|  |
| --- |
| **ZMĚNOVÝ LIST** |
| **NPÚ, SZ Libochovice - Oprava střech, krovů a stropů I. — IV. etapa** |
| reg.č.stavby: | 134V131000091 | ***číslo ZL :*** |
| smlouva:objednatel: | NPÚ-420/92202/2023Národní památkový ústav, IČ: 75032333 | **02** |
| zhotovitel: | Gardenline s.r.o., IČ: 27263827 |
|  |
| **název ZL:** | **Statické zajištění kaple, změna střešních vikýřů za volská oka, rozšíření etapy 2** |
| **předmět změny:**Hlavním předmětem změny je havarijní stav kaple v návaznosti na Vodárenskou věž. V tomto prostoru docházelo po mnoho let k průsaku dešťové vody do krovu a do konstrukcí podlah v celé výšce stavby. Vzhledem narušené statice a vzácným dřevěným klenbám bude nutné rozšířené statické zabezpečení a vynesení stavby. Dále zde bude mj. i fyzicky ochráněna nalazená barokní malba na stěně směrem k Vodárenské věži. Předmětem tohoto ZL je též změna střešních vikýřů za volská oka. Poslední změnou je rozšíření 2.etapy oproti PD, kde se dostáváme až za komínové těleso a bude se zde budovat jedna celá nová plná vazba s následnou možností zhotovení JZ úžlabí směrem do nádvoří. |
| **zdůvodnění nezbytnosti změny (havárie, požadavek OPP, technické důvody atp.):**Předmět změny: Havarijní stav krovu a stropů zámku, kaple a vodárenské věže. Podrobný průzkum dále odhalil statické poruchy v prostoru mezi kaplí a Vodárenskou věží.Předmět změny: Změna provizorního zastřešení. Demontáž stávajích podlahových kcí zakrývající 3. a 4. etapu pro mykologické průzkumy.**zdůvodnění příčin event. nepředvídatelnosti změny:**Součástí realizační dokumentace byl mykologický posudek z listopadu 2016, ale od té doby většina dřevěných prvků doznala změn. Současný havarijní stav odhalil aktuální expertní posudek mykologické kanceláže KONZEA pana Zdeňka Starého, vypracovaný v lednu 2024.**zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:**Jedná se o změnu, kterou z důvodu koordinace s přímo navazujícími restaurátorskými pracemi, není vhodné, ekonomicky, efektivně ani časově výhodné zadat samostatně. Samostatné zadání by bylo z hlediska organizace stavby i finančních nákladů nelogické a neefektivní a z technicko-organizačních důvodů nemožné. Vícepráce nelze oddělit a samostatně zadat. |
| **vliv na cenu díla:** | *NE* | **rozpočet:****cena:** | *bez DPH 21%DPH**celkem* | ***0,00*** Kč*0,00* Kč*0,00* Kč | **méněpráce**ANO |
| **vliv na cenu díla:** | *ANO* | **rozpočet:** |  |  | **vícepráce**ANO |
|  |  | **cena:** | *bez DPH* | ***8 331 863,51*** Kč |
|  |  |  | *21%DPH* | *1 749 691,34* Kč |
|  |  |  | *celkem* | *10 081 554,85* Kč |
| **CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPR cena:** | *bez DPH* | ***8 331 863,51*** Kč |  |
|  | *21%DPH* | *1 749 691,34* Kč |
|  | *celkem* | ***10 081 554,85*** Kč |
| **vliv na termín dokončení:**Velký rozsah víceprací má vliv na temín dokončení: plus 6 měsíců k smluvnímu dokončení zakázky dle SOD (to je do 31.12.2026). |

|  |
| --- |
| **jiné vlivy (na změnu PD apod.):** |
| **přílohy :****Rozpočet: Přehled změn a dodatků** |
| **podpis zhotovitele:** |
| Datum |  |
| **podpis projektanta :** |
| Datum |  |
| **podpis TDS :** |
| Datum |  |
| **podpis objednatele:** |
| Datum |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***číslo ZL:*** |
|  |  | **02** |
|  |
| **Vyjádření Projektanta** |
| *Rozsah díla byl v tomto případě upřesněn tak, aby reflektoval zjištěný stav a umožnil docílit využití v souladu s požadavky objednatele. Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6).* |
| **Vyjádření TDS** |
| **Vyjádření objednatele** |
| *Realizace těchto prací bude na základě zjištěného skutečného stavu při provádění stavebních prací v souladu se slučitelností s již provedenými pracemi, a to při respektování požadavku orgánu státní památkové péče.**Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6).* |
| **Další vyjádření** |

