (0,55*2)*0,05+0,15*13*0,05 "stěnová lišta" | | 0,153 | | | |
| | W | | Součet | | 7,583 | | | |
| 182 | K | 712363008 | Provedení krytiny střech do 10° pojištění spoje nalepením pruhu fólie horkým vzduchem | m | 58,800 | 17,00 | 999,60 | SOD |
| | W | | "původní objekt - nová střecha" | | | | | |
| | W | | "střecha" 44,8 | | 44,800 | | | |
| | W | | "bok atiky"8,4 | | 8,400 | | | |
| | W | | "koruna atiky"5,6 | | 5,600 | | | |
| | W | | Součet | | 58,800 | | | |
| 183 | M | 28343010 | fólie hydroizolační střešní zátěžová na bázi mPVC vyztužená skelnou netkanou rohoží tl 1,2mm | | 10,143 | 280,00 | 2 840,04 | SOD |
| | W | | "původní objekt - nová střecha" | | | | | |
| | W | | "střecha" 44,8*0,15 | | 6,720 | | | |
| | W | | "bok atiky"8,4*0,15 | | 1,260 | | | |
| | W | | "koruna atiky"5,6*0,15 | | 0,840 | | | |
| | W | | Součet | | 8,820 | | | |
| | W | | 8,82*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,143 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 188 | K | 712363104 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce | kus | 523,620 | 14,20 | 7 435,40 | SOD | |
| | vv | | "původní objekt - plocha střechy"49,92*9 | | 449,280 | | | | |
| | vv | | "původní objekt - koruna atiky"8,26*9 | | 74,340 | | | | |
| | vv | | Součet | | 523,620 | | | | |
| 189 | M | 283188.1Z | Upevnění do dřeva - terčík přitlačný se šroubem například systém SFS intec - IWF-T-B40 | kus | 549,801 | 10,00 | 5 498,01 | SOD | |
| | vv | | 523,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 549,801 | | | | |
| 190 | K | 712363122 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navažením izolačních tvarovek | kus | 4,000 | 34,80 | 139,20 | SOD | |
| 191 | M | 59054004 | páska pružná těsnící hydroizolační-roh | kus | 4,000 | 118,00 | 472,00 | SOD | |
| 193 | K | 712363311 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m pásek rš 50 mm | kus | 1,100 | 129,20 | 142,12 | SOD | |
| | vv | | "pásek střecha"0,55*2 | | 1,100 | | | | |
| | vv | | Součet | | 1,100 | | | | |
| 194 | K | 712363312 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm | kus | 11,000 | 212,00 | 2 332,00 | SOD | |
| 195 | K | 712363313 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm | kus | 11,000 | 212,00 | 2 332,00 | SOD | |
| 196 | K | 712363314 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm | kus | 1,000 | 196,40 | 196,40 | SOD | |
| 197 | K | 712363316 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm | kus | 3,000 | 312,00 | 936,00 | SOD | |
| 198 | K | 712363319 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm | kus | 9,000 | 432,00 | 3 888,00 | SOD | |
| 200 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | 71,840 | 48,80 | 3 505,79 | SOD | |
| | vv | | "plocha střechy"49,92 | | 49,920 | | | | |
| | vv | | "bok atiky"13,66 | | 13,660 | | | | |
| | vv | | "koruna atiky"8,26 | | 8,260 | | | | |
| | vv | | Součet | | 71,840 | | | | |
| 201 | M | 69311270 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2 | m2 | 82,616 | 33,10 | 2 734,59 | SOD | |
| | vv | | 71,84*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 82,616 | | | | |
| 202 | K | 712391587 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° přibití pásů hřebíky | m2 | 49,920 | 42,50 | 2 121,60 | SOD | |
| | vv | | "plocha střechy" 49,92 | | 49,920 | | | | |
| | vv | | Součet | | 49,920 | | | | |
| 203 | M | 31411554 | hřebík do krytiny s velkou hlavou 2,5x36mm | kg | 1,997 | 71,80 | 143,38 | SOD | |
| | vv | | 49,92 | | 49,920 | | | | |
| | vv | | Součet | | 49,920 | | | | |
| | vv | | 49,92*0,04 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,997 | | | | |
