|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZMENOVY LIST** | | | | |
| **NPU, SZ Libochovice** - **Oprava střech, krovů a stropů** I. - **IV. etapa** | | | | |
| reg.č.stavby: smlouva: objednatel:  zhotovitel: | 134V131000091  NPÚ-420/92202/2023  Národní památkový ústav , IČ: 75032333 Gardenline s.r.o., IČ: 27263827 | | | ***číslo ZL:*** |
| **05** |
|  | | | | |
| **název ZL:** | **Finální vypořádání stavby po 1. a 2. etapě pro ukončení SoD** | | | |
| **předmět změny:**  Závěrečné vyúčtování stavby odpovídá ukončení prací po I. a li. etapě.  **zdůvodnění nezbytnosti změny (havárie, požadavek OPP, technické důvody atp.):**  Zápisem z kontrolního dne č. 15, konaného 9. 8. 2024, investor dočasně pozastavuje do odvolání práce na Ill. a IV. etapě, podle upozornění dopisem čj. NPU-420/73520/2024 adresovaném zhotoviteli Gardenline s.r.o. Zápisem z kontrolního dne č. 28, konaného 7. 3. 2025, došlo k potvrzení pozastavení prací na Ill. a IV. etapě, tak aby nedošlo k porušení dodržování zákona o zadávání veřejných zakázek podle§ 222 ZZVZ  č. 134/2016 Sb.  **zdůvodnění** příčin **event. nepředvídatelnosti změny:**  **zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:** | | | | |
| **vliv na cenu díla:** *NE* **rozpočet:**  **cena:** *bez DPH 21%DPH*  *celkem* | | ***5 108 800,54***  ***1198 806. 11***  ***6 907 406 65*** | **méněpráce**  ANO  Kč  Kč Kč | |
| **vliv na cenu díla:** *ANO* rozpočet:  cena: *bez DPH 21%DPH*  *celkem* | | vícepráce  ANO  Kč Kč  Kč | |
| **CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ cena:** *bez DPH* ***-14 716 302,49*** Kč  *21%DPH -3 090 423,52* Kč  *celkem* ***-17 806 726,01*** Kč | | | | |
| **vliv na termín dokončení:** viz. přiložený aktualizovaný harmonogram prací | | | | |
| **jiné vlivy (na změnu PD apod.):** | | | | |

### podpis zhotovitele:

**podpis projektanta** :

**podpis TDS: podpis objednatele:**

Ing. Petr Skřivánek · Datum

Datum Datum

Datum

### Vyjádření Projektanta

*Závěrečné v účtování stavb od ovídá ukončení ě.*

### Vyjádření TDS

*Závěrečné v účtování stavb od ovídá ukončení ě.*

### Vyjádření objednatele

*Závěrečné v účtování stavb od ovídá ukončení ě.*

### Další vyjádření

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód: | ZL-5 |  | |
| **Stavba:** | **Finální vypořádání stavby po 1. a 2. etapě pro ukončení SoD** |
| KSO:  Místo : |  | CC-CZ:  Datum: | 19. 5. 2025 |
| Zadavatel: |  | IC: |  |
|  |  | DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  | IC: |  |
|  |  | DIC: |  |
| Projektant: |  | IC: |  |
|  |  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  | IC: |  |
|  |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |
| **Cena bez DPH** |  |  | **-14 716 302,49** |
|  | Sazba daně Základ daně |  | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% **-14 716 302,49** |  | **-3 090 423,52** |
| snížená | 12,00% **0,00** |  | **0,00** |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **-17 806 726,01** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a\_ podpis : | Razítko | Datum a p99pjs: | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |

Q!!!l,Jm a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Kód:

**Stavba:**

ZL-S

**Finální vypořádání stavby po 1. a 2. etapě pro ukončení SoD**

Místo:

Zadavatel: Zhotovitel:

Datum:

Projektant: Zpracovatel:

19. 5.202 5

Kód Popis Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]

**Náklady z rozpočtů**

**-14 716 302,49**

**-17 806 726,01**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **01** | **MPC-Zlč.1** - **2-SO-01a-Krov-zámek** | -675 258,41 | -817 062,68 |
| **02** | **MPC-Zlč.1-3-SO-01a-Vodorov. kce** | -569 583,48 | -689 196,01 |
| **03** | **MPC SO-01a** | -2 790 375,45 | -3 376 354,29 |
| **04** | **VPC-SO-01a** - **vnější římsa** | 1 214 881,67 | 1 470 006,82 |
| **05** | **VPC-SO-01a-pobití námětků+HI** | 331 685,56 | 401 339,53 |
| **06** | **VPC-SO-01a-podhledy** | 1 247 260,40 | 1 509 185,08 |
| **07** | **VPC-SO-01a-komíny** | 93 591,13 | 113 245,27 |
| **08** | **VPC-SO-01a-původ.schodiště** | 193 180,53 | 233 748,44 |
| **09** | **VPC-SO-01a-střecha kaple** | 766 653,83 | 927 651,13 |
| **10** | **VPC-SO-01a-repase zvonů** | 30 564,00 | 36 982,44 |
| **11** | **VPC-SO-03a** | 1 579 294,82 | 1910946,73 |
| **12** | **MPC SO-03a** | -574 404,20 | -695 029,08 |
| **13** | **SO-01b-hromosvod** | -116 247,00 | -140 658,87 |
| **14** | **SO-01b-elektro-aktualizace** | 71 488,60 | 86 501,21 |
| **15** | **VCP-volská oka** | 180 000,00 | 217 800,00 |
| **16** | **VPC** - **SO-01a** - **ramenáty kaple** | 0,00 | 0,00 |
| **17** | **MPC** - **SO-02a** | -13 196 357,02 | -15 967 591,99 |
| **18** | **MPC-SO-02b** | -761 339,40 | -921 220,67 |
| **19** | **MPC-SO-02c** | -1 741 338,07 | -2 107 019,06 |

Finální vypořádáni stavby po 1. a 2. etapě pro ukončeni SoD Objekt:

**01 - MPC-Zlč.1 · 2-SO-01a-Krov-zámek**

KSO:

Místo: Zadavatel:

Zhotovite:l

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

19.5.2025

**Cena bez DPH -675 258,41**

DPH základní

snížená

Základ daně

-675 258,41

0,00

Sazba daně

21,00%

12.00%

Výše daně

-141 804,27

0.00

**Cena s DPH v CZK**

**-817 062,68**

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: | Razítko | [? tum a podpis: | Ri!Jítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objekt:

Finální vypořádání stavby po 1. a 2. etapě pro ukončeni SoD

**01 - MPC-Zlč.1 - 2-SO-01a-Krov-zámek**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavate:l Zhotovitel: | Datum:  Projektant Zpracovatel: | 19. 5. 2025 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **-675 258,41** |
| hsv - Práce a dodávky HSV |  | -675 258,41 |
| D60-1 - RK-04: Protézování krokve, vazby v čepech do 1/3 délky |  | -613 658,41 |
| D86 - RP-17: Vnitřní římsa směrem do atria |  | -61 600,00 |

**01 - MPC-Zlč.1 - 2-SO-01a-Krov-zámek**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: |  |  |  |  | Datum: | 19. 5. 2025 |
| Zadavatel: Zhotovitel: |  |  |  |  | Projektant: Zpracovatel: |  |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |

**Náklady soupisu celkem**

D hsv Práce a dodávky HSV

D 060-1 RK-Q4: Protézm1éi,ní krokve , vazby v č pech do 1/3 délky

K 762331933 Vyřezáni části střešní vazby průřezové pi řeziva přes m -330,410 210,65

rn\_

.224 do 2\_8 !112 dl přes 5\_do

1. K 762332933.. Montáž doplnění části střešní vazby hranoly

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m | -413,010 | 461,34 | -190 538,03 SoD-01a/444 |
| *m3* | *-12,030* | *14 900,00* | *-179 247,oo es ůRs 2024 01* |
| m | -413,010 | 261,00 | -101 795,61 es úRs 2024 01 |
| m3 | -12,030 | 1 230,00 | **-14** 796,90 SoD-01a/453 |
| m2 | -272,000 | 190,00 | -51 680,00 SoD-01a/457 |
|  |  |  | -61 60Q,OO |
| m3 | 1,760 | -35 000,00 | -61 600,00 SoD-01a/720 |

nehoblovanými průřezové pi přes 224 do 288 cm2

1. *M 60512137 hranol stavební fezivo průfezu do 288cm2 přes dl Bm*
2. K 762333913 Otesáni°M Šti střéšňí vazbyz hriinolů prÓřezov-é pi přes

224 do 288 cm2

1. K 762395000.RR01 Spojova cí prostfedky pro montáž krovu - spojování

.2 čepováním

1. K 783783321 R. Nátěry tesařských konstrukd pro.ti dfevokazným

##### -675 258,41

###### -675 258,41

-613 6 8,41

-69 600,87 SoD-01a/435

houbá,f\_ll rl! lJ\_ a plísním éln él ní \_

D 086 RP-17 : Vnitřní římsa směrem do atria

-·· ·- -·- · - ·--- ------- ----- - -

-

D+M dřevěné dubova konstrukce římsy se svlaky

1. K XRR.100 jištěná hraněnými dubovými kolíky/ včetně nátěrů proti

dřevokazným houbám a hmyzu, včetně povrchového

nátěru - včetně spojovacích prostředků

##### 02 • MPC-Zlč.1-3-SO-01a-Vodorov. kce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

19.5.2025

**Cena bez DPH -569 583,48**

DPH základní

snížená

Základ daně

-569 583,48

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

-119 612,53

0,00

**Cena s DPH v CZK**

##### -689 196,01

Projektant Zpracovatel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

1. **· MPC-Zlč.1-3-SO-01a-Vodorov. kce**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: | Datum: | 19. 5. 2025 |
| Zadavate:l Zhotovitel: | Projektant: Zpracovatel: |  |
| Kód dílu • Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **-569 583,48** |
| D1 - D1 |  | -550 520,66 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety |  | -19 062,82 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **02 - MPC-ZLč.1-3-5O-01a-Vodorov. kce** | | | | | | | | |
| Místo: | | |  |  |  |  | Datum: | 19.5.2025 |
| Zadavatel: | | |  |  |  |  | Projektant: |  |
| Zhotovitel: | | |  |  |  |  | Zpracovatel: |  |
| PČ Typ | | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem -569 583,48** | | | | | | | | |
| o | | D1 | | D1 |  |  |  | -550 20,66 |
| K | | 762- 2 | | fixace stropní konstrukce - rám z lati | m2 | -669,000 | 395,00 | -264 255,00 SoD-01a/14 |
| *2* ***M*** | | *60512142* | | *hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl Bm* | *m3* | *-5,200* | *17 400,00* | *-9o 4Bo,oo es úRs 2024 01* |
| 3 | K | 762841220 | | Montáž -podbíjeni stropů a střech rovných z  .hoblovaných i:irken na sraz \_ | m2 | -332,516 | 189,49 | -63 008,46 SoD-01a/33 |
| *4* | *M* | *60511021.vl* | | *řezivo jehličnaté* - *středové SMIBO* | *m3* | *-10,973* | 8 *200,00* | -89 978,60 *SoD-01a/34* |
| 5 | K | 762-R001 | | oprava vynášecího trámu | m2 | -55,800 | 767,00 | -42 798,60 Vlastni - CN Konzea |

Dokončovací práce - malby a tapety

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | -19062,82 |
| m2 | -241,914 | 37,20 | -8 999,20 SoD-01a/44 |
| m2 | -241.914 | 41.60 | -10 063.62 es ůRs 2024 02 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D | | **784** |
| 6 | K | 784181013 |
| 7 | K | 784312023 |

Dvojnásobné pačokováni v místnostech v pFes 3,80 do

* **-**□

5,00 m

**Vojílásobílé-bílé váf)eílllé"-miiib-Yv-m- tllOStech- v přes**

3,80 do 5,00 m

1. **- MPC SO-01a**

KSO :

Místo : Zadavatel :

Zhotov itel:

Projektant:

Zpracovatel :

Poznámka :

CC-CZ:

Datum:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

19. 5. 2025

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  |  |  | **-2 790 375,45** |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | -2 790 375,45 |  |  | 21,00% | -585 978,84 |
| snížená | 0.00 |  |  | 12,00% | 0.00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **-3 376 354,29** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a p9dpis: | Razítko | . Qél\_tu rn a podpis: | Razítko |
| **Objednávatel** |  | **Zhotovitel** |  |

Pll\_!U\_IT\_l a p \_ p Js: Razítko

Razítko

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis  **Náklady ze soupisu prací** | Cena celkem (CZK]  **-2 790 375,45** |
| HSV- HSV | -2 790 375,45 |
| D7 - 713: Izolace tepelné | -784 351,56 |
| D17 - 921: restauratorské práce | -1 523 416,23 |
| D34-1 - O-01-06\_nový sedlový vikýř, návrh: novotvar, 1.etapa (7 **ks);** bližší specifikace viz kniha vikýřů | -114 705,85 |
| D67 - RK-14: Příložkování | -285 401,81 |
| D96 - ZS: Záchytný systém | -82 500,00 |

PČ Typ Kód

##### Náklady soupisu celkem

Popis

MJ Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK) Cenová soustava

##### -2 790 375,45

2 K 63148104.vl

3 K 713121131

4 K 28329282.vl

5 K 762 -2

6 K 953312113

7 K 975043121

m hožemi, 1,á sy, dilc:i, \_cJe kami 2 vrstvy \_

deska minerální izolační ti. 100 mm m2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| o HSV | | HSV | -2 790 375,45 | | | |
| o D7 | | 713: Izolace tepelné | -784 351,56 | | | |
| K | 713121121 | Montáž izoiace tepelné podlah voÚ1ě kladenými | m2 | -1 064,700 | 77,55 | -82 567,49 SoD |

**Montáž izOlace tepe1né podlah parotěsné reflexní ti do**

5mm m2

folie parotěsná m2

fixace stropní konstrukce - rám z latí m2

* v 1ož ky do svisiých dilatačníchspár ž fasádních

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | -200,000 | 167,14 | -33 428,00 SoD |
| m | -200,000 | 691,72 | -138 344,00 SoD |

.poJystyrénových desE:?ktl. \_př 2\_Q \_sjo 3\_9.mm

Jednořadové podchyceni stropů pro osazeni nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 750 do 1000 kglm

- --

- - - -- ·- ... -

Příplatek k jednořadovém podchyceni stropů pro

-2 342,340

-1 064,700

-1 499,520

-150,000

160,00

30,95

35,00

395,00

-374 774,40 SoD

-32 952,47 SoD

-52 483,20 SoD

-59 250,00 SoD

8 K 975048121

o D17

9 K 921 -1

10 K 762341310

11 K 762342811

12 K 762395000

13 K 764004801

14 K 764004861

15 K 764042418

16 K 764531405

17 K 764531425

zatížení přes 750 do 1000 kg/m ZKD 1 m přes 3,5 m v m

\_podchyceni

921: restauratc,r \_k\_é i:>r cEál \_

restaurátorské práce a odborný dohled restaurátora Montáž bednění st1ech obioukových sklonu do 6*-*0° *i*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | -707,500 | 1 540,00 | -1 089 550,00 SoD |
| m2 | -164,068 | 161,61 | -26 515,03 SoD |
| m2 | -164,068 | 27,86 | -4 570,93 SoD |
| m3 | -4,859 | 1 857,59 | -9 026,03 SoD |
| m | -37,200 | 102,72 | -3 821,18 SoD |
| m | -48,000 | 79,89 | -3 834,72 SoD |
| m | -164,068 | 402,60 | -66 053,78 SoD |
| m | -37,200 | 1 752,83 | -65 205,28 SoD |
| kus | -4,000 | 1 129,58 | -4 518,32 SoD |
| kus | -2,000 | 1 174,49 | -2 348,98 SoD |
|  | -48,000 | 1 768,38 | -84 882,24 SoD |
| m2 | -164,068 | 182,82 | -29 994,91 SoD |
| m2 | -164,068 | 20,38 | -3 343,71 SoD |
| m | -26,760 | 89,31 | -2 389,94 SoD |
| m2 | -187,000 | 165,14 | -30881,18 SoD |
| m2 | -201,000 | 480,00 | -96 480,00 SoD |

\_h\_D.ibých prken na sra?! tl \_d (1 - n)JTl ....

Demontáž laťování střech z lati osové vzdálenosti do 0,22 m

siio]ovaciprostfedky krovů, bedněni, laťo-váni:

nadstřešnich k9ri\_s\(:u i \_

Demontáž podokapniho žlabu do suti

- - - - -- - - - - . - - -- -- - - - - -

Demontáž svodu do suti

**Strukturov8rlá Oddě1ova·cir-ohOžsintegrovanou**

\_ pojistnou hydroizolací rš př s 1\_QO\_O \_mm

Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 400 mm Rohnebo kout půlkruhového pocfokapního žlabu z Cu

-200,000

52,76 -10 552,00 SoD

·\_1 5 ? \_41 ,23\_

plechu rš 400 mm \_ \_

18 K 764531445

19 K 764538423

20 K 765111825

21 K 765111831

22 K 765111865

23 K 783827447

24 K 783827487.1

D D34-1

Kotlík oválný (trychtýlový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 400/120 mm

Svody kruhové včetně obifměk, kolen, odskoků-ž c-i:i - -

\_plechu průměru \_ 1,!0 llJ'!l. ··- . Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30' se zvětralou maltou do suti

. Příplatek k demonfažfkrytiny keramické hladké do suti za sklon přes 30'

* oemontiž krytfný keramické hi'ebenů a nároží sklonu

do 30' se zvětralou maltou do suti

krycí dvojnás- obny vápenr1{ náÍěr omítek stupně členitosti 3

Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omitek

\_Q:01 0§\_nový edlový vikýř, n vrh: 11ovotvar, 1,etapa (7 ks}; ližší pecifikacEál viz kni \_é

-114 705,85

25 K 762332132

Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného

řeziva průřezové pi ples 120 do 224 cm2 m

-12,720 246,61

-3 136,88 SoD

w 31,8-44,52

w Součet

-· ·-·--· --

-12,720

-1 ,7?0\_

26 K 762332531

w

Montáž· vázaných kcí krovÓpravideíriých z řeziva m hoblovaného průlez(1 pi př1a1s 5\_0 do 120 cm2

15-21

-6,000 230,52

-6,000

-1 383,12 SoD

w Sou čet \_

\_ \_\_\_ \_ ·· -- - - - - -- --

-6,000 --

27 K 60512011.1

w

Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2

-- - - - --- ---

0,52-0,728

m3 --0,208 8 200,00

-0,2oa·

-1 705,60 SoD

w Součet \_

. ... \_

. -0,2os

28 K XRR.001a

w w

29 K 762395000

w w

30 K 783783321R

w

Provedeni potřebné profilace trámu - nového i

stávajícího pro provedeni spoje - viz detail nastavení m3

\_ pozednice RK-01

0,52-0,728

Součet

Sp-o]ovaci prostředky krov . bedněni, laťování, m3

\_nadstřešnich \_konsJ[U]5ci

0,52-0 , 728

Součet

- Nátěry tesaiských konstrukcí proti dřevokazným m2 hou\_b m. hlll\_yzu\_ a plísním sanační

20,105-28 ,147

-0,208 35 000,00

-0,208

0,208

-0,208 1 857,59

-0,208

-0,208

-8,042 190,00

-8,042

-7 280,00 SoD

-386,38 SoD

-1 527,98 SoD

PČ Typ

w

Kód Popis

Součet

MJ Množství

-8,042

J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

31 K 762341210R01

p

Montáž konstrukční vrstvy pro oplechováni vikýře z m2 prken hrubých na sraz ti. do 32 mm

***Poznámka k pofožce:***

***Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až-1149 bednění střech* z *desek dtevoštépkových* a *cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředkti, na tyto položky* se *nevztahuje oceněni*** *dodávky spojovacích prost;edků položka 762 39-5000.*

-11,000

110,00 -1 210,00 SoD

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| w |  | 27,5-38.5 |  | -11,000 |  | |
| w |  | Součet |  | -11,000 |
| *32 M* | *60516100* | *fezivo smrkové sušené ti 30mm* | *m3* | *-0,214* | *12 000,00* | *-2 568,00 SoD* |
| w |  | 0,535-0,749 |  | -0.214 |  |  |
| w |  | Součet |  | -0,214 |  |  |
| *33 M* | *60556100* | *řezivo dubové sušené ti 30mm* | *m3* | *-0,048* | *27 900,00* | *-1 339,20 SoD* |
| w |  | o,12-0,168 |  | -0,048 |  |  |
| w |  | Součet |  | -0,048 |  |  |

34 K 762395000

w w

35 K 783783321R02

w

w

Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování,

nadstřešních konstrukcí m3

0,655-0,917

Součet

Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným

houbám, hmyzu a plísním sanační m2

27,5-38,5

Součet

J\_krákorec stítového tynipaliónu, mas1vni dub, rozměry: 90 x 80 x 165 mm, profilování: frézování,

-0,262

-0,262

-0,262

-11,000

-11,000

-11,000

1 857,59 -486,69 SoD

190,00 -2 090,00 SoD

36 K 10 .1.1. 02.01.05\_

0001

###### w

povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních prvků, dubová kruhová krytka ti 1O mm, viz. kniha **vJk\lřt,** \_

10-14

ks -4,000 320,00 -1 280,00 SoD

-4,000

w Součet

-----K=oocní krakorec presahl.i sttechy, mas1viil auo;-

-4,000

1 1 02 01 5

rozměry: 90 x 80 x 245 mm, profilování: frézování,

37 K

D. ·1-

- . o \_ povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních

ks -4,000 380,00 -1 520,00 SoD

0002 prvků, dubová kruhová krytka ti. 10 mm, viz. kniha

**y:ik\l.řt1**

w 10-14

w Součet

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | L\_štítový obloukový tympanon vikýře, masivní dub, |  | |
| K | 1D.1.1.02.01.05\_ | rozměry: 90 x 1300 x 320 mm, sesazeno kolíkováním, | ks | -2,000 |
|  | 0003 | povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních |  | |
|  |  | prvků, dubová kruhová krytka ti. 1O mm |  | |
| w |  | 5-7 | -2,000 | |
| w |  | Součet | -2,000 | |

38

-4,000

-4,000

3 750,00 -7 500,00 SoD

39 K 1D. 1·1- 0

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 01 5 M\_klenák tympanonu, masivní dub, rozměry: 40 x 210  - . o \_ x 250 mm, povrchová úprava: exteriérová, včetně ks -2,000 410,00 -820,00 SoD  kotevních prvků, dubová kruhová krytka ti. 1O mm | | | | | |
|  | -5 7 |  | -2,000 |  |  |
|  | Součet |  | -2,000 |  |  |
|  | N\_boční voluty, masivní dub, rozměry: 90 x 255 x 350 |  |  |  |  |

# ooo 4

w

w

40 K 10.1.1.02.01.05\_

0005

w

mm, sesazeno kolíkováním, povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních prvků, spodní hrana sešikmená, dubová kruhová krytka ti. 1O mm

10-14

ks -4,000 810,00 -3 240,00 SoD

-4,000

w Součet

41 K 10.1.1.02.01.05\_ Ki-1\_Klempířské napojení střešní krytiny na vikýř z m2 0006 \_měděného plechu ti. 0,8 m

W 5,55-7,77

-4,000

-2,220

-2,220

1 500,00 -3 330,00 SoD

w Součet

-2,220

K 1D.1.1.02.01.05\_ KL-2\_Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu

42 0007

w

střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon m2 střechy do 30°

15-21

-6,000

-6,000

2 180,00 -13 080,00 SoD

w Součet

1. K 1D.1.1.02.01.05\_ KL-3; KL-4\_oplechování tampanonu a bočních uší s 0008 VCJlutami z měděného plechu tl.0,8 mm

m

W 12,5-17,5

w Součet

-6,000

-5,000

-5,000

-5,000

1 620,00 -8 100,00 SoD

1. K

-0 1 02 01 05

· - ·

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m | -5,000 | 900,00 | -4 500,00 SoD |
|  | -5,000 |  |  |
|  | -5,000 |  |  |
| m2 | -3,600 | 2 420,00 | -8 712,00 SoD |

###### w

w

- KL-3; KL-4\_příplatek za oplechování oblých částí

12,5-17,5

Součet

1. K 10.1.1.02.01.05\_ kL-5\_0plechování boků-vykýře z Cuplechu ti. 0,8 mm

0010

###### w

l<lonu střechy přes 60°

9-12,6

-3,600

w Součet

1. K 1 D.1.1.02.01.05\_ -KL-(\_napojení spodku vikýře na střešní krytinu z m

0011 měděnéhOJllE!Ch\_lJ ti. O,!l\_ n,rn \_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| w | 8,5-11,9 | | -3,400 | | |
| w | Součet | | -3,400 | | |
| K | 1 1 1 02 01 05  0012 | KL-7\_Okapnice spodního rámu okna z měděného  plechu ti. 0,8 mm rovných mechanicky kotvených, rš m 100 mm | -3,400 | 550,00 | -1 870,00 SoD |
| w |  | 8,5-11,9 | -3,400 |  |  |
| W |  | Součet | -3,400 |  |  |
|  | D. . \_ \_ \_ \_ | KL-8\_0plechování střešních prvků z měděného plechu |  |  |  |