## REKAPITULACE STAVBY

Kód:

#### Stavba:

ZL-2

#### SZ Libochovice

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 28. 8. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

##### Cena bez DPH

**8 331 863,51**

Sazba daně Základ daně Výše daně

DPH základní

snížená

21,00%

12,00%

##### 8 331 863,51 1 749 691,34

**0,00 0,00**

**Cena s DPH v CZK 10 081 554,85**

**Projektant Zpracovatel**

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

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód: | ZL-2 |  |
| **Stavba:** | **SZ Libochovice** |
| Místo: |  |  | Datum: | 28. 8. 2024 |
| Zadavatel: Zhotovitel: |  |  | Projektant: Zpracovatel: |  |
| Kód |  | Popis |  | Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] |

### Náklady z rozpočtů 8 331 863,51 10 081 554,85

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1 SO-01a - Kaple** | 5 351 307,01 | 6 475 081,48 |
| **2 Volská oka + rozšíření 2.etapy** | 2 980 556,50 | 3 606 473,37 |

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

SZ Libochovice Objekt:

### 1 - SO-01a - Kaple

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 28. 8. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 5 351 307,01**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 5 351 307,01 |  |  | 21,00% | 1 123 774,47 |
| snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **6 475 081,48** |

##### Projektant Zpracovatel

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

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SZ Libochovice

### 1 - SO-01a - Kaple

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:Zadavatel: Zhotovitel: | Datum:Projektant: Zpracovatel: | 28. 8. 2024 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **5 351 307,01** |
| D1 - 1D.1.1.00: Stropy - zámek - severní a západní křídlo |  | 1 580 000,00 |
| D5 - V03: Zařízení staveniště |  | 1 580 000,00 |
| HSV - Stropy a střecha - kaple |  | 3 731 665,15 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 249 431,44 |
| D95 - SS.04: Nová skladba střecha - kaple |  | -312 477,83 |
| 4 - Vodorovné konstrukce |  | 2 891,52 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  | 108 582,41 |
| 762 - Konstrukce tesařské |  | 482 064,62 |
| 762-2 - Konstrukce tesařské - krov |  | 2 242 971,77 |
| 764 - Konstrukce klempířské |  | 37 085,10 |
| 765 - Krytina skládaná |  | 88 252,25 |
| D14 - 783: Dokončovací práce - nátěry |  | 57 614,33 |
| 997 - Přesun sutě |  | 398 787,98 |
| 998 - Přesun hmot |  | 376 461,56 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 39 641,86 |
| 767 - Konstrukce zámečnické |  | 39 641,86 |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Objekt:

SZ Libochovice

### - SO-01a - Kaple

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: | Datum: | 28. 8. 2024 |
| Zadavatel: Zhotovitel: | Projektant: Zpracovatel: |  |