| 204 | K | 712399097 | Příplatek k povlakové krytině střech do 10° za plochu do 10 m2 NAIP, fólie nebo termoplasty | m2 | 87,680 | 29,70 | 2 604,10 | SOD | |
| | vv | | "bok atiky"13,66 | | 13,660 | | | | |
| | vv | | "koruna atiky"8,26 | | 8,260 | | | | |
| | vv | | Součet | | 21,920 | | | | |
| | vv | | 21,92*4 'Přepočtené koeficientem množství | | 87,680 | | | | |
| 205 | K | 998712101 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m | t | 0,805 | 944,00 | 759,92 | SOD | |
| 206 | K | 998712181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,805 | 570,00 | 458,85 | SOD | |
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | | 33 710,26 | |
| 224 | K | 762341275 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku | m2 | 63,740 | 117,00 | 7 457,58 | SOD | |
| | vv | | "plocha střechy"49,92 | | 49,920 | | | | |
| | vv | | "koruna atiky"8,26 | | 8,260 | | | | |
| | vv | | "hrana u okapu" 11,12*0,5 | | 5,560 | | | | |
| | vv | | Součet | | 63,740 | | | | |
| 225 | M | 60726285 | deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm | m2 | 73,301 | 281,00 | 20 597,58 | SOD | |
| | vv | | 63,74*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 73,301 | | | | |
| 226 | K | 762341811 | Demontáž bednění střech z prken | m2 | 63,740 | 31,80 | 2 026,93 | SOD | |
| | vv | | "plocha střechy"49,92 | | 49,920 | | | | |
| | vv | | "koruna atiky"8,26 | | 8,260 | | | | |
| | vv | | "hrana u okapu" 11,12*0,5 | | 5,560 | | | | |
| | vv | | Součet | | 63,740 | | | | |
| 228 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 1,402 | 1 088,41 | 1 525,95 | SOD | |
| | vv | | "plocha střechy"49,92*0,022 | | 1,098 | | | | |
| | vv | | "koruna atiky"8,26*0,022 | | 0,182 | | | | |
| | vv | | "hrana u okapu" 11,12*0,5*0,022 | | 0,122 | | | | |
| | vv | | Součet | | 1,402 | | | | |
| 233 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0,971 | 1 610,00 | 1 563,31 | SOD | |
| 234 | K | 998762181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,971 | 555,00 | 538,91 | SOD | |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | | 1 559,60 | |
| 235 | K | 764001801 | Demontáž podkladního plechu do suti | m | 11,120 | 38,10 | 423,67 | SOD | |
| | vv | | "u okapu"11,12 | | 11,120 | | | | |
| | vv | | Součet | | 11,120 | | | | |
| 237 | K | 764002811 | Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové | m | 11,120 | 29,40 | 326,93 | SOD | |
| | vv | | "u okapu" 11,120 | | 11,120 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Součet | | 11,120 | | | |
| 412 | K | 764215407 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atík) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 670 mm | m | 1,000 | 809,00 | 809,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "šachta kabelových rozvodů"1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,000 | | | |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 32 726,70 | |
| 290 | K | 7678811.1Z | Montáž záchytného systému do dřevěného bednění kompletizované včetně opracování prostupů střešní krytinou | kus | 1,000 | 11 109,00 | 11 109,00 | nabídka |
| 291 | M | 628650.1Z | Záchytný systém proti pádu z výšky a do hloubky kompletizovaný | kpl | 1,000 | 21 617,70 | 21 617,70 | nabídka |
| D N00 | | | Nepojmenované práce | | | | 119 376,90 | |
| 413 | K | N001 | Instalace elektrokotle, el.boiler, ZTI - vybavení - viz příloha samostatný rozpočet | kpl | 1,150 | 103 806,00 | 119 376,90 | nabídka |
| VV | | | 1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,150 | | | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/003
Stavba: Instalace elektrokotle,rl. boiler 3 záloha H. Brod