-3,600

-3,400

600,00 -2 040,00 SoD

47 D· · · - - -

1. K 1

1 1 02 01 05

spádového klínu v úžlabí za uchem s volutou, rš 500 m

-1,000

1 200,00 -1 200,00 SoD

0013

w

w

mm

2,5-3,5

Součet

-1,000

-1,000

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

10 .1.1.02.01 .05\_ OK.R.\_Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně

1. K 0014 montáže rámu do drevěné konstrukce, oteviravých, kus -2,000 1 000,00 -2 000,00 SoD

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| w |  | těsněni rámu jutovým provazcem  5-7 |  | -2,000 |  | |
| w |  | Součet |  | -2,000 |
|  |  | *OK.K.\_okno dfevéné jednokfldlové otvíravé 90 x 90* |  |  |
|  |  | *cm. materiál smrk/jedle, jednoduché devititabulové* |  |  |
| *50* ***M*** | *61110208.atyp* | *zaskleni do polodrážky sklenáfským tmelem. kováni:* | *kus* | *-2,000* | *16 200,00* | *-32 400,00* SoD |
|  |  | *panty historiuzujícl tepové, mosazné, 4x obrtlík pro* |  |  |  |  |
|  |  | *fixaci, povrchová úprava: ochranný a vrchní exteri* |  |  |  |  |
| w |  | 5-7 |  | -2,000 |  |  |
| w |  | Součet |  | -2,000 |  |  |
| o | D67 | RK-14: Přiložkování |  |  |  | -285 401,81 |

1. K XRR.002.01 Provedeni zesílené pomoci příložek z fošen ti. 80mm-

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m3 | -1,984 | 25 000,00 | -49 600,00 SoD |
| m2 | -12,399 | 190,00 | -2 355,81 SoD |
| ks | -1,000 | 118 288,50 | -118 288,50 SoD |

\_ v tně dodliyky materiálu

1. K 783783321R Nátěry tesařských konstrukc(proti "cířevokazným

11oubám, hmyz(! .J:!l r:ii11\_1\_ s n \_ačni

T-01-1O\_střední pochozi lávka v zápádním křídle

53 **K** 1D.1.1.02.01.04\_ okružní, rozměry: 730 x 1320 x 67000 (š x v x d), - 013 rozměry profilů viz obrazová príloha, návrh: novotvar,

e\_tapa: 2. etapa

T-01-11\_horní pochozf lá,ika v západním křídle,

54 K 10.1.1.02.01.04\_ rozměry: 1130 x 1320 x 19000 (š x v x d), rozměry - 014 profilů viz obrazová příloha, návrh: novotvar, etapa: 2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ks** | -1,000 | 68 447,50 | -68 447,50 SoD |
| ks | -1,000 | 8 730,00 | -8 730,00 SoD |
| **ks** | -1,000 | 7 200,00 | -7 200,00 SoD |
| ks | -1,000 | 10 800,00 | -10 800,00 SoD |
| ks | -1,000 | 5 670,00 | -5 670,00 SoD |
| ks | -1,000 | 5 400,00 | -5 400,00 SoD |
| ks | -1,000 | 3 870,00 | -3 870,00 SoD |
| **ks** | -1,000 | 5 040,00 | -5 040,00 SoD |
| kus | -18,000 | 3 750,00 | -8 00,00  -67 500,00 SoD |

etapa

55 K 1éi.1.1.ó2.01.04\_ T-01:12\_žebřík, rozměry: 60ÓX48·5o mm, návrh:

015 \_

\_\_ \_ \_ \_ncivotvar, e <!\_: g, 11..l!. \_

56 K 10.1.1.02.01.04\_ T-01-13\_žebřik, rozměry: 600X4000 mm, návrh:

016 novotvar, etai:1a: 1. etapa

.. - - - - - -

57 K· 1 0 .1.1:ó2.01.04\_ T-01-14\_žebřik, rozměry: 600 **x** 6000 mm, návrh: 017 novol\'i3\_r, !!ti1p \_a: - et;ipa

58 K i'b .1.1.02.of ó4\_ T-01-15\_žebřík, rozměry: 600 x 3150 mm, návrh: 018 novotv r. El!a <!\_: \_ 2 , llt\_ pa

59 K· f o:1:1.02.ó1.o4- T-01-16\_žebřík, rozměry: 600 x 30Ó6 mm, náv-rh: 019 novotvar, etapa: 2. etapa

60 K· 10.1 1.02.01.04\_ T-01-17\_žebrik, rozměry: EfoOx2150 mm, návrh:

*O?O* \_ \_\_ \_ \_11o votvar,\_et - p : - ..!l! P.l!..... .. \_ \_ \_ - - -

61 K 10.1.1.02.01.04\_ T-01-18\_žebřík, rozměry: 600 x 2800 mm, návrh:

0\_:!1 novcitvar, etapa: 1. etap \_

o D96 2:'.§: Záchytný sysjém

1. K XRR.006 D+M záchytný a zádržný syŠÍém - např. TOPWET TSL- -·

LOOP

***Poznámka k poloice·:***

*Poznámka k položce: Poznámka k položce : vretně D+M záchytných*

p ***bodů, smyček, stfešnich háků,* včetně *piipravenosti na montáž: rozkryti* a**

***zapraveni slaveních konstrukci dottených montáži, včetně opracování***

***pro\_ '!flY\_l]Y!f!Pf?:Q/ f!q\_ flí\_ vr tyoµ, VÓ;f;(né k<:>lf!Jní- b- Y!!l\_*** \_ \_ \_

1. K XRR.037 Provedeni sond pro kotvení záchytného systému soubor -1,000 15 000,00 -15 000,00 SoD
2. **• VPC-SO-01a • vnější římsa**

KSO :

Místo : Zadavatel :

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC:

DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

19. 5. 2025

**Cena bez DPH 1214881,67**

DPH základní

snížená

Základ daně

1 214 881,67

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

255 125,15

0,00

**Cena s DPH v CZK**

**1470006,82**

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum c1 podpis : | Razitko | Da\_tum a podpi s: | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |

Dc3turn a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu • Popis  **Náklady ze soupisu prací** | Cena celkem [CZK]  **1214881,67** |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1214881,67 |
| D59 - Oprava římsy | 1 181 868,59 |
| 998 - Přesun hmot | 33 013,08 |

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

**Náklady soupisu celkem 1 214 881,67**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | **HSV** | **Práce a dodávky HSV** | **1 214 881,67** | | | |
| D | D59 | Oprava římsy | 1 181 868,59 | | | |
| **K** | 762332532 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové pi přes 120 do 224 cm2 | m | 113,000 | 294,00 | 33 222.00 es úRs 2024 02 |
| w |  | poclklad pod námětky 100/200 mm |  |  |  |  |
| w |  | 113 |  | 113,000 |  |  |
| w |  | Součet |  | 113,000 |  |  |
| ***2 M*** | *60512131* | *hranol stavební řezivo průfezu do 224cm2 dl 6-Bm* | *m3* | *2,486* | *10 000,00* | *24 B6o ,oo* es *ůRs 2024 02* |

3 K 762341650 Montáž ·bedněnÍ štitových okapových říms z m2 146,900 423,00 62 138,70 es úRs 2024 02

hoblovaných l}rken

-

w

113•1,30 146,900

w Součet 116,900

- - - - - --·-

***4 M 60556100*** *řezivo dubové sušené ti 30mm m3* ***4,848*** *27 900,00 135 259,20 SoD*

----**w** -· specifikace materiálu

w 113•1,3•0,03 4,407

w Součet 4,407

w 4,407"1,1 "Přepočtené koeficientem množství 4,848

w Součet 4,848

z

Otesáni částí střešní vazby hranoiů průřezové pi přes

5 **K** 762333913

224 do 288 cm2

m 113,000 269,00 30 391,00 es úRs 2024 02

1. **K** 783783321R16 Nátěry iesáisk ch konstrukci proti dřevokazným m2 361,600 190,00 68 704,00 SoD houbám, hmyzu a plf.S!1[m sa\_l')a ni

w podklad pod námětky 100/200 mm

w 113•,o.10"2+0,20·2J 67,800

**w** 113•1,30"2 293,800

w Součet 361,600

1. **K** 611142022 Potaženi vniti'nic-h stropů rákosovou rohoži v jedné m2 146,900 360,00 52 884,oo es úRs 2024 02

**vrstvě**

**w říms**

w 113•1,30 146,900

w Součet 146,900

1. **K** 621131100 Vápenný postfik vn' ěj ';é-:ti p o clhledů nanášený m2 146,900 104,00 15 *211*,60 es úRs 2024 02

\_ celoplošně ručně

w **říms**

w 113•1,30 146,900

w Součet 146,900

1. K 622325409 Oprava vnější vápe. nné štukové omítky členitosti 3 v m2 146,900 3 630,00 533 247,oo es úRs 2024 02

\_ rozsahu přes 80 do 100 %

w **říms**

w 113•1.30 146,900

w Součet 1\_46,900

1. **K** 762999R11 -oprava omítek ·a ŽajišÍění' konsÍrukci krakorců proti kus 45,000 3 400,00 153 000,00 Vlastni

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | znehodno\_ce ní QnSt{'\!k mi |  | | | |
| 11 **K** | | 783823167 | Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 | m2 | 326,900 | 57,80 | 18 894,82 es ůRS 2024 02 |
| w w | |  | **říms**  113•1,30 |  | 146,900 |  |  |
| w | |  | **krakorce** |  |  |  |  |
| w w | |  | 4•45  Součet .. - - -·- · - ··· |  | 180,000 |  |  |
| 12 | K | 783827447 | Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omitek stupně  členitosti 3 | m2 | 326,900 | 165,14 | 53 984,27 SoD |
| D | | **998** | Přesun hmot |  | |  | 33 013,08 |
| 13 K | | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy *v* přes 12 do 24 m | 15,731 | | 2 098,60 | 33 013,08 SoD |

326,900\_

KSO:

Místo: Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ :

IC:

DIČ:

19 . 5. 2025

**Cena bez DPH 331 685,56**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 331 685,56 |  |  | 21,00% | 69 653,97 |
| snížená | O. OD |  |  | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **401 339,53** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Q t\_llm a podpis \_: | Razítko | Datum <! podpis: | Razítko |
| **ÓbÍednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |

DatufTI a podpis: Razítko Datum *?* f?e>dpill: Razítko

1. **- VPC-5O-01a-pobití námětků+HI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Zhotovitel: | Datum:  Projektant: Zpracovatel: | 19.5.2025 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **331 685,56** |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 331 685,56 |
| 762 - Konstrukce tesařské |  | 184 818,18 |
| 764 - Konstrukce klempířské |  | 103 268,40 |
| 765 - Krytina skládaná |  | 43 598,98 |

1. **- VPC-SO-01a-pobití námětků+HI**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: |  |  |  |  | Datum: | 19.5.2025 |
| Zadavatel: Zhotovitel: |  |  |  |  | Projektant: Zpracovatel: |  |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |

**Náklady soupisu celkem**

**331 685,56**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | 331 685,56 |
| D | 762 | Konstrukce tesařské | 184 818,18 |

K 762841220

*2 M 60511021.vf*

3 K 762895000

4 K 998762203

D 764

5 K 764232431

6 K 998764103

D 765

7 K 765191011

*8 M 28329266*

9 K 998765103

. Monlážpodbíjení stropů a střech.rovriych z

.hoblovaných f:>rken na sraz

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | 450,000 | 189,49 | 85 270,50 SoD |
| *m3* | *10,890* | *8 200,00* | *89 298,00* SoD |
| m3 | 10,890 | 207,22 | 2 256,63 SoD |
| % | 5,000 | 1 598,61 | 7 993,05 SoD |
|  |  |  | 103 268,40 |
| m | 180,000 | 571,00 | 102 780,00 es úRs 2025 01 |
|  | 0,185 | 2 640,00 | 488.40 es úRs 2025 01  43 598,98 |
| m2 | 497,000 | 54,40 | 27 036,80 es úRs 2025 01 |
| *m2* | *500,800* | *32,90* | *16 476,32* es *úRs 2025 01* |
|  | 0,053 | 1 620,00 | 85,86 es úRs 2025 01 |

*řezivo jehličnaté* - *středové* SM/8O

Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení

Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m

Konstrukce klempířské

- Ó-plechování rovné okapové hranyz tu plechu rš 150

mm

--Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v

otJjektech v přes 12 do 24 rn \_ \_

Krytinaskládaná

1'1ontáŽ pojistné hyd-roizolačn í nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve

. *fólie nekoiitakiri(n7ifocifiuznépropÚstná PE*

*mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tfípláštových střech (reakce na oheň* - *třída E) 110- 120glm2*

-P-řesun- hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech

v přes 12 do 24 m

##### - VPC-SO-01a-podhledy

KSO:

Místo: Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

19.5.2025

**Cena bez DPH 1247260,40**

DPH základní

snížená

Základ daně

1 247 260,40

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

261 924,68

0,00

**Cena s DPH v CZK 1 509 185,08**

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |

Datum c1 podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

**06 • VPC-SO-01a-podhledy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavate:l Zhotovitel: | Datum:  Projektant: Zpracovatel: | 19. 5. 2025 |
| Kód dilu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **1247260,40** |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 1 247 260,40 |

**06** - **VPC-SO-01a-podhledy**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: |  |  |  |  | Datum: | 19.5.2025 |
| Zadavatel: Zhotovitel: |  |  |  |  | Projektant: Zpracovatel: |  |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |

**Náklady soupisu celkem**

**1247260,40**

D **HSV**

**K** 611142022

**2** K 611311121

**3 K** 611311191

4 **K** 611311131

5 **K** 784181013

Práce a dodávky HSV

Rákosová rohož vnitřnich stropů v jedné vrstvě m2 Vápennáomítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně . . ..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | 850,000 | 396,00 | 336 600,00 es úRs 2024 01 |
| m2 | 1 700,000 | 111,00 | 188 *100,00* es úRs 2024 01 |
| m2 | 850,000 | 229,74 | 195 279,00 SoD-01a/66 |
| m2 | 400,000 | 37,79 | 15 116,00 SoD |

Příplatek k vápenné om itce vnitřních stropů za

. kažgých dal ích 5 mm tloušťky ručně \_ ..

Potažení vnitřních rovných stropů vápenným §tukem tloušť y do 3 mm . \_

Dvojnásobné pačokování v místnostech v přes 3,80 do

5,00 m

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| w  6 **K** | 6193251.x1 | 850-450  oprava fabionu | m | 400,000\_  473,812 | 450,00 | 213215,40 SoD |
| 1/1/  **w** |  | Místnost č. 3.01  28,04 |  | 28,040 |  |  |
| w w |  | Místnost č. 3.02  25,82 |  | 25,820 |  |  |
| w w |  | Místnost č. 3.03  21,27 |  | 21,270 |  |  |
| w  **w** |  | Místnost č. 3.04  53,82 |  | 53,820 |  |  |
| **w w** |  | Místnost č. 3.05  18,96 |  | 18,960 |  |  |
| w  **w** |  | Místnost č. 3.06  18,28 |  | 18,280 |  |  |
| w w |  | Místnost č. 3.07  18,48 |  | 18,480 |  |  |
| w  w |  | Místnost č. 3.08  17,78 |  | 17,780 |  |  |
| w w |  | Místnost č. 3.09  25,92 |  | 25,920 |  |  |
| w  w |  | Místnost č. 3.10  19,92 |  | 19,920 |  |  |
| w w |  | Místnost č. 3.11  26 |  | 26,000 |  |  |
| w w |  | Místnost č. 3.12  20,974 |  | 20,974 |  |  |
| w w |  | Místnost č. 3.13  33,12 |  | 33,120 |  |  |
| w  **w** |  | Místnost č. 3.14  22,994 |  | 22,994 |  |  |
| **w**  w |  | Místnost č. 3.15  30,16 |  | 30,160 |  |  |
| w w |  | Místnost č. 3.16  29,574 |  | 29,574 |  |  |
| w  w |  | Místnost č. 3.17  39,88 |  | 39,880 |  |  |
| **w** |  | Místnost č. 3.18 |  |  |  |  |
| w |  | 22,82 |  | 22,820 |  |  |
| w |  | **Součet** |  | 473,812 |  |  |

850,000

351,00

#### 1 247 260,40

298 350,00 es úRs 2024 01

KSO:

Místo: Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

19.5.2025

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  |  |  | **93 591,13** |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 93591,13 |  |  | 21,00% | 19 654,14 |
| snížená | 0.00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **113 245,27** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| IJatuma podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |

Datum a podpis: Razítko Datum aJ)Odpis: Razítko

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Zhotovitel: | Datum:  Projektant: Zpracovatel: | 19.5.2025 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **93 591,13** |
| D23 - 1D.1.1.02: Střecha |  | -32 013,00 |
| D31 - 10.1.1.02.01.02: Klempířské prvky |  | -32 013,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 125 604,13 |
| 764 - Konstrukce klempířské |  | 110288,13 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry |  | 15 316,00 |

Objekt:

Místo:

Finální vypořádání stavby po 1. a 2. etapě pro ukončeni SoD

1. **- VPC-SO-01a-komíny**

Datum:

19.5.2025

Zadavatel: Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

Cena celkem [CZK] Cenová soustava

**93 591,13**

o D23

D D31

1\_0\_1 \_1

0\_2 0\_1 0\_2

#### 10.1.1.02: Střecha

1 [), 1.1.02.01.02: Klempířské prvky

P-06-01\_oplechování koruny komínu, rozměr: 1150 x

#### -32 013,00

-32 013,00

K 026 640, návrh: novotvar, etapa: **1.** etapa - materiál: olovo,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ks | -1,000 | 3 680,00 | -3 680,00 SoD |
| ks | -1,000 | 2 048,00 | -2 048,00 SoD |
| ks | -1,000 | 3 965,00 | -3 965,00 SoD |
| ks | -1,000 | 4 464,00 | -4 464,00 SoD |
| ks | -1,000 | 7 504,00 | -7 504,00 SoD |
| ks | -1,000 | 4 140,00 | -4 140,00 SoD |
| ks | -1,000 | 6 212,00 | -6 212,00 SoD |

U. 2,0 mm \_ \_

D. . P-06-02\_oplechování koruny komínu, rozměr: 640 x

1. K 1

027

1 1 02 01 02

640, návrh: novotvar, etapa: 1. etapa - materiál: olovo

ti. .!,O mm\_ \_ \_

10 1 1 02 01 02 P-06-03\_oplechování koruny komínu, rozměr: 1220 x

1. K · · · · - 650, návrh: novotvar, etapa: 2. etapa - materiál: olovo

028

tl.2,0 mm

10 1 1 02 01 02 P-06-04\_oplechování koruny komínu, rozměr: 1240 x

4 K · · · · - 720, návrh: novotvar, etapa: 2. etapa - materiál: olovo

029

\_ \_1\_1 \_

\_tl.2,0 mm

\_ \_ P-06-05\_oplechování koruny komínu, rozměr: 2240 x

5 K 10

030

02 01 02

670, návrh: novotvar, etapa: 2. etapa - materiál: olovo ti. 2,0 mm\_

D. . P-06-06\_oplechování koruny komínu, rozměr: 1200x

6 K 1

1 1 02 01 02

690, návrh: novotvar, etapa: 2. etapa - materiál: olovo,

038

1D..1\_1 \_

tL 0mm

\_ \_ P-06-07\_oplechování koruny komínu, rozměr:

7 K 039

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | **PSV** | \_ olovo, ti. 2,0 mm \_  **Práce a dodávky PSV** |  |  |  | **125 604,13** |
| D | **764** | Konstrukce klE!rnpířské\_ \_ |  |  |  | 11Q **2 8\_,**13 |
| **8** K  w w | 764R001 | Oplechování komínových hlav z Cu plechu oplechováni komínových hlav  1,s2·1,01 | m2 | 12,547  1,535 | 8 790,00 | 11 O 288,13 Vlastní |
| w |  | 1,01·1,01 |  | 1,020 |  |  |
| w |  | 1,59•1.02 |  | 1,622 |  |  |
| w |  | 1,61·1.09 |  | 1,755 |  |  |
| w |  | 2,61'1,04 |  | 2,714 |  |  |
| w |  | 1,06·1.57 |  | 1,664 |  |  |
| w |  | 1,aa·1,19 |  | 2,237 |  |  |
| w |  | Součet |  | 12,547 |  |  |
| D | **783** | Clokončovací práce - nátěry |  |  |  | 15 316,00 |
| 9 **K** | 783801203 | Okartáčováni omítek před provedením nátěru | m2 | 35,000 | 73,40 | 2 569,oo es úRs 2024 02 |
| 10 **K** | 783823185 | Penetrační silikonový nátěr omítek stupně členitosti 5 | m2 | 35,000 | 78,20 | 2 *131,00* es úRs 2024 02 |

02 01 02

1515x820, návrh: novotvar, etapa: 2. etapa- materiál:

1. K 783826645 Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | 35,000 | 111,00 | 3 885,oo es úRs 2024 02 |
| m2 | 35,000 | 175,00 | 6 125,oo es úRs 2024 02 |

stupně členitosti 5

1. K 783827185 - Kryc(jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně

členitosti 5

Finální vypořádání stavby po 1. a 2. etapě pro ukončení SoD Objekt:

1. **- VPC-S0-01a-původ.schodiště**

KSO:

Místo: Zadavatel:

Zhotovitel :

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

19. 5. 2025

**Cena bez DPH 193 180,53**

DPH základní

snížená

Základ daně

193 180,53

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

40 567,91

0,00

**Cena s DPH v CZK 233 748,44**

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: | - a ítko | Datu\_m a podpis ; \_ \_ | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovltei** |  |

Datum a podpis: Razítko Datum pc:>clpis: Razítko

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Zhotovitel: | Datum:  Projektant: Zpracovatel: | 19.5.2025 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **193 180,53** |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 193 180,53 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 4 850,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: | | |  |  |  |  | Datum: | 19.5.2025 |
| Zadavatel: | | |  |  |  |  | Projektant: |  |
| Zhotovitel: | | |  |  |  |  | Zpracovatel: |  |
| PČ Typ | | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem 193180,53** | | | | | | | | |
| D | | HSV | | Práce a **dodávky** HSV |  |  |  | 193 180,53 |
| K | | HZS2122 | | Hodinová zúčtovací sazba truhlář odborný | hod | 254,000 | 566,00 | 143 764,oo es úRs 2025 01 |
| w | |  | | Repase sch dubovýxh stupňů 6 kusů |  |  |  |  |
| w | |  | | 196 |  | 196,000 |  |  |
| w | |  | | Replika sch.dubovýxh stupňů 2 kusy |  |  |  |  |
| w | |  | | 58 |  | 58,000 |  |  |
| w | |  | | Součet |  | 254,000 |  |  |
| *2 M* | | *60556100* | | *řezivo dubové sušené ti 30mm* | *m3* | *1,200* | *27 900,00* | *33 480,00 SoD* |
| w | |  | | replika sch.dubových stupňů |  |  |  |  |
| w | |  | | 1,2 |  | 1,200 |  |  |
| w | |  | | Součet |  | 1,200 |  |  |
| 3 | K | 311231127 | | Zdivo nosné-z cihel dl 290 mm P20 až 25 na SMS 10  MPa | m3 | 1,209 | 9 170,00 | 11 086,53 es úRs 2025 01 |
|  | w |  | | stupně |  |  |  |  |
| w | |  | | 0,32"0,15"2,52\*7 |  | 0,847 |  | |
| w | |  | | kapsy |  |  |  | |
| w | |  | | O,165\*0,145"2,52\*6 |  | 0,362 |  | |
| w | |  | | Součet |  | 1,209 |  | |
| D | | 9 | | Ostatní kon.strukce a práce, bouráni |  |  | -41350,00 | |
|  | |  | | Bouráni podkladů pod dlažby nebo mazanin |  |  |  | |
| 4 K | | 965042221 | | betonových nebo z litého asfaltu ti přes 100 mm pi do | m3 | 1,000 | 4 850,00 4 850,00 es úRs 202s 01 | |
|  | |  | | 1 m2 |  |  |  | |

1. **- VPC-SO-01a-střecha kaple**

KSO :

Místo : Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.5.2025

IC:

DIČ:

IC:

DIČ :

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  |  |  | **766 653,83** |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 766 653,83 |  |  | 21,00% | 160 997,30 |
| snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **927 651,13** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| IJa! .m.§ podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |

Délturn\_ él p odpis : Razítko J2č!t rn čl podpis: Razítko

**09 - VPC-SO-01a-střecha kaple**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Zhotovitel: | Datum:  Projektant: Zpracovatel: | 19.5.2025 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **766 653,83** |
| D23 - 1D.1.1.02: Střecha |  | 766 653,83 |
| D93 - SS.02: Bouraná skladba střechy |  | 12 624,40 |
| D94 - SS.03: Nová skladba střecha |  | 110414,08 |
| D31 - 10.1.1.02.01.02: Klempířské prvky |  | 643 615,35 |

Objekt:

Finální vypořádání stavby po 1. a 2. etapě pro ukončení SoD

**09 - VPC-SO-01a-střecha kaple**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: |  |  |  |  | Datum: | 19.5.2025 |
| Zadavatel: Zhotovitel: |  |  |  |  | Projektant: Zpracovatel: |  |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZKJ | Cena celkem [CZKJ Cenová soustava |

**Náklady soupisu celkem**

**766 653,83**

K 765121842.AH

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D | 023 | 10.1.1.02: Střecha | 766 653,83 |
| D | D93 | SS,02: Bouraná skladba střechy | 12 624,40 |

·oemontáŽluytiny bobrovky sklonu do 30° na sucho k d\_alšímu použití

2 K 765121862.AH . Příplatek k demontáži krytiny bobrovky k dalšímu po\_užiUza sklon rJ\_řEJS 30°

3K 764002831

w

D D94

|  |  |
| --- | --- |
| 4 K | 765111101 |
| 5 K | 765111251 |
| *6 M*  w | *59660851* |
| 7 K | 765111504 |
| D | D31 |

Demontáž sněhového zachytávače průběžného do suti

6"6

SS.03: Nová skladba střecha

-------------. ----

Montáž krytiny keramické hladké sklon-u do 30° na--

\_sLJc\_ho přes\_32 do 40 ks/m2 k<>\_rLJnCJ11ékryU \_ Montáž krytiny keramické hřeben na sucho větracím

\_pásem

*hřebenáč š 130mm k tašce režný*

56"3

Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 40° do 50°

8 K 10.1.1.02.01.02-

00.2

w w w

9 K 10.1.1.02.01.02-

006

10 K 764004861

11 K 764538424

1D.1.1.02.01.02: Klempířské prvky ----

P-02-05 Kotlík, 1-2 etapa, demontáž a replika - rozměr: 300 x 600 mm (d x hl x v ) / materiál: měděný plech ti. 0,6 mm - včetně odstranění stávajícího klempířského prvku a likvidace suti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | 56,000 | 153,00 | 8 568,00 SoD |
| m2 | 56,000 | 23,90 | 1 338,40 SoD |
| m | 36,000 | 75,50 | 2 718,oo es úRs 2025 01 |
|  | 36,000 |  |  |
|  |  |  | 110 414,08 |
| m2 | 56,000 | 391,05 | 21 898,80 SoD |
| m | 56,000 | 714,00 | 39 984,oo es úRs 2025 01 |
| *kus* | *168,000* | *224,00* | *37 632,00* SoD |
|  | 168,000 |  |  |
| m2 | 56,000 | 194,63 | 10 899,28 SoD |

**navíc**

3

Součet -

P-03-01\_okapový svod, DN 125, návrh: novotvar,

etapa: 1. - materiál: měděný plech ti. 0,6 mm / včetně odstranění stávajícího klempířského prvku a likvidace suti

Demontáž svodu do suti

Cu -

Svody fruhové -vč:etně objímek, kolen, odskoků z

\_r.ilechu\_průměru150 mm\_

P-04-01\_oplechováni úžlabí, rozměr: rozvinutá šířka

kus 3,000 7 900,00

643 615,35 \_

23 700,00 SoD

12 K 10.1.1.02.01.02\_ 600 mm, návrh: novotvar, etapa: 1. etapa - materiál:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 3,000 |  | |
| 3,000 |
| m | -16,800 | 2 270,00 | -38 136,00 SoD |
| m | 16,800 | 79,89 | 1 342,15 SoD |
| m | --------·-·  16,800 | 3 610,00 | 60 648,oo es úRs 2024 02 |
| m | 15,600 | 1 610,00 | 25 116,00 SoD |
|  | 15,600 |  |  |
|  | 15,600 |  |  |
| m | 8,000 | 5 480,00 | 43 840,00 SoD |

017

w w w

měděný plech ti. 0,6 mm / včetně odstranění stávajícího klempířského prvku a likvidace suti

**-2x větší ro:Zvinutá šířka oplechOvání**

15,6

Součet

P-01-03\_oplechování úžlabí v návaznosti na věž, rozměr: rozvinutá šířka 1790 mm (hlavní profil), - 255

13 K 1D.1.1.02.01.02- mm (d'I •, k ,

•• ) • h 1

w w w

14 K

034

10.1.1.02.01.02-

035

I atacrn ryc1 11sta , navr : novotvar, etapa: . etapa, materiál: měděný plech ti. 0,6 mm / včetně topné spiřály - včetně odstraněni stávajícího k

2x větší rozvinutá šířka oplechování

8

Součet - - - ---------

P-01-04\_bočni oplechování rozměr: rozvinutá šířka

575 mm (hlavni profil), 135 mm (krycí lišta)- návrh: novotvar, etapa: 1. etapa, materiál: měděný plech ti. m 0,6 mm *I* včetně odstranění stávajícího klempířského

8,000

8,000

13,800 2 740,00

37 812,00 SoD

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| w |  | prvku a likvidace suti  **2x větší rozvinutá šířka oplechování** |  |  |  |  | |
| w |  | 13,8 |  |  | 13,800 |
| w |  | Součet |  |  | 13,800 |
| 15 K  w w | 764R002 | Prodloužení okapových háků na krčku  14 |  | kus | 47,000  14,000 | 2 365,00 | 111 155,00 Vlastni |
| w |  | na kapli |  |  |  |  |  |
| w |  | 33 |  |  | 33,000 |  |  |
| w |  | Součet |  |  | 47,000 |  |  |

16 K 764R003

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| w |  | 2\*6,9 |  | 13,800 |  | |
| w |  | Součet |  | 13,800 |
| 17 K | 764R004 | Oplechování zrcátka krček-kaple r.š. 450 mm | kus | 20,000 | 4 290,00 | 85 800,00 Vlastni |
| w |  | 2·10 |  | 20,000 |  |  |
| w |  | Součet |  | 20.000 |  |  |

Závětrnýplech k zámkovézdi zaříznutfdo fasády r.š. 250 mm

kus

13,800

2 629,00 36 280,20 Vlastní

PČ Typ

Kód Popis

MJ Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK] Cenová soustava

18 K 764R005

w w

Profilovaný okapový plech kolem kaple a krčku r.š.430mm - 2x ohýbaný

***Poznámka k položce:***

*56m2*

*36m 56m2*

22,5+21,5+12,5

Součet

kus

56,500

56,500

56,500

4 532,00

256 058,00 Vlastní

Finální vypořádání stavby po 1. a 2. etapě pro ukončeni SoD Objekt:

1. **- VPC-SO-01a-repase zvonů**

KSO :

Místo : Zadavatel :

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ :

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

19. 5. 2025

**Cena bez DPH 30 564,00**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 30 564,00 |  |  | 21,00% | 6 418,44 |
| snížená | 0.00 |  |  | 12.00% | 0.00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **36 982,44** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Da\_tu m a podpíi r \_ | Raz ítko | Datum a podpis: | Razítko |
| **Objednavateí** |  | **Zhotovitel** |  |

Dé1Ju\_111 a po pis: \_ Razltko --· Datum a podpis: Razítko

Kód dllu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

###### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

**30 564,00**

30 564,00

PČ Typ Kód Popis

**Náklady soupisu celkem**

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

### 30 564,00

D HZS

K HZS2132

### Hodinové zúčtovací sazby

Hodinová zúčtovací sazba zámečník odborný

###### 30 564,00

hod 54,000 566,00 30 564,oo es úRs 2025 01

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

lé:

DIČ:

**Cena bez DPH 1579294,82**

DPH základní

snížená

Základ daně

1 579 294,82

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

331 651,91

0,00

**Cena s DPH v CZK**

**1910946,73**

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: | Razítko | Datumapodpis: | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |

Datuni a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

1. **- VPC-SO-03a**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo : | Datum: | 19. 5. 2025 |
| Zadavatel : Zhotovitel : | Projektant: Zpracovatel: |  |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **1579294,82** |
| HSV- HSV |  | 1 691 886,34 |
| D1 - D1 |  | 1 385 402,76 |
| D2 - oprava stříšky vod.věže nad vstup.schodištěm |  | 234 072,28 |
| 762 - Přesun hmot |  | 72 411,30 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady |  | -112591,52 |

**11 - VPC-S0-03a**

Místo: Datum: 19.5.2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 1 579 294,82**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | | HSV | HSV | 1 691 886,34 | | | |
| o | | D1 | D1 | 1 385 402,76 | | | |
| K | | 762331921 | Vyřezání částí střešní vazby průieiové pi řeziva přes | m | 233,300 | 210,65 | 49 144,65 SoD |
|  |  |  | 120 clo 224 cm?\_cll do 3 m |  |  |  |  |
|  |  |  | Montáž prostorové vázané kcí krovu z hraněného |  |  |  |  |
| 2 | K | R0001 | řeziva průřezové pi přes 120 do 224 cm2 - replika | m | 233,300 | 936,00 | 218 368,80 Vlastní |
|  |  |  | \_krovu, kro 11El a p 11ár1\_pe vrcholu |  |  |  |  |
|  |  |  | Provedení potřebné profilace trámu - nového i |  |  |  |  |
| 3 | K | XRR.001.02 | stávajícího pro provedení spoje - víz detail nastaveni | m3 | 16,350 | 35 000,00 | 572 250,00 SoD-01a/416 |
|  |  |  | vazného trámu RK-03 |  |  |  |  |
| w | |  | **1.úroveň** |  |  |  |  |
| w | |  | 7.4 |  | 7,400 |  |  |
| w | |  | 2.+3.úroveň |  |  |  |  |
| w | |  | 8.95 |  | 8,950 |  |  |
| w | |  | Součet |  | 16,350 |  |  |
| *4 M* | | *60512147* | *hranol stavební řezivo průfezu nad 450cm2 pfes dl Bm* | *m3* | *16,350* | *18 900,00* | *309 015.oo* es *úRs 2024 01* |

Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m3 | 10,570 | 1 051,36 | 11 112,88 SoD-03a/50 |
| m | 132,450 | 114,24 | 15 131,09 SoD |
| m | 132,450 | 279,93 | 37 076,73 es úRs 2023 02 |
| m | 99,547 | 865,66 | 86 173,86 es úRs 2023 02 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5 K | | 762083121 |
| 6 K | | 762822850 |
| 7 K | | 762821952 |
| 8 | K | 762822935 |

Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové! pi J)ř!l\_s <IO crrf2

Vyřezání části stropního trámu průřezové pi řeziva přes

450 cm2 dl přes 3 do 5 m

Doplněni části stropního trámu z hranolů průřezové pi

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *9* ***M*** | | *Pol1* | přes 450 do 600 <;11')2 - montáž  *hranol stavební řezivo průfezu nad 450cm2 do dl Bm* | *m3* | *4,583* | *16 000,00* | *73 32a.oo* es *úRs 2024 01* |
| w | |  | (25,124+6,2á1+18,á4+36,56)'Ci;22•0,24 |  | 4,583 |  |  |
| w | |  | Součet |  | 4,583 |  |  |
| *10 M* | | *Pol2* | *hranol stavební řezivo průřezu* do *450cm2* do *dl Bm* | *m3* | *0,428* | *18 900,00* | *a oa9,20* es *úRs 2024 01* |
| 11 K | | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 4,902 | 1 165,35 | 5 712,55 SoD |
| o | | D2 | oprava stříšky vod.věže nad vstup.schodištěm |  |  |  | 234 072,28 |
| 12 | K | 764999001R | Severka - novotvar vč. zlacení | kpl | 1,000 | 54 000,00 | 54 000,00 vlastni |
| 13 | K | 764999002R | Statická stabilizace 4 rohů korunních říms vod. věže | kpl | 1,000 | 112 591,52 | 112 591,52 vlastní |
|  |  |  | ***Poznámka k poloice:*** |  |  |  |  |
|  |  |  | ***dorovnání práce ze ZL 3* a *ZL1*** |  |  |  |  |
|  |  |  | *celkem* 93 528,7 + 19 062,82 = *112 591,52 Ké* |  |  |  |  |
|  |  |  | Provedení potřebné profilace trámu - nového i |  |  |  |  |

1. K XRR.001.02 stávajícího pro provedení spoje - viz detail nastavení vazného trámu RK-03

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m3 | 0,281 | 35 000,00 | 9 835,00 SoD-01a/416 |
| m2 | 7,500 | 182,82 | 1 371,15 SoD |
| m2 | 7,500 | 20,38 | 152,85 SoD |
| m | 12,500 | 210,65 | 2 633,13 SoD |

1. K 765111825 Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30' se zvětralou maltou do suti
2. K 765111831 . Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké do suti

za .'iklon p]El\_!,} \_O ..

1. K 762331921 Vyřezáni části střešní vazby průřezové pi řeziva přes 120 do 224 crn2 dl do 3 m

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | krokve |  |
| w | 4•2 | 8,000 |
| w | pozednice |  |
| w | 4,5 | 4,500 |
| w | Součet | 12,500 |
| K 762332922 Doplnění části střešňi vazby hranoly průřezové pi přes m 12,500  \_ 12Q do22 c.rri\_2 v: t,:iě materiálu | | |
| w | krokve |  |
| w | 4\*2 | 8,000 |
| w | pozednice |  |
| w | 4,5 | 4,500 |
| w | Součet | 12,500 |

18 581,98 7 274,75 SoD

1. K 762341310 Montáž bednění stfec-h ciblo- u kových sklonu do 60' z m2 7,500 161,61 1 212,08 SoD hrubých prken na sraz ti do 32 mfTI
2. *M 605151230R řezivo jehličnaté bočnl prkno jakost Ill. 4* - *6 cm m3 0,225 8 200,00 1845,00* SoD

Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou

21 K 764042418

pojistnou hy\_droi ol i;ic,í rš pře;, 1000 mm

m 7,500 402,60 3 019,50 SoD

1. K 764131457 Krytina střechy oblé drážkováním ze svitků z Cu m2 7,500 3 442,21 25 816,58 SoD plechu rš 670 mm
2. K 764531405 Žlab podokapni půlkruhový z Cu plechu rš 400 mm m 7,500 1 752,83 13 146,23 SoD

PČ Typ Kód 24 K 764531445

D 762

25 K 998762203

D **VRN**

26 K 050001000

p

Popis

Kotlik oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 400/120 mm

Přesun hmot

Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m

Vedlejší rozpočtové náklady

Finanční náklady- narovnání

***Poznámka k položce:***

***dorovnáni práce ze ZL 3, kde jsme špatně ode<!etU již fakturované práce za* 93 *528,70 Kč rozdfl špatné nahraného vzorce* ze** *ZL 1* => *rozdíl tedy 19 062,82 Kč*

*celkem 93 528,7* + *19 062,82* = *112* 591,52 *Kč*

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava kus 1,000 1174,49 1 174,49 SoD

72 411,30

% 5,000 14482,26 72 411,30 SoD

### -112 591,52

kpl -1,000 112591,52 -112 591,s2 es úRs 2025 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba :

Finální vypořádání stavby po 1. a 2. etapě pro ukončení SoD Objekt:

**12 - MPC SO-03a**

KSO:

Místo: Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka :

CC-CZ:

Datum:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

19. 5. 2025

**Cena bez DPH -574 404,20**

DPH základní

snížená

Základ daně

-574 404,20

0,00

Sazba daně

21,00%

12 ,00%

Výše daně

-120 624,88

0,00

**Cena s DPH v CZK**

**-695 029,08**

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podp\_i:;: | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |

Datum a podpis: Razít o Datum a podpis: Razítko

Objekt:

Finální vypořádání stavby po 1. a 2. etapě pro ukončení SoD

1. **- MPC S0-03a**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavate:l Zhotovitel : | Datum:  Projektant: Zpracovatel: | 19. 5. 2025 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **-574 404,20** |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | -574 404,20 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod |  | -510 148,20 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry |  | -64 256,00 |

Objekt:

Místo:

Finální vypořádáni stavby po 1 a 2. etapě pro ukončeni SoD

1. **- MPC 5O-03a**

Datum:

19.5.2025

Zadavatel: Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK] Cenová soustava

**Náklady soupisu celkem -574 404,20**

D PSV Práce a dodávky PSV -574 404,20

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod -510 148,20

K 722110114 Potrubí vodovodní litinové přírubové tlakové ON 80 m -20,000 19 124,91 -382 498,20 SoD

2 K 998722203 Přesun hmot proceniní pro niiřní vodovod v objektech % -2,000 3 825,00 -7 650,00 SoD v přes 12 do 24 m

*3 M* 999 *nádrže oprava nádrží kp/ -1,000 120 000,00 -120 000,00 SoD*

D 783 Dokončovací práce - nátěry -64 256,00

1. K 783221122R Nátěry syntetické KOK barva dražší matný povrch m2 -200,800 260,00 -52 208,00 SoD
2. K 783901400R . Ůprava-povrchup-Óciklad kovových konstrukcí

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | -200,800 | 30,00 | -6 024,00 SoD |
| m2 | -200,800 | 15,00 | -3 012,00 SoD |
| m2 | -200,800 | 10,00 | -2 008,00 SoD |
| m2 | -200,800 | 5,00 | -1 004,00 SoD |

odrezovačem

1. K 783901500R . Ůprava povrchu podklad-ů kovových konstrukcí umytím

destilovanou vodou

1. K 783901600R · Úprava povrchu podkladů kovo výc:·h konstrukcí zařízení oprášením
2. K 783901700R . Úprava povrchu podkladů kovových konstrukcí zařízení ofukováním

Finální vypořádáni stavby po 1. a 2. etapě pro ukončení SoD Objekt:

**13 - SO-01b-hromosvod**

KSO:

Místo: Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

19.5.2025

**Cena bez DPH -116 247,00**

DPH základní

snížená

Základ daně

-116 247,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

-24 411,87

0,00

**Cena s DPH v CZK -140 658,87**

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objekt:

Finální vypořádání stavby po 1. a 2. etapě pro ukončení SoD

1. **- 5O-01b-hromosvod**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Zhotovitel: | Datum:  Projektant: Zpracovatel: | 19. 5. 2025 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **-116 247,00** |
| 05 - 10.1.4.01.02.: Hromosvod - I.etapa |  | -140 220,00 |
| 014 - 10.1.4.02.02.: Hromosvod |  | -125 780,00 |
| 015 - Hromosvod - Cu |  | 149 753,00 |

**13** - **SO-01b-hromosvod**

Místo: Datum: 19.5.2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

##### Náklady soupisu celkem -116 247,00

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | D5 1D.1.4.01.02.: Hromosvod- I.etapa |  |  |  | -140 220,00 |
| K | 10 .1.4.01.02\_001 Drát A/MgSi 8mm | m | -108,000 | 260,00 | -28 080,00 SoD |
| 2 | K | 1D.1.4.01.02\_002 Podpěra vedení na hřeben | ks | -60,000 | 126,00 | -7 560,00 SoD |
| 3 | K | 1D.1.4.01.02\_003 Podpěra vedení pod tašky (bobrovky) | ks | -40,000 | 126,00 | -5 040,00 SoD |
| 4 | K | 1D.1.4.01.02\_004 Podpěra vedení na stěnu | ks | -60,000 | 126,00 | -7 560,00 SoD |
| 5 | K | 1D.1.4.01.02\_005 Svorka spojovací | ks | -22,000 | 150,00 | -3 300,00 SoD |
| 6 | K | 1D.1.4.01.02\_006 Svorka na připojení okapů | ks | -20,000 | 150,00 | -3 000,00 SoD |
| 7 | K | 1D.1.4.01.02\_007 Svorka zkušební | ks | -6,000 | 250,00 | -1 500,00 SoD |
| 8 | K | 1D.1.4.01.02\_008 Svorka k jímací tyči | ks | -3,000 | 160,00 | -480,00 SoD |

9 K 1D. .1\_4 0\_1 02 009 Jímací\_ ty? 7,0m včetně konstrukčního stojanu a ks -3,000 27 900,00 -83 700,00 SoD

- upevneni

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | D14 | 10 .1.4.02.02.: Hromosvod |  |  |  | -125 780,00 |
| 10 | K | 1D.1.4.02.02\_001 | Drát A/MgSi 8mm | m | -84,000 | 260,00 | -21 840,00 SoD |
| 11 | K | 1D.1.4.02.02\_002 | Podpěra vedení na hřeben | ks | -40,000 | 126,00 | -5 040,00 SoD |
| 12 | K | 1D.1.4.02.02\_003 | Podpěra vedení pod tašky (bobrovky) | ks | -30,000 | 126,00 | -3 780,00 SoD |
| 13 | K | 10 .1.4.02.02\_004 | Podpěra vedení na stěnu | ks | -40,000 | 126,00 | -5 040,00 SoD |
| 14 | K | 1D.1.4.02.02\_005 | Svorka spojovací | ks | -18,000 | 150,00 | -2 700,00 SoD |
| 15 | K | 1D.1.4.02.02\_006 | Svorka na připojení okapů | ks | -18,000 | 150,00 | -2 700,00 SoD |
| 16 | K | 1D.1.4.02.02\_007 | Svorka zkušební | ks | -2,000 | 250,00 | -500,00 SoD |
| 17 | K | 1D.1.4.02.02\_008 | Svorka k jímací tyči | ks | -3,000 | 160,00 | -480,00 SoD |

18 K

D.\_ \_ \_

* + Jímací\_ t č 7.o· m· včeÍně konstrukčního stojanu a ks -3,000 27 900,00 -83 700,00 SoD

1 1 4 02 02 009

- upevneni

-··- --

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | D15 | Hromosvod - Cu |  |  |  | 149 753,00 |
| 19 | K | Cu\_001 | Drát Cu 8mm | m | 192,000 | 440,00 | 84 480,00 vlastní |
| 20 | K | Cu\_002 | Podpěra Cu vedeni na hřeben | ks | 100,000 | 268,50 | 26 850 ,00 vlastní |
| 21 | K | Cu\_003 | Podpěra Cu vedeni pod tašky (bobrovky) | ks | 70,000 | - - - -  225,50 | 15 785,00 vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  | ·- - - |
| 22 | K | Cu\_005 | Svorka spojovací Cu | ks | 40,000 | 193,00 | 7 720,00 vlastní |
| 23 | K | Cu\_006 | Svorka na připojeni okapů Cu | ks | 38,000 | 311,00 | 11 818,00 vlastní |
| 24K | | Cu\_007 | Svorka zkušební Cu | ks | 8,000 | 260,00 | 2 080,00 vlastní |
| 25 K | | Cu\_008 | Svorka k jímací tyči Cu | ks | 6,000 | 170,00 | 1 020,00 vlastní |

15 - VCP-volská oka

KSO:

Místo: Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

19.5.2025

**Cena bez DPH 180 000,00**

DPH základní

snížená

Základ daně 180 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně 37 800,00

0,00

**Cena s DPH v CZK 217 800,00**

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Zhotovitel: | Datum:  Projektant: Zpracovatel: | 19.5.2025 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **180 000,00** |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 180 000,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Misto: |  |  |  |  | Datum: | 19.5.2025 |
| Zadavatel: Zhotovitel: |  |  |  |  | Projektant: Zpracovatel: |  |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |

**Náklady soupisu celkem**

o HSV Práce a dodávky HSV

K 1D.1.1.02.01.05 O-01-05\_stávajici volské oko, rozměry: viz obrazová 005 příloha, návrh: novotvar, etapa: 1. etapa

ks 4,000 45 000,00

**180 000,00**

180000,00

180 000 00 SoD, SO-01a, pol.č.