KSO:
Místo: Havlíčkův Brod

CC-CZ:
Datum: 1. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 28285531
DIČ: 28285531

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 103 806,00 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 103 806,00 | 21 799,26 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 125 605,26 |
| v CZK | | | |

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: 2020/003

Stavba: Instalace elektrokotle,rl. boiler 3 záloha H. Brod

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: 1. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 103 806,00 | 125 605,26 |
| 2020/003 | Instalace elektrokotle,rl. boiler 3 záloha H. Brod | 103 806,00 | 125 605,26 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Instalace elektrokotle, r.l. boiler 3 záloha H. Brod

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

28285531

DIČ:

28285531

Poznámka:

Cena bez DPH

103 806,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 103 806,00 | 21,00% | 21 799,26 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

125 605,26

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:

Instalace elektrokotle, r.l. boiler 3 záloha H. Brod

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: 1. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

103 806,00

PSV - Práce a dodávky PSV

74 586,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

15 611,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

24 700,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

25 167,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

9 108,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

27 570,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Instalace elektrokotle,rl. boiler 3 záloha H. Brod

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: 1. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

103 806,00

| | | | | | | | |
|----|-----|---------------|--|-----|--------|-----------|-----------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 74 586,00 |
| D | 722 | | Zdravotecnika - vnitřní vodovod | | | | 15 611,00 |
| 11 | K | 722160104 | Potrubí vodovodní měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1 mm | m | 10,000 | 443,00 | 4 430,00 |
| 22 | M | DZD.110710801 | ohřívač vody zásobníkový OKCE 200 závěsný, svislý objem 200 l | kus | 1,000 | 11 181,00 | 11 181,00 |
| D | 725 | | Zdravotecnika - zařizovací předměty | | | | 24 700,00 |
| 23 | M | 64211045 | umyvadlo keramické závěsné bílé š 550mm | kus | 2,000 | 1 310,00 | 2 620,00 |
| 25 | M | 55145615 | baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom | kus | 2,000 | 3 260,00 | 6 520,00 |
| 27 | M | Spec | Zrcadlo | ks | 2,000 | 1 020,00 | 2 040,00 |
| 26 | M | 55145594 | baterie sprchová páková 150mm chrom | kus | 1,000 | 2 650,00 | 2 650,00 |
| 28 | K | Spec | Háček | ks | 4,000 | 125,00 | 500,00 |
| 29 | K | Spec. | Košíček na odložení | ks | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| 30 | M | 55495026 | dveře sprchové čelní polorámové skleněné tl 6mm otvíravé jednokřídlé na vaničku š 1000mm | kus | 1,000 | 9 170,00 | 9 170,00 |
| D | 731 | | Ústřední vytápění - kotelny | | | | 25 167,00 |
| 2 | M | 48417004 | elektrokotel závěsný přímotopný 10kW | kus | 1,000 | 20 050,00 | 20 050,00 |
| 10 | M | 43632090 | zařízení fyzikální úpravy vod magnetické DN 25 6,3m3/h PN 16 T 100°C | kus | 1,000 | 4 680,00 | 4 680,00 |
| 3 | M | 55111980 | ventil pojistný k boileru PN 6 T 100°C 1/2" | kus | 1,000 | 437,00 | 437,00 |
| D | 733 | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 9 108,00 |
| 17 | M | 35822111 | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | kus | 1,000 | 118,00 | 118,00 |
| 8 | M | 55114178 | kohout kulový PN 42 T 185°C těžká řada plnopřítokový nikl páčka 3/4" červený | kus | 4,000 | 292,00 | 1 168,00 |
| 14 | M | 31942775 | šroubení topenářské rohové mosaz 3/4" | kus | 4,000 | 194,00 | 776,00 |
| 9 | M | 55117233 | filtr závitový mosaz závit vnitřní-vnitřní PN 16 T 120°C 3/4" | kus | 1,000 | 194,00 | 194,00 |
| 18 | M | 35822600 | jistič 3-pól. D - distribuční, Ir = 12,5-16 A, třmen. svorky pro 2,5-95 mm2 | kus | 1,000 | 3 420,00 | 3 420,00 |
| 24 | M | 35822634 | vypínací (napěťová) spoušť, AC/DC 230, 400 V | kus | 1,000 | 637,00 | 637,00 |
| 19 | M | 56284712 | distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 20 mm | m | 20,000 | 10,80 | 216,00 |
| 20 | M | 34111036 | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2 | m | 20,000 | 23,60 | 472,00 |
| 21 | M | 34111030 | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2 | m | 10,000 | 14,60 | 146,00 |
| 16 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 10,000 | 18,60 | 186,00 |
| 15 | K | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,250 | 1 300,00 | 325,00 |
| 31 | K | 88 | Drobný elektromateriál | kpl | 1,000 | 1 450,00 | 1 450,00 |
| D | HZS | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 27 570,00 |
| 6 | K | HZS2222 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný | hod | 18,000 | 457,00 | 8 226,00 |
| 7 | K | HZS2211 | Hodinová zúčtovací sazba instalatér | hod | 48,000 | 403,00 | 19 344,00 |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 1 650,00 |
| 13 | K | 999 | Doprava | kpl | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |

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

Doložka číslo: 815276

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 5a7e916c-b079-417b-a30c-e6db2dd02952

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Monika DVOŘÁKOVÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 16.06.2020 10:08:04



b45976c2-b88b-4e07-9093-cbfd1ae8a19f