' 244

KSO:

Místo: Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

19.5.2025

**Cena bez DPH 0,00**

DPH základní

snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

0,00

0,00

**Cena s DPH v CZK**

**0,00**

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: | Razítko | lJatLJm a podpis: | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |

Datum 9 podpi : Razítko Datum a podpis: \_ Razítko

Miste :

**16 - VPC - 5O-01a - ramenáty kaple**

Datum:

19. 5. 2025

Zadavatel: Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

##### Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazováni výplni 9 - Ostatní konstrukce a práce, bouráni

PSV - Práce a dodávky PSV

762 - Konstrukce tesařské

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**0,00**

61 751,82

4 515,80

57 236,02

19338,91

19 338,91

-81 090,73

**16 - VPC - SO-01a - ramenáty kaple**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  | **0,00** |
| D HSV Práce a dodávky HSV |  |  |  | 61 751,82 |
| D 6 \_ Úpravy povrchů, podlahy a\_ o azování výplni |  |  |  | 4 515,80 \_ |
| K 611142026 Rákosová rohož vnitřních stropů ve dvou vrstvách | m2 | 5,000 | 453,16 | 2 265,80 SoD |
| 2 K 612311141 Vápenná omítka štuková-dvouvrstvévnitřnich stěn   1. K 762331922 Vyřezáni části střešní vazby průřezové pi řeziva přes 2. K 762332922 Doplněn f části střešni vazbihranoly p-růřezové pi přes 3. K 998762203 Pfesun hmot proceni11ipro-kce tesařské v objektech v   D **VRN** \_y dlej jro2:po1:tové náklady   1. K 050001000 Finanční náklady - narovnáni   ***Poznámka k položce:***  p  ***rozdřl* z *impregnace* ze *ZL 1 (odčerpáno 30% 81 090,73Ké*** | m2  kpl | 5,000  -1,000 | 450,00  81 090,73 | 2 250,00 es ůRs 2025 01  -81 090,73  -a1 090,73 es ůRs 2025 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: |  |  |  |  | Datum: | 19.5.2025 |
| Zadavatel: Zhotovitel: |  |  |  |  | Projektant: Zpracovatel: |  |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |

nanášená ručně

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | | 9 | \_os1i3\_tr1í konstruk\_cei a pr fE)c bouráni  Otlučeni (osekáni) vnější vápenné nebo | 57 236,02 | | | |
| 3 | K | 978019391 | vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v íC>ZS U !)řE!S 13() *do* 100 % \_  Provedeni potřebné profilace trámu - nového i | m2 | 5,000 | 163,00 | 815,oo es ůRs 2025 01 |
| 4 | K | XRR.001a | stávajiciho pro provedeni spoje - viz detail nastaveni | m3 | 0,389 | 35 000,00 | 13 615,00 SoD |
|  |  |  | pozednice RK-01 |  |  |  |  |
| 5 | K | 9R001 | Restaurátorský dohled | kpl | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 vlastni |
| 6 | K | 9R002 | Statické zajištěni ramenátů | kpl | 1,000 | 20 806,02 | 20 806,02 vlastní |
| D | | PSV | Práce a **dodávky** PSV | 19 338,91 | | | |
| D | | 762 | Konstrukce tesařské | 19 3]8,91 | | | |

120 do 224 cm2 dl přes 3 do 5 m

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m | 24,300 | 176,00 | 4276,80 SoD |
| m | 24,300 | 581,98 | 14142,11 SoD |
| % | 5,000 | 184,00 | 920,00 SoD |

120 do 224 cm2 včetně materiálu

přes 12 do 24 m

**14 - SO-01b-elektro-aktualizace**

KSO:

Místo: Zadavatel:

Zhotovitel :

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

19. 5, 2025

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  |  |  | **71 488,60** |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 71 488,60 |  |  | 21,00% | 15012,61 |
| snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **86 501,21** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

**14 • S0-01b-elektro-aktualizace**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mlsto:  Zadavate:l Zhotovitel : | Datum:  Projektant: Zpracovatel: | 19. 5. 2025 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK ] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **71488,60** |
| 01 - 10 .1.4 .01 : Elektroinstalace 1.etapa |  | 76 835,40 |
| 01 O - 1 D.1.4.02: Elektroinstalace 2.etapa |  | -5 346,80 |

**14 - SO-01b-elektro-aktualizace**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: |  |  |  |  | Datum: | 19.5.2025 |
| Zadavatel: Zhotovitel: |  |  |  |  | Projektant: Zpracovatel: |  |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |

**Náklady soupisu celkem 71 488,60**

D 01 10.1.4.01: Elektroinstalace 1.etapa 76 835,40

Dozbrojení stávajícího rozváděče o nový kombinovaný

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | K | 1D.1.4.01.01\_001 přístroj jistíč/RCD/AFDD o velikosti 3 modulů, - 10A/C 30mA  Dle vzdálenosti mezi stávajícím rozváděčem a novým | ks | 2,000 | 22 000,00 | 44 000,00 SoD |
| 2 | K | 10.1.4.01.01\_002 přípojným bodem je potřeba provést vysekání - drážky | ks | 2,000 | 6 050,00 | 12 100,00 SoD |
|  |  | včetně zapravení |  |  |  |  |
| 3 | K | 1D.1.4.01.01\_003 Kabel Cyky-J 5x2,5 | m | 90,000 | 81,40 | 7 326,00 SoD |
| 4 | K | 10.1.4.01.01\_004 Kabel Cyky-J 3x2,5 | m | 102,000 | 74,80 | 7 629,60 SoD |
| 5 | K | 1D.1.4.01.01\_005 Kabel Cyky-J 3x1,5 | m | 136,000 | 67,10 | 9 125,60 SoD |

Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m | 328,000 | 42,50 | 13 940,00 es úRs 2025 01 |
|  | 328,000  328,000 \_ |  |  |
| *m* | *344,400* | *12,50* | *4 305.oo* es *ůRs 2025 01* |
|  | 344,400 |  |  |
|  | 344,400 |  |  |
| ks | 119,000 | 59,40 | 7 068,60 SoD |
| ks | 17,000 | 283,80 | 4 824,60 SoD |
| ks | -12,000 | 3 630,00 | -43 560,00 SoD |

|  |  |
| --- | --- |
| 6 K  w w | 741110001 |
| *7* ***M*** | *34571534* |
| w w |  |

90+102+136

Součet

*lflJbka elektroinstalační plastová tuhá lehce odolná o*

*1B,312\_0mm*

--- -- -

328\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství

Součet

1. K 10.1.4.01.01 006 Typizovaná kabelová příchytka na dřevěný podklad pro
   * průměr kabelu do 12,0mm např. z pozinkované - oceli
2. K 1D. 1 .4.0\_ 1 01 007 Odbo n krabicedo 2,5mm2 včetně tepelně izolační
   * podlozky

10 K 1\_0 1 .4\_ 0\_1 01 008 Průmyslové\_ LE sví\_tidlo\_, IP65, 21W, 2500lm,

. - \_polykarbonatovy opalovy kryt

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | K | 10.1.4.01.01\_009 Florenscenční tabulka s piktogramem | ks | 3,000 | 2 750,00 | 8 250,00 SoD |
| 12 | K | 10.1.4.01.01\_010 Vypínač č.1, IP44, včetně tepelně izolační podložky | ks | 1,000 | 638,00 | 638,00 SoD |
| 13 | K | Pol3 Dvojitá zásuvka IP44 vč.tepelně izolační podložky | ks | 2,000 | 594,00 | 1 188,00 SoD |
|  | D | 010 1Q.1 A.02: \_Elektroinstalace 2.etapa |  |  |  | -5 **346,80** |
| 14 | **K** | 10.1.4.02.01\_001 Kabel Cyky-J 3x2,5 | m | 48,000 | 74,80 | 3 590,40 SoD |
| 15 | K | 10.1.4.02.01\_002 Kabel Cyky-J 3x1,5 | m | 88,000 | 67,10 | 5 904,80 SoD |

16 K 741110001 Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm m 136,000 42,50 5 780,00 es. úRs 2025 01

\_uložená pevně\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| w | 48+88 | | 136,000 | |
| w | Součet | | 136,000 | |
| *17* ***M*** | *34571534* | *trubka elektroinstalační plastová tuhá* lehce *odolná D* | *m* | *142,800 12,50 1 785,oo* es *ůR* |
|  | *18,3120mm* | |  | |
| w | 136\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 142,800 | |
| w | Součet | | 142,800 | |
| 18 K | 1D.1.4.02.01  - | 003 Typizovaná kabelová příchytka na dřevěný podklad pro | **ks** | 68,000 59,40 4 039,20 SoD |

*s 2025 01*

průměr kabelu do 12,0mm např. z pozinkované - oceli

1 1 02 01 004

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | K | D. .4\_\_ . Odbo ná krabice do 2,5mm2 včetně tepelně izolaé;ní  - podlozky | **ks** | 11,000 | 283,80 | 3121,80 SoD |
| 20 | K | 1D. 1 .4\_0\_2 01 005 Průmyslové\_ LE sví\_tidlo.' IP65, 21W, 25001m, | ks | -10,000 | 3 630,00 | -36 300,00 SoD |
| 21 K | | 1D.1.4.02.01\_006 Florenscenční tabulka s piktogramem | **ks** | 2,000 | 2 750,00 | 5 500,00 SoD |
| **22** K | | 10.1.4.02.01\_007 Vypínač č.6, IP44, včetně tepelně izolační podložky | ks | 1,000 | 638,00 | 638,00 SoD |
| 23 K | | Pol3 Dvojitá zásuvka IP44 vč.tepelně izolační podložky | ks | 1,000 | 594,00 | 594,00 SoD |

- polykarbonatovy opalovy kryt

##### 17 - MPC - SO-02a

KSO :

Místo : Zadavatel:

Zhotovite:l

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

19.5.2025

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  |  |  | **-13 196 357,02** |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | -13 196 357,02 |  |  | 21,00% | -2 771 234,97 |
| snlžená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **-15 967 591,99** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Qél!Urn a podpis: | Razítko | \_ Qél um a podpi s: | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |

Q NrTl a podpis: Razítko Razítko

**17 - MPC - SO-02a**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: |  | Datum: | 19.5.2025 |
| Zadavatel: |  | Projektant: |  |
| Zhotovitel: |  | Zpracovatel: |  |
| Kód dílu - Popis |  |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  |  | **-13 196 357,02** |
| D1 - 20.1.1.01: Stropy |  |  | -5 548 601,72 |
| D2 - 3: Svislé a kompletní konstrukce |  |  | -33 755,02 |
| D3 - 4: Vodorovné konstrukce |  |  | -255 150,08 |
| D14 - 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  | -691 502,29 |
| 016 - 997: Přesun sutě |  |  | -300 195,16 |
| 019 - 0094: Lešení a stavební výtahy |  |  | -1165117,28 |
| 020 - 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb |  |  | -134 400,50 |
| 021 - 099: Přesun hmot HSV |  |  | -151 047,84 |
| 024 - 20.1.1.02.01.01: Kamenické prvky |  |  | -64 000,00 |
| D25 - 20.1.1.02.01.02: Klempířské prvky |  |  | -688 837,70 |
| D26 - 20.1.1.02.01.03: Ostatní prvky |  |  | -486 576,00 |
| D27 - 20.1.1.02.01.04: Truhlářské prvky |  |  | -391 556,00 |
| 028 - 20.1.1.02.01.05: Vikýře |  |  | -90 000,00 |
|  |  |  |  |
| 02\_8-1 - O-o\_2-Q3=nový \_s d!ový vikýř, návrh: novotvl!I", 3 !1!P (7 \_ks); bližší specifikace 11i2'. kn\_iha vi\_kýřů | | | -401 316,47 |
| 02\_!!\_-2 0\_-02-04=n\_ový s cll9vý vikýř, návrh: novotvar, 4.etapa (8 ks); bližší specifikace viz kniha vikýřů | | | -458 647,38 |
| 029- 20.1.1.02.01.06: Zámečnické prvky | | | -230 000,00 |
| 030 - 20.1.1.02.01.07: Doplňky ke stávajícím dveřím | | | -6 500,00 |
| 031 - RC: Lokální sanace | | | -15 449,89 |
| 032 - RC-03: Podezdění vazného trámu cihelným sloupkem degradovaný zděný sloupek | | | -1 457,36 |
|  | | |  |

-- ----·-- --- ·-

-

-RC-04: Podezdění vazného trámu řadou cihel degradovaný zděný sloupek -421,58

-- - --------··--- --

|  |  |
| --- | --- |
| 034 - RC-07: Sanace kovaných železných prvků chybějící kramle | -3 500,00 |
| 035 - RC-08: Sanace ocelových a železných prvků, chybějici pásky se svorníky pro zajištěni spoje věšadla | -5 600,00 |
| 036 - RC-09: Sanace dřevěných prvků krovu, zazděné dřevěné prvky do komínových těles | -2 331,88 |
| 037 - RC-14: Podezděni vazného trámu opřené o stropní trám a záklop degradovaný zděný sloupek | -2 139,07 |
| 038 - RF: Sanace vnějších povrchů | -1 464 977,22 |
| 039 - RF-01: Plošné nezdobné omítky bez viditelného poškození.degradované nebo zcala chybějící povrch | -263 180,64 |
| 040 - RF-02: Odhalené, poškozené nebo chybějící zdivo v místě plošné nezdobné omítky | -106 378,08 |
| D41 - RF-03: Omítky zdobné profilované bez viditelného poškození degradované nebo zcela chybějící povr | -94 214,92 |
| D42 - RF-04: Omítky zdobné profilované s degradovanou nebo zcela chybějící povrchovou vrstvou | -662 587,06 |
| D43 - RFx: Omítka v místě nové dřevěné římsy | -338 616,52 |
| 044 - RK: Sanace dřevěných prvků krovu | -801 562,09 |
| 045 - RK-01: Pozednice degradovaná vlivem biotického poškozeni nebo působením vlhkosti | -186 390,78 |
| 046 - RK-08: Prvek z úplnou ztrátou funkce vlivem kompletní degradace materiálu, demontáž a nahrazení 1 | -83 736,80 |
| 047 - RK-09: Dřevo mělce a hluboce poškozené | -59 640,29 |
| 048 - RK-11: Dřevo mělce a povrchově poškozené | -219 300,00 |
| 049 - RK-12: Dřevěné prvky krovu nepřístupné - povrchově, mělce, hluboce poškozené, destruované | -226 804,71 |
| 050 - RK-14: Příložkování | -25 689,51 |
| 051 - RP: Ostatní délkové sanace | -1 938 947,85 |
| 052 - RP-02 - dvůr: Zídka pod pozednicí, zazděný trám pod zhlavím stropních trámů pod pozednicí | -175 348,98 |
| 053 - RP-02 - obvod: Zídka pod pozednicí, zazděný trám pod zhlavím stropních trámů pod pozednicí | -294 199,20 |
| 054 - RP-05 - dvůr: Zídka pod pozednicí, zazděné zhlaví povalů | -110 879,16 |
| 055 - RP-05 - obvod: Zídka pod pozednicí, zazděné zhlaví povalů | -733 812,70 |
| 056 - RP-16: Vnější římsa | -517 706,96 |
| 057 - RP-17: Vnitřní římsa směrem do atria | -107 000,85 |
| D58 - RS: Sanace vnitřních povrchů | -87 319,98 |

|  |  |
| --- | --- |
| 059 - RS-01: Vrchní vrstvy omítek v pořádku nebo chybějící | -73 826,21 |
| 060 - RS-02: Degradované cihelné zdivo v interiéru nebo jeho zcela chybějící části | -13 493,77 |
| D61 - SS: Skladba střechy | -3 339 498,27 |
| D62 - SS.01: Bouraná skladba střechy - zámek | -243 394,72 |
| D63 - SS.03: Nová skladba střecha - zámek | -2 626 767,14 |
| 064 - SS.05: Bouraná skladba střechy - věžička | -22 967,58 |
| D65 - SS.06: Nová skladba střechy - věžička | -333 868,83 |
| D66 - ZS: Záchytný systém | -112 500,00 |

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt:

Finální vypořádání stavby po 1. a 2. etapě pro ukončení SoD

17 - MPC - SO-02a



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Misto: | Datum: | 19.5.2025 |
| Zadavatel: | Projektant: |  |
| Zhotovitel: | Zpracovatel: |  |

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

**Náklady soupisu celkem -13 196 357,02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | **D1** | 2D.1.1.01: Stropy |  |  |  |  | **-5 548 601,72** |
| D  K | **D2**  310237251 | 3: Svislé a kompletní konstrukce  Zazdívka otvorů pi přes 0,09 do 0,25 m2 nadzákladovém cihlami pálenými ti přes | \_  ve zdivu 300 do 450 | kus | -38,000 | 888,29 | **-33 755,02**  -33 755,02 SoD |
|  |  | mm |  |  |  |  |  |
| D | D3 | **4: Vodorovné konstrukce** |  |  |  |  | -255 150,08 |
| 2 | K | 413231211 | Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu  --- --- | do 0,02 m2 | kus | -400,000 | 279,24 | -111 696,00 SoD |
| 3 | K | 413231231 | Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu | přes 0,04 m2 | kus | -328,000 | 437,36 | -143 454,08 SoD |
| D **D14** : Qst§tní ko11stru\_kc:e pr ce, bciurání **-691 502,29** | | | | | | | | |

1. K 919726122 Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | -200,000 | 70,78 | -14 156,00 SoD |
| m3 | -1 518,000 | 47,59 | -72 241,62 SoD |
| m3 | -273 240,000 | 1,00 | -273 240,00 SoD |
| m3 | -1 518,000 | 37,92 | -57 562,56 SoD |
| m2 | -53,550 | 45,00 | -2 409,75 SoD |
| m2 | -150,000 | 167,14 | -25 071,00 SoD |
| kus | -100,000 | 798,11 | -79 811,00 SoD |
| m2 | -60,000 | 56,62 | -3 397,20 SoD |
| kus | -36,000 | 338,16 | -12 173,76 SoD |
| m | -200,000 | 691,72 | -138 344,00 SoD |
| m | -200,000 | 52,76 | -10 552,00 SoD |
| m2 | -60,000 | 42,39 | -2 543,40 SoD |
|  |  |  | **-30\_0 1 5.16** |
| kpl | 1,000 | -17 547,04 | -17 547,04 SoD |

n1ěrn .hm přes 20Q do 300 g/m2 \_

1. K 943211111 Montáž lešení prostorového rámového lehkého s

\_poc!Lahamizatiženic!cJ\_200k\_g/m\_2vdo 10 m

Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s

1. K 943211211 podlahami do 200 kg/m2 v do 10 m za každý den

použiti

1. **K** 943211811 Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s

podlahami zatíženi do 200 kg/m2 v do 10 m

1. **K** 952900000R ochrana dřevěných podlah
2. **K** 953312113 . Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních

\_!)Qlys!Yr no"ých de\_sektl.Jiřes 20cJo 30mm

1. **K** 964061141 Uvolněni zhlaví trámů ze zdiva kamenného průřezu

zhlaví !)řes 0,05 m2

1. K 965081113 Bouráni dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2
2. K 973031335 Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo M\/C

!JI doO,16 m2hl do 300 mm

1. K 975043121 Jednořadové podchyceni stropů pro osazeni nosníků v

do 3,5 m pro zatížení přes 750 do 1000 kg/m

Příplatek k jednořadovém podchycení stropů pro

1. K 975048121 zatížení přes 750 do 1000 kg/m ZKD 1 m přes 3,5 m v

podchycení

1. K 979054441 Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s

původním spárováním z kamElniva těženého\_

D D16 **997:** Přesun sutě

1. K 997013001 Vyklizení ulehlé suti z prostorů do 15 m2 s naložením z

hl do 2 m

***PoznátTika k položce:***

p ***PL/vodní SoD cena* je *21* 693,9 *kč*** *ve ZL t.3 odetteno 4147,87 kt* ***f;e\_lk\_e\_rn ?ÍJ.sf(!tek \_1\_7 •HUP*** \_ q\_ \_

1. K 997013215 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro

18

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| -71,095 | 2 296,74 | -163 286,73 SoD |
| -710,950 | 12,55 | -8 922,42 SoD |
| -71,095 | 413,40 | -29 390,67 SoD |
| -71,095 | 1 140,00 | -81 048,30 SoD |

budovy v přEls 1\_5 do ni ručně\_

1. K 997013509\_01 Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na

skládku ZKD 1 km přes 1 km

1. K 997013511 Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na

skládku do 1 km s naložením a se složením

1. **K** 997013831\_01 Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na

skládce (skládkovné}

D **D19** 0094: Lešení a st.;ivební výtahy\_ -1 165 117,28

1. K 941321112 Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení kpl 1,000 -144 655,20 -144 655,20 SoD do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m *v* přes 10 do 25 m

- ***znáinka--k ji010ice:***

p *Fakturováno dle hrng od 13.1.2025- postaveno 14,476.14,5m* =

*214,078\_mJ\_* ·a\_o = *17126,24* => *zů tatek 1448\_5\_5,\_2kt*

Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému do

23 K 941321211 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m za každý den kpl 1,000 -497 844,81 -497 844,81 SoD použiti

***Poznámka k položce:***

p ***Fakturováno dle hmgod 13.1.2025-postaveno 14,476\*14,5m*** =

*214,078m2•150dní* = *32111,7m2•1,5=48167,55* => *zůstatek 497 844,81*

**o,!**

Demontáž lešení řadového modulového těžkého

24 K 941321812 zatíženi do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do kpl 1,000 -108 491,40 -108 491,40 SoD

25 m

***Poznámka k položce:***

p ***Fakturováno dle hmg od 13.1.2025* - *postaveno 14,476\*14,5m*** =

*214,078m2 "60* = *12 844,68* => *zůstatek 108 491,4kč*

PČ Typ

Kód

Popis

MJ Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK] Cenová soustava

25 K 944411111

p

26 K 944411211

p

27 K 944411811

p

28 K 949101111

Montáž záchytné sítě třídy A

***Poznámka k po/otce :***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| kpl | 1,000 | -108 491,40 | -108 491,40 SoD |
| kpl | 1,000 | -165 948,42 | -165 948,42 SoD |
| kpl | 1,000 | -72 237,68 | -72 237,68 SoD |
| m2 | -1 033,850 | 65,24 | -67 448,37 SoD |

***Fakturováno dle hmg od 13.1.2025* - *montováno 14,476 14,5m*** =

*214,078m2 "60* = *12 844.68* => *zůstatek 108 491,4 kč*

Příplatek k záchytné síti třídy A za každý den použiti

***Poznámka k po!Óžc9:***

*Fakturováno dl• hmg od 13.1.2025* - *montováno 14,476"14,Sm* =

*214,078m2"150dni* = *32111,7m2'0,5=16 055,7* => *zůstatek 165 948,42*

*kč*

Demontáž záchytné sítě typu A

***Poznámka k položce:***

*Fakturováno dle hmg od 13.1.2025- montováno 14,476"14,5m* =

*214,078m2 '40* = ***8*** *63.04 > zů$1af k\_ ? 23\_7, 61! ké*

Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatíženi do 150 k9/m2

D D20

29 K 952901114

0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

Vyčištění budo.v bytové á občanské výstavby při výšce . m - ..

-1 033,850

130,00

-134 400,50

-134 400,50 SoD

D D21

30 K 997013117

31 K 997006512

32 K 997006519

33 K 997013631

fJOdlaží přes 4 m 2

099: Přesun hmot HSV 

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s použitím mechanizace

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | -93,989 | 647,08 | -60 818,40 SoD |
| -93,989 | 120,00 | -11 278,68 SoD |
| -1 785,791 | 10,00 | -17 857,91 SoD |
| -93,989 | 650,00 | -61 092,85 SoD |
|  |  | -64 000,00 |
| ks | -1,000 | 16 000,00 | -16 000,00 SoD |
| ks | -1,000 | 16 000,00 | -16 000,00 SoD |
| ks | -1,000 | 16 000,00 | -16 000,00 SoD |
| ks | -1,000 | 16 000,00 | -16 000,00 SoD |
|  |  |  | -688 37,70 |
| m | -54,600 | 443,00 -24 187,80 SoD | |
| m | -93,300 | 443,00 -41 331,90 SoD | |
| m | -54,050 | 1 360,00 | -73 508,00 SoD |
| m | -90,700 | 1 360,00 | -123 352,00 SoD |
| m | -21,400 | 2 270,00 | -48 578,00 SoD |
| m | -21,400 | 2 270,00 | -48 578,00 SoD |
| m | -19,400 | 2 270,00 | -44 038,00 SoD |
| m | -19,400 | 2 270,00 | -44 038,00 SoD |
| m | -16,800 | 2 270,00 | -38 136,00 SoD |
| m | -15,400 | 2 270,00 | -34 958,00 SoD |

Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do **1** km

Pifplatek k vodorovnému pfemístění sutina skládku

\_ZKD **1** km přes 1 kn,

Poplatek za uloženi na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04

o D24 D.1.1 02.01.01: Kamenii::\_ké prv y\_ \_

g 1 02 01 01

K-02-01\_kamenná koruna komínu, rozměr: délka x

34 K

1· 1· - ·

- šířka: 1035 x 990, návrh: repase in situ, etapa: 3. - etapa .. \_

K-02-02\_kamenná koruna komínu, rozměr: délka x

35 K 2D.1.1.02.01.01- s•.i•rk a: 1640 x 985, ná ***vr***h : repase in s1. tu, etapa:4 . - 002

eta\_pa ....

K-02-03\_kamenná koruna kominu, rozměr: délka x 36 K 2D.1.1.02.01.01- **s**•.**i**•**r**k a: 151O x 910, ná *vr*h : repase in sítu, etapa: 4. -

003

37 K 2D.1.1.02.01.01

004

D D25

etapa ··-·... \_

K-02-04\_kamenná koruna komínu, rozměr: délka x

šířka: 2085 x 890, návrh: repase in silu, etapa: 4.

\_etapa



D. P-08-01\_větraci mřížka v místě ukončeni střešní

38 K 2

1 1 02 01 02

konstrukce, rozměr: šířka mřížky 60 mm - návrh:

001

novotvar, etapa: 3. etapa *I* materiál: měděný plech

39 K 2D. .1 .1 02. 0 1 .02\_ i u : ': '.ž k :iř t: n!: :: !

2

1. novotvar, etapa: 4. etapa/ materiál: měděný plech
   * 1. \_žlab DN 200, včetně háků, kotvení délky 40
2. K 2D.1.1.02.01.02\_ cm - návrh: novotvar, etapa: 3. etapa/ materiál:
3. měděný plech ti. 0,6 mm - včetně odstraněni stávajícího klempiřského prvku a likvidace suti
   * 1. \_žlab DN 200, včetně háků, kotvení délky 40
4. K 2D.1 .1.02.01 .02\_ cm - návrh: novotvar, etapa: 4. etapa/ materiál: 004 měděný plech ti. 0,6 mm - včetně odstraněni

stávajícího klempířského prvku a likvidace suti

* + 1. :=ok-apový *svod,* rozměr: DN 125 eiapa 3 -

1. K 2D .1.1. 02.01.02\_ návrh: novotvar/ materiál: měděný plech ti. 0,6 mm - 005 včetně odstraněni stávajícího klempířského prvku a

likvidace suti

rozměr:

* + 1. \_okapÓvý svod, DN 125, etapa 4 -

1. K 2D.1.1.02.01.02\_ návrh: novotvar *I* materiál: měděný plech ti. 0,6 mm - 006 včetně odstraněni stávajícího klempířského prvku a

likvidace suti

* + **p fó'-03\_=0k3p0vý svod, rozměr: ON 12S etapa *4---:***

1. K 2 D.1.1.02.01.02\_ návrh: novotvar I materiál: měděný plech ti. 0,6 mm - 007 včetně odstranění stávajícího klempířského prvku a

likvidace sutí

. f'-10-04\_okapový svóci, rozměr: DN125, etapa 4 -

1. K 2D .1 .1.02.01.02\_ návrh: *novotvar I* materiál: měděný plech ti. 0,6 mm - 008 včetně odstranění stávajícího klempířského prvku a

likvidace suti

- P-10-o5\_okapový sv-'oci, ro:z.rněr-: b'i-\J 125, etapa 4 -

1. K 2D.1 .1.02.01.02\_ návrh: novotvar/ materiál: měděný plech ti. 0,6 mm - 009 včetně odstranění stávajícího klempířského prvku a

likvidace suti

P-10-06\_okapový svod, rozměr: DN 125, etapa 3 -

1. K 2D.1.1.02.01.02\_ návrh: *novotvar I* materiál: měděný plech ti. 0,6 mm - 01O včetně odstranění stávajícího klempířského prvku a

likvidace su!i

PČ Typ

Kód

Popis

MJ Množství

J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

P-11-01\_oplechováni úžlabí, rozměr: rozvinutá šířka

1. K 2D.1.1.02.01.02\_ 600 mm, návrh: novotvar, etapa: 4. etapa - materiál: m

-21,500

1 610,00 -34 615,00 SoD

011

49 K 2D.1.1.02.01.02\_

012

měděný plech ti. 0,6 mm/ včetně odstranění stávajícího klempířského prvku a likvidace suti

* + 1. \_oplechováni komínu, rozměr: 705 x 655

(rozměr komínu), návrh: novotvar, etapa: 3. etapa - ks materiál: měděný plech ti. 0,6 mm / včetně odstraněni

stávajícího klempířského prvku a likvidace suti

* + 1. \_oplechováni komínu, rozměr: 1310 x 680

-1,000

8 160,00 -8 160,00 SoD

50 K 2D.1.1.02.01.02\_ (rozměr komínu), návrh: novotvar, etapa: 3. etapa - ks

-1,000

11 940,00

-11 940,00 SoD

013

51 K 2D.1.1.02.01.02

014

materiál: měděný plech ti. 0,6 mm/ včetně odstranění stávajícího klempířského prvku a likvidace suti

* + 1. \_oplechování komínu, rozměr: 1160 x 580 (rozměr kominu), návrh: novotvar, etapa: 4. etapa -

materiál: měděný plech ti. 0,6 mm *I* včetně odstraněni ks

stávajícího klempířského prvku a likvidace suti

* + 1. \_oplechováni komínu, rozměr: 1860 x 665

-1,000

10 440,00

-10 440,00 SoD

52 K 2D.1.1.02.01.02\_ (rozměr kominu), návrh: novotvar, etapa: 4. etapa - ks

-1,000

15150,00

-15 150,00 SoD

015 materiál: měděný plech ti. 0,6 mm / včetně odstraněni stávajícího klempířského prvku a likvidace suti

-----·-- -

K 2D.1.1.02.01.02\_ P-13-01\_oplechování koruny kominu, rozměr: 665 x

53 016

620, návrh: novotvar, etapa: 3. etapa - materiál: olovo ks

\_tl.2,0mm

-1,000

2 030,00

-2 030,00 SoD

K 2D.1.1.02.01.02\_ P-13-02\_oplechováni koruny komínu, rozměr: 1270 x

54 017

55 K 2D.1.1.02.01.02\_

018

615, návrh: novotvar, etapa: 3. etapa - materiál: olovo ks

\_tL 2,0mm \_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| P-13-03\_oplechováni koruny komínu, rozměr: 1145 **x** |  | | | |
| 545, návrh: novotvar, etapa: 4. etapa - materiál: olovo | ks | -1,000 | 3 120,00 | -3 120,00 SoD |
| ti. 2,0\_mm |  |  |  |  |
| P-13-04\_oplechování koruny komínu, rozměr: 1720 x 520, návrh: novotvar, etapa: 4. etapa - materiál: olovo | ks | -1,000 | 4 472,00 | -4 472,00 SoD |
| \_tl.2,0mm |  |  |  |  |
| P-14-01\_výlez na střechu, výlez na střechu s |  |  |  |  |
| plechovým poklopem (viz technologické předpisy 2.A) - |  |  |  |  |
| světlé rozměry otvoru 550 x 550 mm, rozvinutí šířka | ks | -1,000 | 16 200,00 | -16 200,00 SoD |
| 1630, vnější rozměry oplechováni 1150 x 980 / výška |  |  |  |  |
| rámu 150, návrh: novotvar; etapa: 4. etapa - oplecho  - - - |  |  |  |  |

-1,000

3 905,00

-3 905,00 SoD

56 K

2D 1 \_ 1

019

\_02 \_01 \_02

57 K 2D.1.1.02.01.02\_

020

P-14-02\_výlez na střechu, výlez na střechu s

K 2D.1.1.02.01.02\_ plechovým poklopem (viz technologické předpisy 2.A) -

58 021

světlé rozměry otvoru 550 x 550 mm, rozvinutí šířka ks 1630, vnější rozměry oplechováni 1150 x 980 / výška

rámu 150, návrh: novotvar; etapa: 4. etapa - oplecho

-1,000

16 200,00 -16 200,00 SoD

- -

- - - -

··-·· -

P-15-01 Kotlík, 3-4 etapa, demontáž a replika - rozměr:

59 K 20.1.1.02.01.02\_ 400x300x300 mm (d x hl **x v** ) / materiál: měděný plech

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 023 | ti. 0,6 mm - včetně odstraněni stávajícího klempířského prvku a likvidace suti  P-15-02 Kotlik, 3,4 etapa, demontáž a replika - rozměr: |
| K | 2D.1.1.02.01.02\_  024 | 300 x 600 mm (d x hl x v ) / materiál: měděný plech ti. 0,6 mm - včetně odstranění stávajícího klempířského |
|  |  | prvku a likvidace suti |
| D | D26 | 2D.1.1.02.01.03: OstatniJirv\_ky |
| K | 2D.1.1.02.01.03\_ | X-02-01\_kovová dvířka s petlicí, rozměry: 150 **x** 250, |
| K | 001  2D.1.1.02.01.03\_ | návrh: repase in situ,etap : :3.\_etapa\_  X-02-02\_kovová dvířka s petlicí, rozměry: 150 **x** 250, |
| K | 002  2D.1.1.02.01.03\_. | návrh: repase in situ, etapa: 4. etapa  X-02-03\_oivor po dvířkách, rozměry: 15() x 250; dle |
|  | 003 | předlohy, návrh: novotvar, etapa: 3. etap\_a \_ |
|  |  | D+M průběžné protisněhové mříže, rozměr: výška 200 |
| K | 2D.1.1.02.01.03\_ | mm, materiál: žárově pozinkovaná ocel s povětrnostně |
|  | 004 | odolným polyesterovým lakem cihlově červené barvy, |
|  |  | návrh: novotvar, etapa: 3. a 4. etapa |
| o | D27 | 20.1.1.02.01,04: Truillářsk prvky |

60

61

62

63

64

kus

-5,000

6 800,00 -34 000,00 SoD

20 1 1 02 01 04

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ks | -1,000 | 144 837,00 | -144 837,00 SoD |
| ks | -1,000 | 125 056,50 | -125 056,50 SoD |
| ks | -1,000 | 104 472,50 | -104 472,50 SoD |
| ks | -1,000 | 5 760,00 | -5 760,00 SoD |
| ks | -1,000 | 2 340,00 | -2 340,00 SoD |
| ks | -1,000 | 6 750,00 | -6 750,00 SoD |
| ks | -1,000 | 2 340,00 | -2 340,00 SoD |

T-02-01\_nová pochozí lávka v jižním křídle, rozměry:

**-391** 556,00

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| kus | -1,000 | 7 900,00 | -7 900,00 SoD |
|  |  |  | -486 576,00 |
| ks | -2,000 | 5 000,00 | -10 000,00 SoD |
| ks | -2,000 | 5 000,00 | -1O 000,00 SoD |
| ks | -2,000 | 5 000,00 | -10 000,00 SoD |
| m | -524,800 | 870,00 | -456 576,00 SoD |

1. K 1080 x 1280 x 38000 (š x v x d), rozměry - profilů viz

001 obrazová příloha, návrh: novotvar, etapa: 3. etapa

T-02-02-návrh\_horní nová pochozí lávka ve

1. K 2D.1.1.02.01.04\_ východním křídle vč odstranění stávající lávky -

008

rozměry: 700 x 1000 x 42500 (š x v x d), rozměry viz

obrazová příloha/ návrh:novotvar, etapa: 4. etapa

- - -

T-02-03-návrh\_horní nová pochozi lávka ve

67 K 2D.1.1.02.01.04\_ východním křídle - rozměry: 1080 x 1320 x 29000 (š x

012

1 02 01 4

v x d), rozměry viz obrazová příloha/ návrh:novotvar, etapa: 4. etapa

T-02-04 - stávajicí\_stávajicí pochozi lávka v jižním

68 K /

* + - * - . 0\_ křídle, - rozměry: 400 x 50 x 32000 (š x v x d), návrh: odstranění, etapa: 4. etapa

69 K 20:1.1.02.01.o4\_: r=o2-05\_žebfik, rozměry: 600x1300 mm :návrh: 009 novotvar, etapa: 4. etapa

70 K 2D.1.1.02.01.04\_ T-02-06\_žebřik, rozměry: 600x3750 mm, návrh: 01O novotvar, etaga: 4. etapa

71 K 2D.1.1.02.01.04\_ T-02-07\_žebřik, rozměry: 600x1300 mm, návrh: 011 novotvar, etapa: 4. etapa

PC Typ

o 028

Kód Popis

2D.1.1.02 .01 .05 : Vikýře

MJ Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK] Cenová soustava

1. K 2D.1.1.02.01.05\_ 0-02-01\_sedlový střešní vikýř s oknem, rozměry: viz 001 obrazová příloha, návrh: odstraněni, etapa: 3. - etapa

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 90 000,00 |
| ks | -7,000 | 6 000,00 | -42 000,00 SoD |
| ks | -8,000 | 6 000,00 | -48 000,00 SoD |

K 2D.1.1.02.01.05\_ 0-02-02\_sedlový strešni vikýř s oknem, rozměry: viz

1. 002 obrazová příloha, návrh: odstraněni, etapa: 4. - etapa

o D28-1

0-02-03\_nový sedlový vikýř, návrh: novotvar, 3.etapa (7 **ks);** bližší specifikace viz knihc Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného

řeziva průřezové pi přes 120 do 224 cm2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| m | -44,520 | 246,61 | -10 979,08 SoD | |
| m | -21,000 | 230,52 | -4 840,92 SoD | |
| m3 | -0,728 | 8 200,00 | -5 969,60 SoD | |
| m3 | -0,728 | 35 000,00 | -25 480,00 SoD | |
| m3 | -0,728 | 1 857,59 | -1 352,33 SoD | |
| m2 | -28,147 | 190,00 | -5 347,93 SoD | |
| m2 | -38,500 | 106,00 | -4 081,00 SoD | |
| *m3* | *-0,749* | *12 000,00* | ***-8*** *988,00* | SoD |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 74 | K | 762332132 |
| 75 | K | 762332531 |
| 76 | K | 60512011.vl |
| 77 | K | XRR.001a |
| 78 | K | 762395000 |
| 79 | K | 783783321R |

Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva

\_ hoblovaného průř zové pi přes 50 do 120 cm2 Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2

Provedení potřebné profilace trámu - nového i stávajícího pro provedení spoje - viz detail nastaveni pozednice RK-01

-- Spojovací prostředky k ro vif bedněni, laťovéni, nadstřešnich konstrukcí

. Nátěry tesafskj c.h koristrukcl proti dřevokazným

houbám, hmyzu a pll r,lm- 111\_ 111čni

Montáž konstrukční vrstvy pro oplechování vikýře z

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 80 | K | 762341210-R01 |
| *81* | *M* | *60516100* |
| *82* | *M* | *60556100* |
| 83 | K | 762395000 |
|  |  | . |
| 84 | K | 783783321R |

-401 316,47

prken hr tiý \_f-!\_\_rl? llra \_tl , clo 3\_2 mm \_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *m3* | *-0,168* | *27 900,00* | *-4 687,20* SoD |
| m3 | -0,917 | 1 857,59 | -1 703,41 SoD |
| m2 | -38,500 | 190,00 | -7 315,00 SoD |
| ks | -14,000 | 320,00 | -4 480,00 SoD |

*řezivo* smrkové sušené *ti 30mm řezivo dubové sušené ti 30mm*

Spojovací prosifeďky°rkovi:i, bedněn i, lafovéní,

nadstřešních konstrukcí

**NatěF-y teš"a"f SkýC. t.ik<úi Strukci-přoti dřeVOkazný-fTl**

houbám, hmyzu a plísním sanační

J:.\_1<ra1<orěc st l tov én"o fympanonU:-m-asivní tluli,

K 1D.1.1.02.01.05\_ rozměry: 90 x 80 x 165 mm, profilování: frézováni,

- - - -

85 0001

povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních prvků, dubová kruhová **krytka** ti 10 mm, viz. kniha

-lť gŠbni kraKóréc presáhúsfrecny·; mas1vil I Clúb,

K 10.1.1.02.01.05\_ rozměry: 90 x 80 x 245 mm, profilováni: frézování,

86 0002

povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních prvků, dubová kruhová krytka ti. 10 mm, viz. kniha

ks -14,000 380,00 -5 320,00 SoD

L\_štítový obloukový tympanon vikýře, masivní dub,

1. K 1D.1.1 .02. 01.05\_ rozměry: 90 x 1300 x 320 mm, sesazeno kolíkováním , ks

-7,000 3 750,00 -26 250,00 SoD

0003

10

02 01 5

povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních prvků, dubová kruhová krytka ti. 1O mm

M\_klenák tympanonu, masivní dub, rozměry: 40 x 210

1. K ·1 ·1- - . o \_ x 250 mm, povrchová úprava: exteriérová, včetně

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ks | -7,000 | 410,00 | -2 870,00 SoD |
| ks | -14,000 | 810,00 | -11 340,00 SoD |
| m2 | -7,770 | 1 500,00 | -11 655,00 SoD |
| m2 | -21,000 | 2 180,00 | -45 780,00 SoD |
| m | -17,500 | 1 620,00 | -28 350,00 SoD |
| m | -17,500 | 900,00 | -15 750,00 SoD |
| m2 | -12,600 | 2 420,00 | -30 492,00 SoD |
| m | -11,900 | 600,00 | -7 140,00 SoD |
| m | -11,900 | 550,00 | -6 545,00 SoD |
| m | -3,500 | 1 200,00 | -4 200,00 SoD |
| kus | -7,000 | 1 000,00 | -7 000,00 SoD |

ooo 4 kotevních prvků, dubová kruhová krytka ti. 1O mm N\_boční voluty, masivní dub, rozměry: 90 x 255 **x** 350

1. K 10 . 1.1.02.01.05\_ mm, sesazeno kolíkováním, povrchová úprava:

0005

exteriérová, včetně kotevních prvků, spodní hrana

sešikmená, dubová kruhová krytka ti. 1O mm

K 1D.1.1.02.01.05\_ KL-1\_Klempiřské napojení střešn-í krytiny na vikýř z

1. OO()!c5 \_ měděného plechu ti. 0,8 m

*ie*

. KL-2 Krytina s i tkÍ:Í nebo- iábulí z měclěného-plectiu

K 1 1 1 02 01 05

1. D· · střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon

0007 střechy do 30'

K 10 .1 .1.02.01 .05 Kl.. 3; R 1.."-4\_::o- p.lechování tampa-nemu a bočních uši s

1. 0008 .volutam\_iz\_.[!l clěné o iilechu J!-0,\_!\ mm \_
2. K- 10--1 -1 02- 0:o1s\_ KL-3; KL-4 připlatek za oplechování oblých části

\_Q009 --

1. K 1 D.1 .1 .0 2.01.05\_ -KL s\_:\_oplechováni boků vykýře Ž Cuplechu ti. 0,8 mm 0()10 . .. .... ... s\_klCJnu ř c:hy přes 60' ... \_
2. K 1D.1.1.02.01.05\_ KL-6\_napojení spodku vikýře na střešní krytinu z 0011 měděného ple hu !10 9,.l! r11m

1D.1.1.02.01.05\_ KL-7\_Okapnice spodního rámu okna z měděného

1. K

.

0012 plechu ti. 0,8 mm rovnych mechanicky kotvených, rš

100mm

D. . \_1 \_

\_ \_ KL-8\_0plechování střešních prvků z měděného plechu

97 K 1 1

02 01 05

spádového klínu v úžlabí za uchem s volutou, rš 500

0013

mm -- -·- -- -·- - ·- - -

K 1D .1.1.02.01.05

OK.R.\_Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně

98 0014

- montáže rámu do dřevěné konstrukce, otevíravých , těsnění rámu l Ut!) V}'m \_e v.i cem

*OK.K.\_okno dfevéné jednokffdlové otvíravé 90 x 90 cm, materiál smrk/jedle, jednoduché devititabulové*

***99 M*** *61110208R*

*zasklení do polodrážky sklenáfským tmelem, kovánf: panty historiuzujíci čepové,* mosazné, *4x obrtlík pro fixaci, povrchová úprava: ochranný a vrchní exteri*

*kus -7,000 16 200,00*

*-113 400,00* SoD

o D28-2

100 K 762332132

101 K 762332531

102 K 60512011.vl

0 0:2-Q4\_11QVÝ§.!lQl9vý vikýř, ná'{rh: novptvar, 4.etapa (8 ks); bli í \_!! i:> cifikace viz knihc Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného

řeziva průřezové pi přes 120 do 224 cm2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m | -50,880 | 246,61 | -12 547,52 SoD |
| m | -24,000 | 230,52 | -5 532,48 SoD |
| m3 | -0,832 | 8 200,00 | -6 822,40 SoD |

. Montáž vázaný·ch kci krovů pravidelnych z řeziva

.hoblovan.é o. p\_r ř cZCJVé pi iiřes 50 clCJ 120 cm:1 Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2

-4 8 647,38

PČ Typ Kód

103 K XRR.001a

104 K 762395000

105 K 783783321R

106 K 762341210-R01

*107 M 60516100*

*108* ***M*** *60556100*

109 K 762395000

110 K 783783321R

10 .1.1.02.01.05-

Popis

Provedeni potřebné profilace trámu - nového i stávajícího pro provedení spoje - viz detail nastaveni pozednice RK-01

Spojovací prostředky krovů, bedněni, laťování, nadstřešnich konstrukci

Nátěry tesářských konstrukci proti dřevokazným houbám, hmyzlJ a plísním sanační .

Montáž konstrukční vrstvy pro oplechováni vikýře z

prken hrubých na sraz ti. do 32 mm

*řezivo smrkové sušené ti 30mm řezivo dubové sušené ti 30mm*

Spojovací prostředky krov . bednění, laťování,

nadstřešnich konstrukcí

Nfitěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační

* J\_Krakorec stítovefio tympáňonu, iTiás, vnTdufi ,

rozměry: 90 x 80 x 165 mm, profilování: frézování ,

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m3 | -0,832 | 35 000,00 | -29 120,00 SoD |
| m3 | -0,832 | 1 857,59 | -1 545,51 SoD |
| m2 | -32,168 | 190,00 | -6111,92 SoD |
| m2 | -44,000 | 106,00 | -4 664,00 SoD |
| *m3* | *-0,856* | *12 000,00* | *-10 272,00* SoD |
| *m3* | *-0,192* | *27 900,00* | -5356,80 SoD |
| m3 | -1,048 | 1 857,59 | -1 946,75 SoD |
| m2 | -44,000 | 190,00 | -8 360,00 SoD |
| ks | -16,000 | 320,00 | -5 120,00 SoD |

1. K
2. K

0001

1D.1.1.02.01.05-

0002

povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních

prvků, dubová kruhová krytka ti 10 mm, viz. kniha

- M8krHkrákoréc présahu strachy, rňasTvr\i dub-, rozměry: 90 x 80 x 245 mm, profilováni: frézování,

povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních ks prvků, dubová kruhová krytka ti. 10 mm, viz. kniha

-16,000

380,00

-6 080,00 SoD

L\_štitový obloukový tympanon vikýře, masivní dub,

1. K 1D.1.1.02.01.05\_ rozměry: 90 x 1300 x 320 mm, sesazeno kolíkováním,

ks -8,000 3 750,00

-30 000,00 SoD

0003

povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních

prvků, dubová kruhová krytka li. 10 mm

114 K o:·1.02.01.05\_ 2 e:!.i:i : •ú = : íe : i :: 210

kotevních prvků, dubová kruhová krytka ti. 10 mm

N\_bočni voluty, masivní dub, rozměry: 90 x 255 **x** 350

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ks | -16,000 | 810,00 | -12 960,00 SoD |
| m2 | -8,880 | 1 500,00 | -13 320,00 SoD |
| m2 | -24,000 | 2 180,00 | -52 320,00 SoD |
| m | -20,000 | 1 620,00 | -32 400,00 SoD |
| m | -20,000 | 900,00 | -18 000,00 SoD |
| m2 | -14,400 | 2 420,00 | -34 848,00 SoD |
| m | -13,600 | 600,00 | -8 160,00 SoD |
| m | -13,600 | 550,00 | -7 480,00 SoD |
| m | -4,000 | 1 200,00 | -4 800,00 SoD |
| kus | -8,000 | 1 000,00 | -8 000,00 SoD |

**ks** -8,000 410,00

-3 280,00 SoD

10.1.1.02.01.05-

|  |  |
| --- | --- |
| 115 | K |
| 116 | K |
| 117 | K |
| 118 | K |
| 119 | K |
| 120 | . K |
| 121 | K |
| 122 | K |
| 123 | K |
| 124 | K |

0005

mm, sesazeno kolíkováním, povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních prvků, spodní hrana sešikmená, dubová kruhová krytka ti. 1O mm

1D.1.1.02.01.05\_ KL-1\_Klempiřské napojeni střešní krytiny na vikýř z

\_ 0 \_0 06 měděného plechu ti. 0,8 m

1D.1.1.02.01.05\_ KL:2\_Krytina ze svitků nebo tab lí i°měděného plechu

0007

střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30°

1b .1.1.02.01.o5\_ i<L:3; KL.4 CÍplechovárÍi iampanoriu a bočních uši s

OQOt! .

1D.1.1.02.01.05-

0009

* + 10 :1.1.02.01.05-

0010

1Ó.1.1.02.01.05-

0011

. volutami z mě<!ě \_n\_é\_ g l)je'<\_hu tL0,8 mm

KL-3; KL-4\_příplatek za oplechováni oblých části

KL-5\_0plechcivání boků vykýřezCuplechutCci,8 mm sklonu střechy přElS 69 ".. . . \_

KL-6\_napojení spodku vikýře na střešní krytinu z

\_měděnéh9 l) e\_c:hu ti. 0,8 mm

1D.1.1.02.01.05\_ KL-7\_Okapnice spodního rámu okna z měděného

0012

10.1.1.02.01.05-

0013

plechu ti. 0,8 mm rovných mechanicky kotvených, rš

100 mm ··-···. ·-

KL-8\_0plechováni střešních prvků z měděného plechu

spádového klínu v úžlabí za uchem s volutou, rš 500 mm

1D.1.1.02.01.05-

0014

*125 M 61110208R*

D D29 2D.1.1.02.01.06-

- ·· -- --·- .

OK.R.\_Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně

montáže rámu do dřevěné konstrukce, otevíravých, t sn í n,u jutovým prov3:2 rn \_ \_

*OK.K.\_okno dřevěné jednokffdlové otvíravé 90 x 90 cm, materiál smrl</jedle , jednoduché devítitabulové zasklení do polodrážky sklenáfským tmelem, kování: panty historiuzující čepové, mosazné, 4x obrtlík pro fixaci, povrchová úprava: ochranný a vrchní exteri*

20.1.1.02.01.06: Zám\_ečnické J>rvk \_

Z-02-01\_špice v nárožlch s cibuli, rozměry: výška cca

*kus -8,000* 16 *200,00*

*-129 600.00* SoD

-230 000,00

126 K

001

5m, návrh: demontáž, repase včetně zlacení a zpětná ks

montáž - etapa: 4. \_etae.? .

-2,000

115 000,00

-230 000,00 SoD

D D30

127 K XRR.0301

.2D.1.1. , Q.1:9I: poplňky ke stávajícím dveřím

D+M Zpěňující těsněni pro požární dveře mezi ks stávající dvef!c} n p\_ůdu a \_i; távajici zárubeň

-1,000

6 500,00

-6 500,00.

-6 500,00 SoD

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D | D31 | RC: Lokální sanace | -15 **449,89** |
| D | D32 | RC:03.: Podezdění vazného trámu cihelným sloupkem degradovaný zděný sloupek | -1 457,36 |

128 K 962022391.RR02 Bouráni égradovanóhCÍ zdiva n dzákfadovóho - ... m3 . . . - 054 -2 840 00

. \_ \_ kamenneho na MV nebo MVC p\_r El \_l m\_3 \_ ' '

-153,36 SoD

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 129 | K | 311213212.RR01 Zdivozkamenenamaltu-novévyzdění  Montáž vázaných kci krovů pravidelných·\_;\_ řeziva | | m3 | -0,054 | 12000,00 | -648,00 SoD |
| 130 | K | 762332541 | hoblovaného pi přes 50 do 120 cm2 s ocelovými | m | -0,330 | 255,47 | -84,31 SoD |
|  |  |  | spojkami |  |  |  |  |
| 131 | K | XRR.029 | Řezivo dubové | m3 | -0,022 | 20 000,00 | -440,00 SoD |

132 K 762395000

133 K 783783321R

Spojovací prostředky krovt. ti1idněni, laťování, nadstřešnich konstrukci

. Nátěrytiisařských konstrukcí proii dřevokazným

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m3 | -0,022 | 1 857,59 | -40,87 SoD |
| m2 | -0,478 | 190,00 | -90,82 SoD |

hou\_b ám, hm')'Zu *a* plísním sanační

Pé Typ Kód

D D33

Popis MJ Množství J.cena [CZK]

RC-04: Podezděnivazného trámu řadou cihel degradovaný zděný sloupek

Cena celkem [CZK] Cenová soustava

-421,58

134 K 962022391.RR02 Bouráni degradovaného zdiva nadzákÍadového 3 - -O 008 kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3 '

Montáž vázan ch kci krovů pravidelných z řeziva

2 840,00

-22,72 SoD

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 135 | K | 762332541 | hoblovaného pi přes 50 do 120 cm2 s ocelovými  spojkami | m | -0,560 | 255,47 | -143,06 SoD |
| 136 | K | XRR.029 | Řezivo dubové | m3 | -0,008 | 20 000,00 | -160,00 SoD |

137 K 762395000

138 K 783783321R

D D34

139 K XRR.024.01

Spojovací prostředky krovů, bedněni, laťování, nadstřešnich konstrukcí

Nátěry iesařských konstrukcí proti dřevokazným

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m3 | -0,008 | 1 857,59 | -14,86 SoD |
| m2 | -0,426 | 190,00 | -80,94 SoD |

houbám, hmyzu a plisn\_im sanační

RC-07: Sanace kovaných železných prvků chybějící kramle Doplnění chybějících kramlí z kovaného železa - . . - ks - včetně antikorozního nátěru

-1,000

3 500,00

- 500,00

-3 500,00 SoD

D D35

140 K XRR.025

RC-Q8\_: Sanace ocelovýc:h a žel zných prvků, chybějící pásky se svorníky pro @\_t n \_í s

Do lněn\_i chyběj\_íich pásků z nerezové oceli -včetně t -,0 016 350 000,00 antikorozn(hO natěru

-5 600,00

-5 600,00 SoD

o D36 RC 09: Sanace dřevěných prvků krovu, zazděné dřevěné prvky do komínových těles

-2 331,\_ 8 \_

141 K 9 202239

1. RR02 - Bourání egradovaného zdiv-ana dzák ladového - . - kamennE!bCJ n\_a MV nebo Ml[ \_ g ře\_s 1 m3\_ \_

-144,84 SoD

1. K 311213212.RR01 Zdivo z kamene na maltu - nové vyzdění -612,00 SoD

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| . m3 - . | -0,051 - - | - 840, 00 |
| m3 | -0,051 | 12 000,00 |

1. K XRR.008 Očištěni povrchu zdiva kartáči

-- -- - - --

-- - -- -

1. K XRR.010 Ošetření povrchu zdiva fungicidním nátěrem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | -1,280 | 125,00 | -160,00 SoD |
| m2 | -1,280 | 235,00 | -300,80 SoD |

1. K 713131141 MootáŽÍzoiace tepelnéstěrÍ lepením celoplošně m2 -0,700 231,48

\_roh@, J?á sů, dílců, desek \_

1. K 63150981.RR01 Tvrdá minerální izolace ti. 30 mm m2 -0,700 470,00

- -- -·

1. K XRR.026 D+M Hliníková fólie odolná do +140°C m2 -0,760 820,00

-162,04 SoD

-329,00 SoD

---- - - - -

-623,20 SoD

D D37

RC-1<l\_: p\_ d dění v\_azn \_h \_!r mu op\_i'Elriéq strOJ?!IÍ trám a záklop c\_j dovaný d riý I \_

-2P il,\_07

1. K 962022391.RR02 Bouráni degradovaného zdiva nadzákladového m 3 \_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m | -0,300 | 255,47 | -76,64 SoD |
| m3 | -0,005 | 20 000,00 | -100,00 SoD |
| m | -1,220 | 626,41 | -764,22 SoD |
| m3 | -0,081  -· -- --- | 8 200,00 | -664,20 SoD |
| m3 | -0,086 | 1 857,59 | -159,75 SoD |
| m2 | -1,626 | 190,00 | -308,94 SoD |

023 2 840 00

-65,32 SoD

149 K 762332541

150 K XRR.029

151 K 762332545

152 K 60512011.vl

153 K 762395000

154 K 783783321R

D D38

kamen!J Q m\_1 \_NIV nebo V J? S 1\_ m3\_ \_ Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného pi přes 50 do 120 cm2 s ocelovými

\_Sl)Ojk?!'l!\_ Řezivo dubové

Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného pi přes 450 cm2 s ocelovými spojkami

Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešnich konstrukci

Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným

\_houbá m, !:)m\_Y?;\l a \_ plísní m §;\_:!\_ !

RF: Sanace vnějších povrchů

0' '

- - - - - - -

-1 **464 977,22**

D D39

RF\_:-Q\_1: IC> né nezdobrié CJmi ky bez viditelného !)(?škození,degr d911i:iné nebo zcal c\_h y \_

né odstranění povrchových mladších vrstev

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | -76,506 | 440,00 | -33 662,64 SoD |
| m2 | -76,506 | 380,00 | -29 072,28 SoD |
| m2 | -76,506 | 360,00 | -27 542,16 SoD |
| m2 | -76,506 | 1 840,00 | -140 771,04 SoD |
| m2 | -76,506 | 420,00 | -32 132,52 SoD |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 155 | K | XRR.017 Opatr |
| 156 | K | XRR.019 Očiště  \_n\_amisen |
| 157 | K | XRR.018 Fixace |
| 158 | K | XRR.020 **NOVá**  \_ upře§\_ |
| 159 | K | Kone  XRR.021 vápen |
|  |  | nátěr |

- - - - - - -- - -

ni podkladních vrstev omítek a příprava pro

i novýJ:h Q\_mjt\_kových vi:s\e\_y \_ \_ organokřemičilanovými konsolidanty

**-firlá1i,í Vrstva ti. cCa o.5 1.5 cm - ŠIOžeílí**

tínCJ dle rozbor\_ufas.ídy

čná povrchová úprava vápenným nátěrem - 1**x** ný podnátěr, 2x finální modifikovaný vápenný

-263 \_180,64 \_

kamennEih\_9 Dl! rv,y nebo MY9 \_11ř s 1m3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | | D40 | RF-02: Oclh J né, poškozené\_ n tl\_Q chybějící 9ivo v místě !)lošné nezdobné omít\_ky  Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo | | | | -106 378,Q8 |
| 160 | K | 978015391 | vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v | m2 | -19,127 | 93,65 | -1 791,24 SoD |
|  |  |  | rozsahu přes 80 do 100 % |  |  |  |  |
| 161 | K | 96202239 1. RR  \_ \_ \_ \_ | ;- B ouráni egradovaného zdiva nadzákladového | m3 | -0,803 | 2 840,00 | -2 280,52 SoD |
| 162 | K | 311213212.RR01 Zdivo z kamene na maltu - nové vyzdění | | m3 | -0,803 | 12 000,00 | -9 636,00 SoD |
| 163 | K | 938903116.RR01 Vysekání spár ve zdivu z cihel | | m2 | -19,127 | 480,00 | -9 180,96 SoD |
| 164 | K | 628635532.RR01 Vyplněni spár zdiva z cihel maltou | | m2 | -19,127 | 520,00 | -9 946,04 SoD |
| 165 K XRR.007 Očištěni povrchu zdiva od zbytku malty m2 | | | | | -19,127 | 150,00 | -2 869,05 SoD |

---

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 166 | K | XRR.008 |
| 167 | K | XRR.022 |
| 168 | K | XRR.023 |
| 169 | K | XRR.020 |
| 170 | K | XRR.021 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | -19,127 | 125,00 | -2 390,88 SoD |
| m2 | -19,127 | 330,00 | -6311,91 SoD |
| m2 | -19,127 | 980,00 | -18 744,46 SoD |
| m2 | -19,127 | 1 840,00 | -35 193,68 SoD |
| m2 | -19,127 | 420,00 | -8 033,34 SoD |

Očištění povrchu zdiva kartáči

- - ··-- - -- - - --

Vyrovnávací vrstva vápenné omítky v ti. max 1 cm - navrhované složení: kopané ostrohranné kamenivo fr. 0,16-2,5 mm *I* vápenná pojivová báze

Jádrová vápe-nná omítka t-l. dlep ůvo-dňího objemu -

\_ slot1miu12ř sněno dle\_, Cl\_zb \_oru faságy\_

Nová finální vrstva ti. cca 0,5-1,5 cm - složení

.upřesně,:,9 \_d)e r9?i:>9ru fas gy \_

Konečná povrchová úprava vápenným nátěrem -1x vápenný podnátěr, 2x finální modifikovaný vápenný nátěr

PČ Typ Kód

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | D | D41 |
| 171 | K | XRR.017 |
| 172 | K | XRR.019 |
| 173 | K | XRR.018 |
| 174 | K | XRR.020.01 |
| 175 | K | XRR.021 |

D D42

Popis MJ Množství J.cena (CZK]

RF-03 : Omítky zdobné profilované bez viditelného poškozeni degradované nebo zc\_E)la c Opatrné odstranění povrchových mladších vrstev

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | -44,441 | 440,00 | -19 554,04 SoD |
| m2 | -44,441 | 380,00 | -16 B87 ,58 SoD |
| m2 | -44,441 | 360,00 | -15 998,76 SoD |
| m2 | -44,441 | 520,00 | -23 109,32 SoD |
| m2 | -44,441 | 420,00 | -1B 665,22 SoD |

Očištěni podkladních vrstev omítek a příprava pro naneseni nových omítkových vrstev

Fixace organokřemičitanovými konsolidanty Tvarovaná nová finální vrstva ti. cca 0,5-1,5 cm -

\_složeni upřesněno dl\_e rozboru fasády

Konečná povrchová úprava vápenným nátěrem - 1x vápenný podnátěr, 2x finální modifikovaný vápenný nátěr

RF-04: Omítky zdobné profi\_lov\_!mé s degradovanou nebo zcela chybějící povrchovou vr Otlučeni (osekáni) vnější vápenné nebo

Cena celkem [CZKJ Cenová soustava

-94 214,92

-662 5!37,06 \_

176 K 978015391

vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %

m2 -133,794 93,65

-12 529,81 SoD

177 K 96 2022 39\_1RR 0 2 Bouráni ?egradováného zdiva n dz ákla dového

\_ kamenneho na MV n§lbo \_ MVC:: pres 1 m3

m3 -0,123 2 840,00

-349,32 SoD

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 178 | K | 311213212.RR01 Zdivozkamenenamaltu-novévyzdění | m3 | -0,123 | 12 000,00 | -1 476,00 SoD |
| 179 | K | 938903116.RR01 Vysekáni spár ve zdivu z cihel | m2 | -133,794 | 480,00 | -64221,12 SoD |
| 180 | K | 628635532 .RR01 Vyplněni spár zdiva z cihel maltou | m2 | -133,794 | 520,00 | -69 572,88 SoD |
| 1. K XRR.007 Očištěni povrchu zdiva od zbytku malty m2 -133,794 2. K XRR.00B Očištění povrchu zdiva kartáči m2 -133,794 | | | | | 150,00  --···  125,00 | -20 069,1O SoD  -16 724,25 SoD |

Vyrovnávací vrstva vápenné omitky v ti. max 1 cm - navrhované složeni: kopané ostrohranné kamenivo fr. 0,16-2,5 mm /vápenná pojivová báze

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |
| 1B3 | K | XRR.022 |
| 184 | K | XRR.023 |
| 185 | K | XRR.020 |
| 1B6 K | | XRR.021 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | -133,794 | 330,00 | -44 152,02 SoD |
| m2 | -133,794 | 980,00 | -131 118,12 SoD |
| m2 | -133,794 | 1 840,00 | -246 180,96 SoD |
| m2 | -133,794 | 420,00 | -56 193,48 SoD |

Jádrová vápenná omítka tCd1eii tiv odniho objemu - složeni upřesněno dle rozboru fasády

o:s.:::j:scm -

Nová-finální vrstva ÍI. cc a složeni

\_ ll,iřesněno dle rozbon.1 \_at gy \_ \_

Konečná povrchová úprava vápenným nátěrem - 1x vápenný podnátěr, 2x finální modifikovaný vápenný nátěr

RFx. Omítka *v* místě nové dřevěn\_é římsy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D | | D43 |
| 187 | K | XRR.024 |
| 18B | K | XRR.023 |
| 1B9 | K | XRR.020 |
| 190 | K | XRR.021 |

-3\_38 616,52\_

složeni upřesněno dle rozboru fasády

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D+M cihelná armatura m2 | -95,117 | 320,00 | -30 437,44 SoD |
| Jádrová vápenná omítka ti. dle původního objemu - m2 | -95,117 | 980,00 | -93 214,66 SoD |
| Nováfináiríi vrstva ti. ccá·o,s:i'\_s cm: složeni  upřesněno dle rozboru fasády m2 | -95,117 | 1 840,00 | -175 015,28 SoD |
| Konečná povrchová úprava vápenným nátěrem - 1x  vápenný podnátěr, 2x finální modifikovaný vápenný m2 | -95,117 | 420,00 | -39 949,14 SoD |
| nátěr |  |  |  |

191

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D | **D44** | RK: Sanace dřevěných prvků krovu | -801 562,09 |
| D | D45 | RK-01: Pozednice degradovaná vlivem biotického poškozeni nebo působením vlhkosti | -186 390,78 |
| K 762331952 Vyřezáni části stfešnl vazb. y pri'.Ířezo vě pi řeziva přes . m . \_ 29 25 -5 824,02 SoD  450 cm:2\_ dl riře 3g\_o 5 \_ rn \_ \_ \_ \_ \_ \_ 1 9'593 · | | | |

192 K 762331953

193 K 762331954

194 K 762332935

195 **K** 60512011.vl

1. K XRR.001

Vyřezání části střešní vazby průřezové pi řeziva přes

\_ 4 50 \_c:rn:2\_dlp ř s 5 \_ o 8 m

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m | -28,622 | 26B,38 | -7 681,57 SoD |
| m | -21 ,143 | 239 ,51 | -5 063,96 SoD |
| m | -69,358 | 731,19 | -50 713,88 SoD |
| m3 | -3,357 | 8 200,00 | -27 527,40 SoD |
| m3 | -3,357 | 22 000,00 | -73 854,00 SoD |
| m3 | -3,357 | 1 230,00 | -4 129,11 SoD |
| m2 | -61,036 | 190,00 | -11 596,84 SoD |

Vyřezání části střešní vazby průřezové pi řeziva přes 450c:m2 dl přes 8 m \_

Montáž doplněni části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pi přes 450 do 600 cm2

Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2

. ···------

Provedeni potřebné profilace trámu - nového i

stávajícího pro provedení spoje - viz detail nastaveni pozednice RK-01

1. **K** 762395000.RR01 Spojovací prostiii1dky pro montáž krovu - tesařský spoj dub<Jvými oHky \_a J li r,\_y

198 K 7B3783321R

D **D46**

Nátěry tesařských konstrukc i proti dřevokazným houbám, hmyzu a pli§n[ni\_ ,! n čni

RK-08: Prvek z úplnou ztrátou funkce vlivem kompletní degradace materiálu,demontáž

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2'6 | - 210 65  ' | -553, 17 SoD |
| m | -7,257 | 158,68 | -1 151,54 SoD |
| m | -34 ,088 | 124,04 | -4 228,28 SoD |
| m | -4 ,999 | 262,61 | -1 312,79 SoD |
| m | -6,978 | 233,74 | -1 631,04 SoD |
| m | -5,049 | 210,65 | -1 063,57 SoD |
| m | -3,563 | 297,25 | -1 059,10 SoD |
| m | -5,302 | 268,38 | -1 422,95 SoD |
| m | -9,972 | 239,51 | -2 38B,39 SoD |

-83 736,80

199 K 762331921

200 **K** 7623 31923

201 K 762331924

202 **K** 762331931

203 K 762331932

204 K 762331933

205 **K** 762331952

206 K 762331953

207 K 762331954

vyteúnf části stfešni vaztiv pi-M é z o vé pi řeziva přes - - m - - - - -\_ ; - 120 do 224 cm2 dl do 3 m

VyfezánrMšti šii éšní vazby pri'.Ířezov-é pl i'eziva přes

120 do 224 cm2 dl ples 5 do 8 m

. Vyfezáni čá sti stfe šnf vaz tiý' pri'.Ífezové pi ře-ziva přes 120do 224 cm2 dl přes 8 m

.. Vyřezání Msli" stfešní vazby průlezové pi řeziva přes

224 do 288 cm2 dl do 3 m

vvrezáničésti stfešrnv azby průřezové pi řeziva přes

..224 do 288 crn?\_g [ p f ei!i \_gq\_ 5 \_m

Vyřezáni části stlešní vazby průřezové pi řeziva přes

224 do\_28\_8 c:'!l? J př El 5 do 8 m \_ \_ \_ Vyřezání části střešní vazby průřezové pi řeziva přes 450 cm2 dl přes 3 do 5 m

Vyi'ezání části střešnTvaztiy průřezové pi řeziva přes 450 cm2 dl přes 5 do 8 m

Vyfezání části střešňi vázby průřezov-é pi řeziva přes

450 cm2 dl přlcls - \_rn

PČ Typ Kód

208 K 762332932

209 K 60512011.vl

210 K 762332933

211 K 60512011.vl

212 K 762332935

213 K 60512011.vl

214 K 783783321R

Popis

Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pi přes 120 do 224 cm2

Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2

Montáž doplněni části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pi přes 224 do 288 cm2

Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2

Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pi přes 450 do 600 cm2

Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným

\_houbám, hmyzu a J)lí§ním sanél ll í \_

MJ Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK] Cenová soustava

1. K 762395000.RR01 Spojovací prostředky pro montáž krovu - spojování

.1 čepováním

D D47 RK-09: Dřevo mělce a hluboce poškozené

1. K 762081410.RR01 Přebroušeni napaéfoných částí dTéva hloubka 1-2 cm -

přisekání v hoblinách

\/yfezéni degradov,i"ntrlio feziva, hloubka poškozeni 3-

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | -89,385 | 130,00 | -11 620,05 SoD |
| m | -32,571 | 135,00 | -4 397,09 SoD |
| m3 | -0,555 | 48 000,00 | -26 640,00 SoD |
| m2 | -89,385 | 190,00 | -16983,15 SoD |
|  |  |  | -219 00,00 |

-59 640,29

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m | -43,971 | 345,68 | -15 199,90 SoD |
| m3 | -0,886 | 8 200,00 | -7 265,20 SoD |
| m | -17,026 | 461,34 | -7 854,77 SoD |
| m3 | -0,420 | 8 200,00 | -3 444,00 SoD |
| m | -18,837 | 731,19 | -13 773,43 SoD |
| m3 | -1,036 | 8 200,00 | -8 495,20 SoD |
| m2 | -52,699 | 190,00 | -10 012,81 SoD |
| m3 | -2,342 | 1 230,00 | -2 880,66 SoD |

217 K 762331911.RR01

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 218 | K | XRR.002 |
| 219 | K | 783783321R |

cm 7

Provedeni výplně vložkováním dřevěnou hmotou a lepidlem hl. 3-7 cm - včetně dodávky materiálu

··- ·- -·· - ·-

Nátěry tesařských konstrukci proti dřevokazným

houbám, h\_!!]y\_zu \_él plísním sélnél n!

D D48 g- 11:\_[)řevo mělce a povrchově poškozené

1. K 762081410RR0 1 Přebroušeni napadených částí dřeva hloubka 1-2 cm - m 2
   * \_ \_ \_ll\_řisekání v hoblinách \_.

Nátěry tesařských konstrukci proti dřevokazným

1. K 783783321.RR01 houbám, hmyzu a plísním sanační - včetně repase m2

kovových spojů (odstranění rzí, odmaštěni, nový nátěr)

-510,000

-1 020,000

130,00

150,00

-66 300,00 SoD

-153 000,00 SoD

D D49

RK-12: Dřevěné prvky krovu nepřístupné - povrchově, mělce, hluboce poškozené, destr

-226 804,71

222 K 762331933

223 K 762332933

-Vyřezániéásti stfe iifvazby prčiřezové pi feziva přes . m ...

\_224 li o \_ @ c:m2 c!l př El§\_ .Q.q § rn

Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pi přes 224 do 288 cm2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m | -165,000 | 461,34 | -76121,10 SoD |
| m3 | -4,752 | 8 200,00 | -38 966,40 SoD |
| m3 | -4,752 | 1 230,00 | -5 844,96 SoD |
| m2 | -115,500 | 130,00 | -15 015,00 SoD |
| m2 | -374,000 | 150,00 | -56 100,00 SoD |

- - -·· ---·- - - -- --

165 000 '

- - --;;

'6

-34 757,25 SoD

224 K 60512011.vl Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2

225

* + **76i3950oO.RR01 Spojovací prostředkYJ)rO mOřiiáž krovu - spojování**

K 1 čepováním

1. K 762081410RR0 1 Přebrou-šeni napadenýČh částrdfeva hloubka 1-2 cm -

. \_přisek\_imi v hoblin h \_

Nátěry tesařských konstrukci proti dřevokazným

1. K 783783321.RR01 houbám, hmyzu a plísním sanační - včetně repase

kovových spojů (odstraněni rzi, odmaštěni, nový nátěr)

D D50

228 K XRR.002.01

229 K 783783321R

D 051

D D52

RK-14: Příložkování

Provedení zesílené pomoci přílože. k z fošen ti. 80 mm - včetně clcl<:j\_ y .rl'.l.<ltElriáJu .. . . \_ \_ Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m3 | -0,981 | 25 000,00 | -24 525,00 SoD |
| m2 | -6,129 | 190,00 | -1 164,51 SoD |

houbám\_, hll!Y.Zlc' él plísním s\_an a í

RP: Ostatní délkové sanace

.RP-02 - r:: Zíd'5\_é!pod ll9 \_2' \_nicí, zazděný tr!im P9c:J z!,l \_ vím stropních trámů pod poze

649

-25 689,51 \_

#### -1 938 947,85

1! 5\_ :4!3Jl8

230 K 985221013

P?stupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití m 3 pres 3 m3

-l,

121 3 , 35

-4 090,92 SoD

1. K 979031121.RR01 Očištěni rozebraného kamene od zbytků pojiva

m3 -1,121

2 850,00

-3 194,85 SoD

1. K

\_· RR 0 2 Zdivo z k mene na maltu - zpětné vyzděni

m3 -1,121

15 500,00

-17 375,50 SoD

31 1213212

rozebraneho zdiva

- ·- - ·· sourá-rÚ degradované. ho kamenného zdiva na MV

233 K 962022391.RR01 nebo MVC přes 1.!fJ:3 \_ m3

-0,125

2 840,00

-355,00 SoD

234

- · 311213212. RR01

\_ 1 Zdivo z kamene na maltu - nově vyzděné

m3 -0,125

12 000,00

-1 500,00 SoD

1. K XRR.003 Očištění povrchu zdiva od zbytků malty

-· -·

m2 -29,798

250,00

-7 449,50 SoD

1. K XRR.008 Očištění povrchu zdiva kartáči m2
2. **K XRR.oo 4 Konzervač8 povrchU kamene dvojitým náSirikem** m2

-29,798 125,00

-29,798 480,00

-3 724,75 SoD

-14303,04 SoD

\_konsoHdanty n<!\_2!: <J řElmičité bázi\_ \_

1. K XRR.005 Ošetřeni povrchu zdiva fungicidním nátěrem
2. K 95 2022391 \_ RR0 2 Bourání egradovaného zdiva nadzákladového

m2 -29,798 235,00

m3 -0,187 2 840,00

-7 002,53 SoD

-531,08 SoD

. kamen\_nel)o na MV 11\_e \_r y g přes 1 m3

1. K 311213212.RR01 Zdivo z kamene na maltu - nové vyzdění
2. K 938903116.RR01 Vysekání spár ve zdivu z cihel
3. K 628635532.RR01 Vyplněni spár zdiva z cihel maltou

m3 -0,187

m2 -18,691

m2 -18,691

12 000,00

480,00

520,00

-2 244,00 SoD

-8 971,68 SoD

-9 719,32 SoD

1. K XRR.007

Očištěni povrchu zdiva od zbytku malty

m2 -18,691

150,00

-2 803,65 SoD

1. K XRR.008 Očištěni povrchu zdiva kartáči m2
2. K XRR. 00· Konzervace.p ovrd iu kamene dvojitým nástřikem­

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | -18,691 | 480,00 | -8 971,68 SoD |
| m2 | -18,691 | 235,00 | -4 392,39 SoD |

-18,691

125,00

-2 336,38 SoD

4

1. K XRR.010

kons\_oli clanty 11a organokřernič\_ité bázi Ošetřeni povrchu zdiva fungicidním nátěrem

PČ Typ Kód Popis

1. K 611135001.RR01 Uzavřeni povrchu zdiva vápennou maltou

MJ Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK] Cenová soustava

248 K 762331815

249 K 762332545

1. K XRR.029

Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové pi přes 450 do 600 cm2

Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného pi přes 450 cm2 s ocelovými spojkami

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | -48,489 | 282,00 | -13 673,90 SoD |
| m | -27,089 | 119,29 | -3 231,45 SoD |
| m | -27,089 | 626,41 | -16 968,82 SoD |
| m3 | -1,755 | 20 000,00 | -35 100,00 SoD |
| m3 | -1,755 | 1 230,00 | **-2** 158,65 SoD |
| m2 | -27,631 | 190,00 | -5 249,89 SoD |

Řezivo dubové

1. K 762395000.RR01 Spojovací prostředky pro montáž krovu - spojováni

.1 čepovánim

252 K 783783321R

D D53

Nátěry tesařských konstrukci proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační

RP-02 - obvod: Zídka pod pozednicí, zazděný trám pod zhlavím stropních trámů pod po;

**-294 199,20**

253 K 985221013

P?stupné rozebíráni kamenného zdiva pro další použi-ti m 3 pres 3 m3

5 551 3 6 9 3- - 5- '

-20 257,54 SoD

1. K 979031121.RR01 Očištění rozebraného kamene od zbytků pojiva

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m3 | -5,551 | 2 850,00 | -15 820,35 SoD |
| m3 | -5,551 | 15 500,00 | -86 040,50 SoD |
| m3 | -0,617 | 2 840,00 | -1 752,28 SoD |

1. K 311213212.RR02 Zdivo z kamene na maltu - zpětné vyzděni

rozebraného zdiva

1. K 962022391.RR01 Bouráni dégradóváného kamennéh-o zdiva na MV nebo MVC přes 1 m3
   * RR 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257 | K 3,11213 212 | 0 Zdivo z kamene na maltu - nově vyzděné | m3 | -0,617 | 12 000,00 | -7 404,00 SoD |
| 258 | K XRR.003 | Očištěni povrchu zdiva od zbytků malty | m2 | -38,158 | 250,00 | -9 539,50 SoD |

-- -- -·-- -- --- --

1. K XRR.008 Očištěni povrchu zdiva kartáči

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | -38,158 | 125,00 | -4 769,75 SoD |
| m2 | -38,158 | 480,00 | -18 315,84 SoD |
| m2 | -38,158 | 235,00 | -8 967,13 SoD |
| m3 | -0,195 | 2 840,00 | -553,80 SoD |

1. K XRR.004
2. K XRR.005

Konzervace povrchu kamene dvojitým nástřikem

\_ konsoJi\_d\_anty J!a Qrg \_n okfemiči1 J:, zi

\_Oš e\_ní h **\_z iva** fun i\_cid m ná rem

1. K 96202239\_1 RR 0 2 Bourání degradovaného zdiva nadzákladového

kamenné\_ho na V net?o MVC: přes 1 m3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 263 | K | 311213212.RR01 Zdivo z kamene na maltu - nové vyzděni | m3 | -0,195 | 12 000,00 | -2 340,00 SoD |
| 264 | K | 938903116.RR01 Vysekáni spár ve zdivu z cihel | m2 | -19,463 | 480,00 | -9 342,24 SoD |
| 265 | K | 628635532.RR01 Vyplnění spár zdiva z cihel maltou | m2 | -19,463 | 520,00 | -10 120,76 SoD |
| 266 | K | XRR.007 Očištění povrchu zdiva od zbytku malty | m2 | -19,463 | 150,00 | -2 919,45 SoD |
| 267 | K | XRR.008 Očištění povrchu zdiva kartáči | m2 | -19,463 | 125,00 | -2 432,88 SoD |

XRR.004 XRR.010

|  |  |
| --- | --- |
| 268 | K |
| 269 | K |
| 270 | K |
| 271 | K |
| 272 | K |
| 273 | K |
| 274 | K |
| 275 | K |

Konzervace povrchu kamene dvojitým nástřikem

\_ konsolidanty\_ria grganokřemičité bázi Ošetření povrchu zdiva fungicidním nátěrem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | -19,463 | 480,00 | -9 342,24 SoD |
| m2 | -19,463 | 235,00 | -4 573,81 SoD |
| m2 | -57,621 | 282,00 | -16 249,12 SoD |
| m | -27,412 | 119,29 | -3 269,98 SoD |
| m | -27,412 | 626,41 | -17171,15 SoD |
| m3 | -1,776 | 20 000,00 | -35 520,00 SoD |
| m3 | -1,776 | 1 230,00 | -2 184,48 SoD |
| m2 | -27,960 | 190,00 | -5312,40 SoD |

611135001.RR01 Uzavření povrchu zdiva vápennou maltou

762331815

762332545

Demoni.Hvázanych kcí krovů z hranolů průřezové pi

\_p řes 450 do 600\_ cm2 \_

Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného pi přes 450 cm2 s ocelovými spojkami

XRR.029 Řezivo dubové

762395000.RR01 SpojovaČi prostiedky pro moriiM krovu - spojování

.1 čepováním

783783321R

D D54

Nátěry iesaiských konstrukcí proti dřevokazným

\_ hoLJbám, hmyzu a plfsnlm saoačni

RP-OS- dvůr: Zídka pod pozednicí, zazděné zhlaví povalů

-110879,16

276 K 985221013

- Postupné rozebíráni kamenného zdiva pro další použití. m -

,:iřes3m3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 | -3,235 | 3 649,35 | -11 805,65 SoD |
| m3 | -3,235 | 2 850,00 | -9 219,75 SoD |
| m3 | -3,235 | 15 500,00 | -50 142,50 SoD |
| m3 | -0,359 | 2 840,00 | -1 019,56 SoD |
| m3 | -0,359 | 12 000,00 | -4 308,00 SoD |
| m2 | -25,061 | 250,00 | -6 265,25 SoD |
| m2 | -25,061 | 125,00 | -3 132,63 SoD |
| m2 | -25,061 | 480,00 | -12 029,28 SoD |
| m2 | -25,061 | 235,00 | -5 889,34 SoD |
| m2 | -25,061 | 282,00 | -7 067,20 SoD |

277 K 979031121.RR01 Očištění rozebraného kamene od zbytků pojiva 31121321\_2 RR0 2 Zdivo z k mene na maltu - zpětné vyzděni

|  |  |
| --- | --- |
| 278 | K |
| 279 | K |
| 280 | K |
| 281 | K |
| 282 | K |
| 283 | K |
| 284 | K |
| 285 | K |
|  | D |
| 286 | K |
| 287 | K |
| 288 | K |
| 289 | K |
| 290 | K |
| 291 | K |

rozebraneho zdiva

- - -

96202239\_1 RR0 1 Bourání degradovaného kamenného zdiva na MV nebo MVC EJřE!\_s 1 m3

311213212 1

.1 ·RR0

Zdivo z kamene na maltu - nově vyzděné

XRR.003 Očištění povrchu zdiva od zbytků malty

XRR.008 XRR.004 XRR.005

Očištění povrchu zdiva kartáči

Konzervace povrchu kamene dvojitým nástřikem kom;olid?nty !]<I org nokře TTli \_čit gá\_7;j

Ošetřeni povrchu zdiva fungicidním nátěrem

-

--- . ·----. - - - - - -

611135001.RR01 Uzavření povrchu zdiva vápennou maltou

D55

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | -24,878 | 3 649,35 | -90 788,53 SoD |
| m3 | -24,878 | 2 850,00 | -70 902,30 SoD |
| m3 | -24,878 | 15 500,00 | -385 609,00 SoD |
| m3 | -2,764 | 2 840,00 | -7 849,76 SoD |
| m3 | -2,764 | 12 000,00 | -33 168,00 SoD |
| m2 | -106,046 | 250,00 | -26 511,50 SoD |
| m2 | -106,046 | 125,00 | -13 255,75 SoD |

RP-05 - obvod: Zídka pod pozednicí, zazděné zhlaví povalů

-733 812,70

985221013

Postupné rozebíráni kamenného zdiva pro další použit.í přes 3m3

- --­

979031121.RR01 Očištění rozebraného kamene od zbytků pojiva

3 1 1213212 \_ RR 0 2 Zdivo z k- men-ena maltu"='zpěÍnévyzdění

rozebraneho zdiva

\_ RR 0 - BouránTdegrácfovaného kamenného zdiva na MV

962022391

1 nebo MVC přes 1 m3

311213212· RR 0 1 Zdivo z kamene na maltu - nově vyzděné

.1

XRR.003

292 K XRR.008

Očištěni povrchu zdiva od zbytků malty Očištěni povrchu zdiva kartáči

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

XRR.004 Konzervace povrchu· kamene dvojitým nástřikem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | -106,046 | 480,00 | -50 902,08 SoD |
| m2 | -106,046 | 235,0D | -24 920,81 SoD |
| m2 | -106,046 | 282,00 | -29 904,97 SoD |

|  |  |
| --- | --- |
| 293 | K |
| 294 | K |
| 295 | K |

.konsolidanty na organok\_řemičité bázi

XRR.005 Ošetřeni povrchu zdiva fungicidním nátěrem 611135001.RR01 Uzavřeni povrchu zdiva vápennou maltou

D 056 RP\_:16: Vnější řírnsa -517 706,96

1. K 962022391.RR02 Bouráni degradovaného zdiva nadzákladového

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m3 | -22,732 | 2 840,00 | -64 558,88 SoD |
| m3 | -1,097 | 12 000,00 | -13 164,00 SoD |
| m2 | -9,970 | 250,00 | -2 492,50 SoD |
| m2 | -9,970 | 125,00 | -1 246,25 SoD |
| m2 | -9,970 | 480,00 | -4 785,60 SoD |
| m2 | -9,970 | 235,00 | -2 342,95 SoD |
| m2 | -9,970 | 282,00 | -2 811,54 SoD |
| m | -199,406 | 57,05 | -11 376,11 SoD |
| m3 | -8,288 | 35 DOD,DO | -290 080,00 SoD |
| m | -202,710 | 72,61 | -14 718,77 SoD |
| m | -202,710 | 324,89 | -65 858,45 SoD |
| m3 | -2,676 | 8 200,00 | -21 943,20 SoD |
| m3 | -2,676 | 1 230,00 | -3 291,48 SoD |
| m2 | -93,247 | 190,00 | -17 716,93 SoD |
|  | -0,028 | 11 153,64 | -312,30 SoD |
|  | -0,028 | 36 000,00 | -1 008,00 SoD |
|  |  |  | -107 OQ0,85 |
| m3 | -0,313 | 2 840,00 | -888,92 SoD |

kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3

1. K 311213212.RR01 Zdivo z kamene na maltu - nové vyzděni

Očištěni povrchu zdiva od zbytků malty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 298 | K | XRR.003 |
| 299 | K | XRR.008 |
| 300 | K | XRR.004 |
| 3D1 | K | XRR.005 |

- - - -- · - ------· -

Očištěni povrchu zdiva kartáči

Konzervace povrchu kamene dvojitým nástřikem

.konsolidanty rl? C>rganokřem ičit biízi \_ Ošetřeni povrchu zdiva fungicidním nátěrem

1. K 611135001.RR01 Uzavřeni povrchu zdiva vápennou maltou
2. K 762331811 Demontáž vázanychkci krovů z hranolů průřezové pi

do 120 cm2

D+M dřevěná dubová konstrukce římsy se svlaky

1. K XRR.100 jištěná hraněnými dubovými koliky/ včetně nátěrů proti

dřevokazným houbám a hmyzu, včetně povrchového

nátěru - včetně spojovacích prostředků

1. K 762331812 Demontáž· vázan ch kci krovi'.izhranolů-průřezové pi

p1esgo do 224 clT12

Montáž vázaných kci krovů pravidelnýéh i-feziva

1. K 762332542 hoblovaného pi přes 120 do 224 cm2 s ocelovými

\_sp k<11Tii

1. K 60512011.vl Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2
2. K 762395000.RR01 Spojovací prostředky pro montáž krovu - tesařský spoj dubC>vým\_i\_ kgHk)I a kllny
3. K 783783321R Nátěry tesařských konstrukci proii°dřevokazným

houbiín,, hl)J:g aplisnim S?ni:i r,í \_ \_\_

Osazováni ocelových válcovaných nosníků na zdivu I,

1. K 317941123 IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do

220 mm

1. K 13010532R Úhelník ocelový nerovnostranný, *v* jakosti 11 375, 150

x100x10mm

D D57 RP-. 17:. V---n- i-tř.n.. í -ř.ímsa. s. m--ě· re- m-- ·-d--o--a-tria

1. K 96202239\_1RR 0 2 Bouráni ?egradovaného zdiva n dzákladového

\_ \_ \_\_ k\_a\_rn\_Emneho rl§I l\!V-11 q\_ MVC pres 1 n,\_3 \_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 313 | K | 311213212.RR01 Zdivo z kamene na maltu - nové vyzděni | m3 | -0,313 | 12 000,00 | -3 756,00 SoD |
| 314 | K | 938903116.RR01 Vysekání spár ve zdivu z cihel | m2 | -31,348 | 480,00 | -15 047,04 SoD |
| 315 | K | 628635532.RR01 Vyplnění spár zdiva z cihel maltou | m2 | -31,348 | 520,00 | -16 300,96 SoD |
| 316 | K | XRR.007 Oč ní p vrchu zdiva od :Zbyt u m ty | m2 | -31,348 | 150,00 | -4 702,20 SoD |
| 317 | K | XRR.008 Očištění povrchu zdiva kartáči | m2 | -31,348 | 125,00 | -3 918,50 SoD |

XRR.004 Konzervace povrchu kamene dvojitým nástřikem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | -31,348 | 480,00 | -15 047,04 SoD |
| m2 | -31,348 | -23--5-,-0-0- -·- | -7 366,78 SoD |
| m2 | -31,348 | 282,00 | -8840,14 SoD |
| m | -44,028 | 57,05 | -2 511,80 SoD |

|  |  |
| --- | --- |
| 318 | K |
| 319 | K |
| 320 | K |
| 321 | K |

kC>n§.olidanty n,i tJrg§!n<Jk\_řEHJ!i i!é b\_ ázi

-- --

XRR.010 Ošetřeni povrchu zdiva fungicidním nátěrem

-- - ----

611135001.RR01 Uzavření povrchu zdiva vápennou maltou

762331811 Demontáž áwných kcí krovl'.I z hranolůprůřezové pi

\_ do 120 cm2 \_ -·---- - - --

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva |  | | | |
| 322 | K | 762332542 | hoblovaného pi přes 120 do 224 cm2 s ocelovými | m | -44,028 | 324,89 | -14 304,26 SoD |
|  |  |  | \_spojkami |  |  |  |  |
| 323 | K | 60512011.vl | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 | m3 | -0,986 | 8 20D,DO | -8 085,20 SoD |
| 324 | K | 762395ÓOO.RR01 Spojovací prostředky pro montáž krovu - spojování | | m3 | -0,986 | 1 230,00 | -1 212,78 SoD |
|  |  | .1 | \_ čepC>Vál1 Ífll\_ . |  |  |  |  |
| 325 | K | 783783321R | Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným  \_ hcJubám, hmyzu <1 plíl:lt\_1írn i;a11?i:\_ní \_ | m2 | -26,417 | 190,00 | -5 019,23 SoD |
| D | | 058 | RS: Sanace vnitřních povrchů | | -87 319,98 | | |
| D | | 059 | RS-01: '{r hní '!' tyy omítek v J20řádkl.l n bo chybějí\_cí \_ | | -73 826,21 | | |

Opatrné odstranění stávajících a degradovaných m2 -52,733 440,00 -23 202,52 SoD

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 326 | K | XRR.011 |
| 327 | K | XRR.012 |
| 328 | K | XRR.013 |
| 329 | K | XRR.014 |
| 330 | K | XRR.015 |
|  | D | D60 |
| 331 | K | 9620; 239\_1RR0 2 |

nátěrý \_ ·--. \_ \_ \_

Oprava omítek, vyspravení trhlin, vyplnění směsí z v J)El\_nnjlh9 pojiva a k\_.9 n b\_9J ji;k

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | -52,733 | 380,00 | -20 038,54 SoD |
| m2 | -52,733 | 320,00 | -16 874,56 SoD |
| --·--- ----- | | | |
| m2 | -52,733 | 75,00 | -3 954,98 SoD |
| m2 | -52,733 | 185,00 | -9 755,61 SoD |

Vyrovnáni povrchu omítek, sjednoceni a ometení

. IJ()yr<:hu ornítek

Penetrace křemičitá pro sjednocení nasákavosti

J.>odk\_ladu \_ -·--

Dvojnásobný bílý vápenný nátěr

·- ·-·-·----·--·

B-$ Q2: Deg\_lc!d O'!' '!\_é clh\_ ln ;Zdivo v interiéru neb() jeho zc;el c: y!? jic;í části -13 \_493,77

Bourání ?egradovaného zdiva n dzákladového m3 -0,246 2 840,00 -698,64 SoD

.kamenneho na MV nebo MVQ pre\_i; 1 m3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 332 | K | 311213212.RR01 Zdivo z kamene na maltu - nové vyzdění | m3 | -0,246 | 12 000,00 | -2 952,00 SoD |
| 333 | K | 938903116.RR01 Vysekání spár ve zdivu z cihel | m2 | -5,859 | 480,00 | -2 812,32 SoD |

PČ Typ

Kód

Popis

MJ Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK] Cenová soustava

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 334 | K 628635532.RR01 Vyplněni spár zdiva z cihel maltou  Křížový podhoz ze směsi vápenného pojiva a | | | m2 | -5,859 | 520,00 | -3 046,68 SoD |
| 335 | K | XRR.016 | kopaného písku - včetně vyhlazeni dřevem - doplnění | m2 | -5,859 | 420,00 | -2 460,78 SoD |
|  |  |  | omítky do původního objemu |  |  |  |  |
| 336 | K | XRR.014 | Penetrace křemičitá pro sjednocení nasákavosti  podkladu | m2 | -5,859 | 75,00 | -439,43 SoD |
| 337 | K | XRR.015 | Dvojnásobný bilý vápenný nátěr | m2 | -5,859 | 185,00 | -1 083,92 SoD |
|  | D | 061 | SS: Skladba střechy |  |  |  | **-3 339 498,27** |
|  | D | D62 | SS,01: Bouraná skladba střechy - zámek |  |  |  | -243 394,72··- |
| 338 | K | 764001831.RR01 | Demontáž plechové krytiny do suti | m2 | -1 720,104 | 119,70 | -205 896,45 SoD |
| 33 9 | K | 76234281. 1RR 0 1 | Demontáž laťování střech do suti - kovových, trubkových | m2 | -1 720,104 | 21,80 | -37 498,27 SoD |
|  | D | D63 | -S- S. .03: Nová skladba s. třec.. ha - -z--á- m-e--k- |  |  |  | -2 626 767,14 |
| 340 | K | 762342214 | Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do | m2 | -1 720,104 | 70,02 | -120 441,68 SoD |
|  |  |  | 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm |  |  |  |  |

341 K 60514101.vl

342 K 762395000

343 K 783783321R

344 K 765111261

*345* ***M*** *59660851*

346 K 765111231

*347* ***M*** *59660851*

348 K 765111101

*349 M 59660010*

350 K 765111504

D 064

351 K 762341811

352 K 765121841

353 K 765121861

D D65

354 K 762341350

355 K 60515111.vl

356 K 762395000

357 K 783783321R

Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 - 60/40 mm

Spojovací prostředky krovů, bedněni, laťování, nadstřešnich konstrukci

- Nétěry tesafsk ch konstrukcí proti dřevokazným

\_houbám, hmyzu a plísním sanační

Montáž krytiny keramické hřeben zplna do malty

*hřebenáč* š *130mm k tašce režný*

.. -

Montáž krytiny keramické nároží do malty

-- -

*hřebenáč* š *130mm k tašce režný*

Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 korunové kryti

*taška bobrovka režná základní kulatý řez*

Příplatek k montáži krytiny keramické za pfipevňovaci prostředky za sklon přes 40° do 50°

SS.05: Bouraná skladba střechy - viížička

Demontáž bedněni střech z prken

Demontáž krytiny betonové bobrovky sklonu do 30° na sucho do suti

.Příplatek k demontáži krytiny betonové bobrovky do

.suti za sklon přes 30° \_

SS,06: Nová skladba střechy - věžička

Montáž bedněnistfech-obloukových sklonu do 60° z

.hoblovaných prken

Řezivo jehličnaté boční prkno jakost 1.-11. 2 - 3 cm

Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešnich konstrukci

Nátěry tesa-řských konstrukcí proti dřevokazným

tloubám, hm u aplísním sanační

m3

m3

m2

m *kus* m *kus*

m2

*kus*

m2

m2

m2

m2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | -333\_ 86!!,83 -· |
| m2 | -97,560 | 215,75 | -21 048,57 SoD |
| m3 | 0,000 | 8 200,00 | 0,00 SoD |
| m3 | -2,439 | 1 857,59 | -4 530,66 SoD |
| m2 | -195,120 | 190,00 | -37 072,80 SoD |

-12,504

-12,504

-1 042,043

-62,911

-188,733

-61,715

-185,*145*

-1 720,104

-65 *363,952*

-1 720,104

-97,560

-97,560

-97,560

8 200,00

1 857,59

190,00

946,52

*224,00*

1 637,67

*224,00*

391,05

*14,24*

194,63

41,80

169,64

23,98

-102 532,80 SoD

-23 227,31 SoD

-197 988,17 SoD

-59 546,52 SoD

*-42 276,19* SoD

-101 068,80 SoD

*-41 472,48* SoD

-672 646,67 SoD

*-930* 782,*68* SoD

-334 783,84 SoD

-2? 967,58

-4 078,01 SoD

-16 550,08 SoD

-2 339,49 SoD

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 358 | K | 764131457.RR01 Krytina střechy z Cu plechu | | m2 | -97,560 | 2 540,00 | -247 802,40 SoD |
| 359 | K | XRR.030 D+M separační vrstva pod plechovou krytinu | | m2 | -97,560 | 240,00 | -23 414,40 SoD |
| D  360 K | | D66  XRR.006 | ZS:Záchytný systém  D+M záchytný a zádržný systém - např. TOPVVET TSL­  LOOP | kus | -26,000 | 3 750,00 | -112 500,00  -97 500,00 SoD |
| 361 K | | XRR.037 | Provedeni sond pro kotvení záchytného systému soubor | | -1,000 | 15 000,00 | -15000,00 SoD |

**18 - MPC-5O-02b**

KSO :

Místo : Zadavatel:

Zhotovitel :

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka :

CC-CZ:

Datum:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

19. 5. 2025

**Cena bez DPH -761 339,40**

DPH základní

snížená

Základ daně

-761 339,40

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

-159881,27

0,00

**Cena s DPH v CZK**

**-921 220,67**

**Projektant Zpracovatel**

 Razítko Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel Zhotovitel**

Datum iil c;,d\_p\_i s: Razítko DatlJm a podpis : Razítko

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis  **Náklady ze soupisu prací** | Cena celkem [CZK]  **-761 339,40** |
| 01 - 20.1.4.01: Elektroinstalace 3.etapa | -367 873,20 |
| D3 - 2D.1.4.01.01.: Elektroinstalace | -37 193,20 |
| D5 - 2D.1.4.01.02.: Hromosvod | -78 480,00 |
| D7 - 2D.1.4.01.03.: Ostatní náklady | -42 200,00 |
| D9 - 2D.1.4.01.05.: EZS | -210 000,00 |
| 01 O - 20.1.4.02: Elektroinstalace 4.etapa | -393 466,20 |
| D12 - 2D.1.4.02.01.: Elektroinstalace | -56 586,20 |
| D14 - 2D.1.4.02.02.: Hromosvod | -126 280,00 |
| D16 - 2D.1.4.02.03.: Ostatní náklady | -60 600,00 |
| D18 - 2D.1.4.02.05.: EZS | -150 000,00 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  | **-761 339,40** |
| o **01** 2D.1.4.01: Elektroinstalace 3.etapa |  |  |  | -367 873,20 |
| D D3 2D.1.4.01.01.: Elektroinstalace  K 2D.1.4.01.01\_001 Kabel Cyky-J 3x2,5 | m | -28,000 | 74,80 | -37 193,?0\_  -2 094,40 vlastní |
| 2 K 2D.1.4.01.01\_002 Kabel Cyky-J 3x1,5 | m | -48,000 | 67,10 | -3 220,80 vlastní |

* 1. K 2D 1 \_ 4 0\_1 01 003 Ty\_piz vaná kabelová příchytka \_na dře ěný po klad p'.o

- prumer kabelu do 12,0mm napr. z poz1nkovane - oceli

* 1. K 20 1 4 01 01 004 Odbočná krabice do 2,5mm2 včetně tepelně izolační

ks -38,000 59,40

ks -6,000 283,80

-2 257,20 vlastní

-1 702,80 vlastní

\_. . "\_. ::-\_ \_JJOdlož\_l<y\_ \_ \_ \_

5 K 2D. 1 .4.0\_ 1 01 005 Průmyslové\_ LE svi\_lidlo,' IP65, 21W, 2500lm,

ks -6,000 3 630,00

-21 780,00 vlastní

\_ - polykarbonatovy OJJ'3lovy k\_ryt\_ \_

1. K 2D.1.4.01.01\_006 Florenscenční tabulka s piktogramem
2. K 2D.1.4.01.01\_007 Vypínač č.1, IP44, včetně tepelně izolační podložky

D DS 2D.1.4.01.02.: Hromosvod 8 K 2D.1.4.01.02\_001 Drát AIMgSi 8mm

1. K 2D.1.4.01.02\_002 Podpěra vedeni na hřeben
2. K 2D.1.4.01.02\_003 Podpěra vedení pod tašky (bobrovky)
3. K 2D.1.4.01.02\_004 Podpěra vedení na stěnu
4. K 2D.1.4.01.02\_005 Svorka spojovací
5. K 2D.1.4.01.02\_006 Svorka na připojeni okapů
6. K 2D.1.4.01.02\_007 Svorka zkušební
7. K 2D.1.4.01.02\_008 Svorka k jímací tyči
8. K 2 D. .1\_4 0\_1 02 009 Jímaci\_ ty\_č 7,0m- včetně konstrukčního stojanu a

- upevneni

D D7 2D.1.4.01.03,: Ostatní ná\_klady\_

Demontáž stávajícího hromosvodu, včetně propojů

1. K 2D.1.4.01.03\_001 veškerých zařízení na střeše připojených k LPS - -

nyni nesmi být spojeny s novou soustavou LPS

- , - - - - ··-- --- ------ -

Kontrolní měření odporu stávajícího uzemnění, včetně

1. K 2D.1.4.01.03\_002 vypracování zprávy na jejímž základě se učiní -další

opatření

·výchozí revize dle požadavků vyhlášky č. 73/2010 Sb.,

1. K 2D.1.4.01.03\_003 Příloha 2, bod č. 3 - pro elektroinstalaci, vedení a

hromosvod

1. K - 2D. .1\_4 0\_1 03 004 Pod b é ověřeni - mapování-stávajícího stavu před

- zapocet1m\_demCJntaz1 \_

1. K 2D. .1\_4 0\_1 03 005 Ostat í otřebné \_b!í e nesp cifikované položky,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| soubor | -1,000 | 4 000,00 | -4 000,00 vlastni |
| soubor | -1,000 | 2 000,00 | -2 000,00 vlastni |
| soubor | -1,000 | 6 000,00 | -6 000,00 vlastní |

ks -2,000 2 750,00

ks -1,000 638,00

m -39,000 260,00

ks -30,000 126,00

ks -20,000 126,00

ks -20,000 126,00

ks -11,000 150,00

ks -10,000 150,00

ks -1,000 250,00

ks -2,000 160,00

ks -2,000 27 900,00

hod -38,000 400,00

hod -10,000 600,00

hod -15,000 600,00

-5 500,00 vlastní

-638,00 vlastni

-78480,00

-10 140,00 vlastní

-3 780,00 vlastní

-2 520,00 vlastni

-2 520,00 vlastní

-1 650,00 vlastní

-1 500,00 vlastní

-250,00 vlastní

-320,00 vlastní

-55 800,00 vlastní

42 ?00,00

-15 200,00 vlastní

-6 000,00 vlastní

-9 000,00 vlastní

1. K

-

D 1 \_ \_

\_ JJocJrtJzny mon\_tazmrnaterial \_ \_ \_ \_

Vypracování potřebné realizační, výrobní, dílenské

2 4 01

03 006

- dokumentaci!, DSPS \_ \_ \_

D D9 2D.1.4.01.05.: EZS

-

-210 000,00

Úprava systému při opravách půdního a střešního prostoru - odstrojení kabelových tras, zajištění -

1. K 2D.1.4.01.05\_001 funkčnosti EZS v průběhu rekonstrukce, součinnost při ks

stavbě a provádění oprav, zpětná montáž/ systému, revizní a kontrolní prohlídky systému EZS

-1,000

210 000,00 -210 000,00 vlastní

1 4 02 01 003

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | | D10 | 2D.1.4.02: Elektroinstalace 4.etapa |  |  |  | -393 466,20 |
| D  24 K | | D12  2D.1.4.02.01\_001 | 2D.1.4.02.01.: Elektroinstalace  Kabel Cyky-J 3x2,5 | m | -28,000 | 74,80 | -56 586,20  -2 094,40 vlastní |
| 25 K | | 2D.1.4.02.01\_002 | Kabel Cyky-J 3x1,5 | m | -88,000 | 67,10 | -5 904,80 vlastní |
| 26 | K | 2D \_ \_ Typiz vaná kabelová příchytka\_na dřevěný po klad pro | | ks | -58,000 | 59,40 | -3 445,20 vlastní |

- prumer kabelu do 12,0mm napr. z poz1nkovane - oceli

27 K

D 1 \_ 4 \_

. Odbo ná krabice do 2,5m.m2 včetně tepelně izÓlační ks

-11,000

283,80

-3 121,80 vlastní

2 02 01 004

- podlozky

vá soustava

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ |  | Kód | Popis | MJ | Množství J. | cena [CZK] Cen | a celkem (CZK] Ceno |
| 28 K | | 2D.1.4.02.01\_005 Florenscenčni tabulka s piktogramem | | | ks | -10,000 | 2 750,00 | -27 500,00 vlastni |
| 29 | K | 2\_0\_1 \_ 4 0\_2 01 006 Průmyslové\_ LE nouzové svítidlo, IP65, 8W, | | | ks | -4,000 | 3 630,00 | -14 520,00 vlastni |
|  | D | D14 | | 2D.1.4.02.02.: Hromosvod |  |  |  | -126 280,00 |
| 30 | K | 2D.1.4.02.02\_001 | | Drát AIMgSi 8mm | m | -84,000 | 260,00 | -21 840,00 vlastní |
| 31 | K | 2D.1.4.02.02\_002 | | Podpěra vedeni na hřeben | ks | -40,000 | 126,00 | -5 040,00 vlastní |
| 32 | K | 2D.1.4.02.02\_003 | | Podpěra vedeni pod tašky (bobrovky) | ks | -30,000 | 126,00 | -3 780,00 vlastní |
| 33 | K | 2D.1.4.02.02\_004 | | Podpěra vedeni na stěnu | ks | -40,000 | 126,00 | -5 040,00 vlastni |
| 34 | K | 2D.1.4.02.02\_005 | | Svorka spojovací | ks | -18,000 | 150,00 | -2 700,00 vlastni |
| 35 | K | 2D.1.4.02.02\_006 | | Svorka na připojeni okapů | ks | -18,000 | 150,00 | -2 700,00 vlastni |
| 36 | K | 2D.1.4.02.02\_007 | | Svorka zkušební | ks | -4,000 | 250,00 | -1 000,00 vlastni |
| 37 | K | 2D.1.4.02.02\_008 | | Svorka k jímací tyči | ks | -3,000 | 160,00 | -480,00 vlastní |
| 38 | K | \_ 1 .4\_ \_ Jímací\_ ty\_č 7,0m včetně konstrukčního stojanu a 20 02 02 009 | | | ks | -3,000 | 27 900,00 | -83 700,00 vlastni |
| D | | D16 | \_ \_ \_ \_ 2\_9,1,4&2,Q3.: O §latni\_náklady | | -60 600,00 | | | |
|  | |  | Demontáž stávajícího hromosvodu, včetně propojů | |  | | | |
| 39 | K | 2D.1.4.02.03\_001 veškerých zařízeni na střeše připojených k LPS - - | | | hod | -69,000 | 400,00 | -27 600,00 vlastni |
|  |  |  |  | nyni nesmi být spojeny s novou soustavou LPS  Kontrolní měřeni odporu stávajícího uzemněni, včetně |  |  |  |  |
| 40 | K | 2D.1.4.02.03\_002 vypracováni zprávy na jejímž základě se učiní - další | | | hod | -15,000 | 600,00 | -9 000,00 vlastní |
|  |  |  |  | opatřeni  Výchozí revize dle požadavků vyhlášky č. 73/2010 Sb., |  |  |  |  |
| 41 | K | 2D.1.4.02.03\_003 Příloha 2, bod č. 3 - pro elektroinstalaci, vedení a | | | hod | -20,000 | 600,00 | -12 000,00 vlastní |

* polykarbonatovy kryt
* \_upevneni

- -- --

hromosvod

42 K 2\_0\_1 \_ 4 0\_2 03 004 Podr b é ověření !;mapování stávajícího stavu před

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| soubor | -1,000 | 4000,00 | -4 000,00 vlastni |
| soubor | -1,000 | 2 000,00 | -2 000,00 vlastni |
| soubor | -1,000 | 6 000,00 | -6 000,00 vlastni |

- zapocet1m demontaz1

43 K - ;\_0 1 .4\_ 0\_2 -;

. Ostat f otfebné \_b!i e nesp cifikované položky,

- 005 podruzny a montazni material

1. K

\_ 1 .4\_o . o

·vypracováni potřebné realizační, výrobní, dílenské

20 2

3- 006 dokumentace,DSPS \_

D D18 2D.1.4.02.05.: EZS

Úprava systému při opravách půdniho a střešního prostoru - odstrojeni kabelových tras, zajištěni -

1. K 2D.1.4.02.05\_001 funkčnosti EZS v průběhu rekonstrukce, součinnost při ks

stavbě a prováděni oprav, zpětná montáž I systému, revizní a kontrolní prohlídky systému EZS

-1,000

-150 000,00

150 000,00 -150 000,00 vlastni

##### 19 · MPC-SO-02c

KSO :

Místo : Zadavatel:

Zhotovitel :

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

19. 5. 2025

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  |  |  | **-1 741 338,07** |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | -1 741 338,07 |  |  | 21,00% | -365 680,99 |
| snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **-2 107 019,06** |

**Projektant Zpracovatel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podp\_í : | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitéi** |  |

Razítko g tum a podpis: Razítko

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis  **Náklady ze soupisu prací** | Cena celkem [CZK]  **-1 741 338,07** |
| 01 - 2VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | -1 741 338,07 |
| D2 - VRN : Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | -1 741 338,07 |
| D3 - ','.0!\_:\_P ů k\_u mné a geodetické práce | -11? 5Q0,Q0 |
| D4 - \102: Projektov práce | -133 025,57 |
| D5 - V03: Zařízení staveniště  -- - - ··· --  D6 \_:-\_ V04: Inženýrská činno ! \_a \_ ušky | -1 -44-4 212,50  --  -37 500,00 |
| \_[)\_r\_ - VOS: Ostatní nák\_l\_a\_dy | -9 500,00 |
| D8 - V06: BOZP a dozo\_r správy objektu | -2 500,00 |
| D9 - V07: Ochranna\_p\_r'l\_ků | -2 100,00 |

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

**Náklady soupisu celkem -1 741 338,07**

·- · -- - - --·

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | 01 | 2VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | |  |  | -1 741 338,07 |
| D | D2 | VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady |  |  |  | -1 741 338,07 |
| D | D3 | V01: Prů;:ktJmné a geo(jetické prá |  |  |  | -112 5Q0,00 |
| K | V01\_001 | Průzkumné práce jinde nespecifikované | soubor | -1,000 | 20 000,00 | -20 000,00 SoD |
| 2 | K | V01\_002 | Geodetické práce při prováděn i stavby | soubor | -1,000 | 17 500,00 | -17 500,00 SoD |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| K | V01- 003 | Geodetické práce po výstavbě | soubor | -1,000 | 15 000,00 | -15 000,00 SoD |
| K  --- | -V01- 004 | Restaurátorský průzkum  --- ·-- - - - - --- | soubor | -1,000 | 50 000,00 | -50 000,00 SoD |

3

4

-·

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| soubor | -1,000 | 10 000,00 | -10 000,00 SoD |
| soubor | -1,000 | 0,00 | 0,00 SoD |
|  |  |  | -133 025,57\_ |
| soubor | -1,000 | 55 000,00 -55 000,00 SoD | |
| soubor | -1,000 | 60 025,57 -60 025,57 SoD | |
| soubor | -1,000 | 6 000,00 | -6 000,00 SoD |
| soubor | -1,000 | 12 000,00 | -12 000,00 SoD |

--- ---·

1. K V01\_004.01 Zpracováni restaurátorského záměru a zpráv

- -- --- --- - - - · -

1. K V01- 005 Rozbory stávajicih omítek, fasád

- - - -

D D4 VQ\_2: Prc:ij\_ek!ové P!!ÍG\_ \_ .

1. K V02\_001 Vyhotoveni a kompletace dokumentace skutečného

.prove\_deni stavby

Dodavatelská dokumentace jinde neuvedená :

dokumentace pro pomocné práce a konstrukce,

1. K V02\_002 výrobně - - technická dokumentace, dokumentace

výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a

montážní/ dokumentace, výrobní nebo montážní dokumentace pro výrobní c

1. K V02\_003 Rozpočet skutečného provedeni stavby
2. K V02\_004 Pasporitzacestavu přilehlých objektů- p1edzahájením

tavby

D D5 V03: Zařízeni staveniště -1 444 212,50

--

1. K V03\_002 Připojeni zařízeni stavby na stávající rozvod vody soubor -0,200 5 000,00 -1 000,00 SoD

p ***Poznámka k po/otce:***

***Odpot!et* 6 *měsíců* z *celkov'}ch 30 měsíců* = *odpotet 115 celkové ceny***

1. K V03\_003 Připojení zařízeni stavby n.a stávajícírozvody soubor -0,200 5 000,00 -1 000,00 SoD

\_!l ktrické energie

p ***Poznámka k po/otce:***

***Odpotef* 6 *méslců z celkových 30 měsřr::ů* :: *odpočet 115 celkové ceny***

1. K V03\_004 Připojeni zařízeni staveniště na stávající kanalizaci soubor -0,200 5 000,00 -1 000,00 SoD

p ***Poznámka k položce:***

***Odpočet 6 mésfců* z *celkových* 30 *měsíců* = *odpočet 1/5 celkové ceny***

1. K V03\_005 Odvodněni staveniště soubor -0,200 2 500,00 -500,00 SoD

p ***Poznámka k pololce:***

***Odpočet 6 mésícU* z *celkových 30 mésfců* = *odpočet 115 celkové ceny***

- --· -

Zařízeni staveniště (např. WC mobilní, stavební buňky,

1. K V03\_006 ochranné konstrukce nad vstupem, - zpevněné soubor -0,200 60 000,00 -12 000,00 SoD plochy, )

*Poznámka k pofoi ce:*

p

***Odpočet* 6 *měsíců* z *celkových 30 měsŤců* = *odpočet 115 celkové ceny***

16 K V03\_007 Oploceni staveniště m -6,250 125,00 -781,25 SoD

p ***Poznámka k položce:***

***Odpočet* 6 *měsíců* z *celkových 30 měsíců= odpotef 115 celkové ceny***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| w  17 K | V03\_008 | \_- 31,\_;15/ \_  Mobilní zábrany | m | -!5\_,2 5 0  -10,650 | 125,00 | -1 331,25 SoD |
| p |  | ***Poznámka k po/otce:***  ***Odpotet* 6 *měslcú* z *celkových 30 měsíců* = *odpočet 115 celkové ceny*** |  |  |  |  |
| w |  | -53,25/5 |  | -10,650 |  |  |
| 18 K | V03\_009 | Osvětlení zařízeni staveniště | soubor | -0,200 | 2 500,00 | -500,00 SoD |
| p |  | *Poznámka k po/ot ce :* |  |  |  |  |
| 19 K | V03\_010 | ALiojefa°b-;-:.,četněnákladů na obslužný personál -  .včEltn- " y11{mýchploch pod autoje áb | ks | -1,000 | 200 000,00 | -200 000,00 SoD |
| 20 K | V03\_011 | Staveni vý1ah, včetně nákladů na osblužný personá. | ks | -0,200 | 50 000,00 | -10 000,00 SoD |
| p |  | ***Poznámka k po/otce:***  ***Odpočet* 6 *síců* z *celkových* 30 *měsíců= odpotet 1/5 celkové ceny*** |  |  |  |  |
| 21 K | V03\_012 | Ostraha staveniště - vč. kamerového systému | soubor | -0,200 | 50 000,00 | -10 000,00 SoD |
| p |  | ***Poznámka k položce:***  ***Odpočet 6 měsfcú* z *celkových 30 měsíců.: odpočet 115 celkové ceny*** |  |  |  |  |
| 22 K | V03\_013 | Zrušeni zařízeni staveniště | soubor | -0,200 | 7 500,00 | -1 500,00 SoD |

***Odpočet 6 měsiců* z *celkových 30 měsíců* = *odpoOOt 115 celkové ceny***

------

PC Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

***Odpocet 6 měsíců* z *celkovýc.h 30 měsíců = odpočet 1/5 celkové ceny***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| p ***Poznámka k položce:*** |  | | |
| K V03\_014 Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště - vč soubor  p ***Poznámka k poloice :*** | -0,200 | 10 000,00 | -2 000,00 SoD |
| ***Odpočet* 6 *měsíců* z *celkových 30 mésíců* = *odpočet 115 celkové ceny***  K V03\_015 Akustická opatření pro sníženi hladiny hluky a vybraci soubor  p ***Poznámka k položce.·*** | -0,200 | 5 000,00 | -1 000,00 SoD |
| ***Odpot!et* 6 *měsíců* z *celkových 30 mésíců* = *odpočet 115 celkové ceny***  **K** V03\_016 Statické zajištěni objektu při prováděni rekonstrukce soubor | -1,000 | 1 200 000,00 | -1 200 000,00 SoD |
| K XRR.031 Informační tabule po dobu stavbys informacemi o kus | -0,200 | 8 000,00 | -1 600,00 SoD |
| stavbě -1,5 x 1 m  p ***Poznámka k položce:***  D 06 V04:\_ Inženýrská činnost a zkoušky |  |  | -37 500,00 |

23 úpravy terénu a vegetace do původního stavu

24

25

26

***Odpočet 6 mésíců* z *celkových 30 měsíců* = *odpočet 115 celkové ceny***

D D7 VOS: Ostatní n klady

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | K | V04\_001 | Inženýrská činnost | soubor | -1,000 | 10 000,00 | -1O 000,00 SoD |
| 28 | K | V04\_002 | Uvedeni objektu do provozu | soubor | -1,000 | 5 000,00 | -5 000,00 SoD |
| 29 | K | V04\_003 | Komplexní vyzkoušení stavby - (Zkušební provoz) | soubor | -1,000 | 15 000,00 | -15 000,00 SoD |
| 30 | K | V04\_004 | Doklady potřebné ke kolaudaci jinde neuvedené | soubor | -1,000 | 7 500,00 | -7 500,00 SoD |

. ---- --- -

9 500,00

1. K V05\_001 Cištění přilehlých komunikací, chodníků soubor -0,200 2 500,00 -500,00 SoD

-

.

p ***Poznámka k položce:***

***Odpočet 6 měsíců* z *celkových 30 měsíců* = *odpotet 115 celkové ceny***

1. K V05\_002 Čištěni vozidel při výjezdu ze staveniště soubor -0,200 2 500,00 -500,00 SoD

p ***PoZllámka k položce:***

***Odpoéet 6 měsíců* z *celkových 30 měsíců= odpoOOt 115 celkové ceny***

1. K V05\_003 Informační systém zařízeni staveniště soubor -0,200 1 000,00 -200,00 SoD

p ***Poznámka k položce:***

***Odpočet* 6 *měsíců* z *celkových 30 rm!síců* = *odpocet 1/5 celkové ceny***

1. K V05\_004 Vzorkováni - jinde neuvedené soubor -0,200 20 000,00 -4 000,00 SoD

p ***Poznámka k položce.·***

***Odpočet 6 měsíců* z *celkových 30 mésiců* = *odpočet 115 celkové* ceny**

35 K V05\_005 DIOa DIR soubor -0,200 10 000,00 -2 000,00 SoD

p ***Poznámka k položce:***

*Odpotet* **6** *měsíců* <*celkových 30 mésíoů* = ***oc/potet*** *1/5 celkové ceny*

36 K V05\_006 Dopravní znační soubor -0,200 3 000,00 -600,00 SoD

p *Poznámka k položce:*

***Odpočet* 6 *měsíců* z *celkových 30 rTHJsíců* = *odpočet 1/5 celkové ceny***

37 **K** V05\_007 Dočasnézábory (pozemky ve vlastnictví města m2 -17,000 100,00 -1 700,00 SoD Libvochovice)

***Odpočet* 6 *měsíců* z *celkových 30 mdsfců* = *odpotet 115 celkové ceny***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | p |  | ***Poznámka k položce:*** |  |  |  | |
| w |  | -8515 |  | -17,000 |
| D | **08** | V06: BOZ\_P a ozor p vy opjelktu |  |  |  | -2 500,00 |
| 38 | K | V06\_001 | Ochranné pomůcky pro pohyb osob na staveništi | soubor | -0,200 | 2 500,00 | -500,00 SoD |
| p | | ***Pomámka k položce:*** | | | | | |

***Odpočet 6 měsíců* z *celkových 30 ,rnjsíců* = *odpočet 115 celkové ceny***

39 **K** V06\_002 Bezpečnostní prvky jinde neuvedené v souladu s

plánem BOZP

p ***Poznámka k polo'ice:***

***Odpočet 6 měsíců* z *celkových 30 mdsíců* = *odpočet 115 celkové ceny***

\_soubor -0,200 2 500,00 -500,00 SoD

40 K V06\_003 Dozor pro BOZP soubor -0,200 7 500,00 -1 500,00 SoD

p ***Poznámka k položce:***

***Odpotet* 6 *mésíců* z *celkových* 30 *mésiců* = *odpočet 1/5 celkové ceny***

D D9 V07: Ochranna prvků -2 100,00

41 K V07\_001 Ochrana stávajícih inženýrských sítí před poškozením soubor -0,200 1 500,00 -300,00 SoD

p ***Poznámka k položce:***

***Odpoéet 6 mésíců* z *celkových 30 měsíců* = *odpočet 1/5 celkové ceny***

**K** V07\_002 Ochrana sousedících objektů před poškozením soubor -0,200 1 500,00 -300,00 SoD

**42**

- - .. - -

p ***Poznámka k položce:***

***Odpoéet 6 měsíců* z *celkoll'ých 30 mésíců* = *odpočet 1/5 celkové ceny***

43 K V07\_003 Ochrana rekonstrukovaného objektu před poškozením soubor -0,200 2 500,00 -500,00 SoD při prováděni rekonstrukce krovu a stropu

p ***Poznámka k položce:***

***Odpočet* 6 *měsíců* z *celkových 30 mlsícú* = *odpočet 115 celkové ceny***

K V007\_004 Úprava zeleně pro zajištění příjezdu k východnímu soubor -0,200 5 000,00 -1 000,00 SoD křídlu\_- včetně následné rekultivace

**44**

p ***Poznámka k položce·.***

***Odpočet* 6 *měsiců* z *celkových 30 mésiců* = *odpočet 1/5 celkové ceny***