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

**Náklady soupisu celkem 5 351 307,01**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | D1 | 1D.1.1.00: Stropy - zámek - severní a západní křídlo |  | 1 580 000,00 |  |
| D | D5 | V03: Zařízení staveniště |  |  |  | 1 580 000,00 |
| 1 | K | V03\_016 | Statické zajištění objektu při provádění rekonstrukce | soubor | 1,000 | 1 200 000,00 | 1 200 000,00 | SoD |
| 2 | K | V04\_001 | Inženýrská činnost | soubor | 1,000 | 380 000,00 | 380 000,00 | SoD |
|  | D | HSV | Stropy a střecha - kaple |  |  |  | 3 731 665,15 |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 249 431,44 |  |
| 3 | K | 943211111 | Montáž lešení prostorového rámového lehkého spodlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m | m3 | 20,000 | 47,59 | 951,80 | SoD |
| 4 | K | 943211211 | Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 v do 10 m za každý denpoužití | m3 | 1 200,000 | 1,00 | 1 200,00 | SoD |
|  | VV |  | 20\*60 |  | 1 200,000 |  |  |  |
| 5 | K | 943211811 | Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m | m3 | 20,000 | 37,92 | 758,40 | SoD |
| 6 | K | 977151111 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebníchmateriálů D do 35 mm | m | 102,760 | 1 890,00 | 194 216,40 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV |  | odvrtávání zdiva - vrták D 30 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5,436/(0,23\*0,23\*1) |  | 102,760 |  |  |  |
| 7 | K | 977151911 | Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněnémprostoru | m | 102,760 | 509,00 | 52 304,84 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV |  | odvrtávání zdiva - vrták D 30 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5,436/(0,23\*0,23\*1) |  | 102,760 |  |  |  |
|  | D | D95 | SS.04: Nová skladba střecha - kaple |  |  |  | -312 477,83 |  |
| 8 | K | 765114021.AH | Krytina keramická bobrovka režná šupinové krytísklonu do 30° na sucho - zpětná montáž stávající krytiny | m2 | -759,851 | 391,05 | -297 139,73 | SoD-01a/784 |
| 9 | K | 765114351.AH | Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčůrežných zplna do malty - zpětná montáž stávající krytiny | m | -11,890 | 1 290,00 | -15 338,10 | SoD-01a/782 |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 2 891,52 |  |
| 10 | K | 413231221 | Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu přes 0,02 do0,04 m2 | kus | 8,000 | 361,44 | 2 891,52 | SoD-01a/63 |
|  | VV |  | Nový výpočet |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (4+3+7+14)\*2 |  | 56,000 |  |  |  |
|  | VV |  | SoD |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -48 |  | -48,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 8,000 |  |  |  |
|  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 108 582,41 |  |
| 11 | K | 611142022 | Rákosová rohož vnitřních stropů v jedné vrstvě | m2 | 84,972 | 351,00 | 29 825,17 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | VV |  | Podbíjení izolovaného stropu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,64\*7,3 |  | 84,972 |  |  |  |
| 12 | K | 611311121 | Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropůrovných nanášená ručně | m2 | 84,972 | 396,00 | 33 648,91 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | VV |  | Podbíjení izolovaného stropu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,64\*7,3 |  | 84,972 |  |  |  |
| 13 | K | 611311123 | Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních klenebnebo skořepin nanášená ručně | m2 | 50,000 | 410,00 | 20 500,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 14 | K | 611311191 | Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů zakaždých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 169,944 | 111,00 | 18 863,78 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | VV |  | Podbíjení izolovaného stropu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,64\*7,3\*2 |  | 169,944 |  |  |  |
| 15 | K | 619 - 1 | zhotovení šablon | ks | 2,000 | 3 000,00 | 6 000,00 | SoD-01a/70 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: zhotovení šablon pro profilaci fabionu + vodící latě pro vedení šablony - plechová + dřevěná konstrukce šablony,* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *pro 10 profilací, 9* |  |  |  |  |  |
| 16 | K | 611311131 | Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukemtloušťky do 3 mm | m2 | 84,972 | 229,74 | 19 521,47 | SoD-01a/66 |
|  | VV |  | Podbíjení izolovaného stropu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,64\*7,3 |  | 84,972 |  |  |  |
| 17 | K | 784312021R1 | Malba váp.2x, 1bar+strop, pačok 2x, místn. do 3,8m | m2 | 96,336 | 80,00 | 7 706,88 | SoD-012/37 |
|  | VV |  | Podbíjení izolovaného stropu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,64\*7,3 |  | 84,972 |  |  |  |
|  | VV |  | "napojení na omítku stěn" 0,30\*(7,3\*2+11,64\*2) |  | 11,364 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 96,336 |  |  |  |
| 18 | K | 611321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvávnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | -17,540 | 347,54 | -6 095,85 | SoD-01a/67 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 19 | K | 611321123 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvávnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně | m2 | -50,000 | 361,97 | -18 098,50 | SoD-01a/68 |
| 20 | K | 611321191 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropůza každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | -35,080 | 93,77 | -3 289,45 | SoD-01a/69 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 482 064,62 |  |
| 21 | K | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 62,952 | 1 165,35 | 73 361,11 | SoD-01a/80 |
|  | VV |  | řezivo ve vlastnictví investora |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,337+6,288+25,58 |  | 34,205 |  |  |  |
|  | VV |  | řezivo obsažené v SoD |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,55+8,359+20,011 |  | 32,920 |  |  |  |
|  | VV |  | impregnace obsažená v SoD |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -21,092 |  | -21,092 |  |  |  |
|  | VV |  | podbíjení izolovaného stropu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,337 |  | 2,337 |  |  |  |
|  | VV |  | stropní trámy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5,638+8,944 |  | 14,582 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 62,952 |  |  |  |
| 22 | K | 762511224 | Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mmnebroušených na pero a drážku lepených | m2 | 24,000 | 395,26 | 9 486,24 | SoD |
|  | VV |  | Ochrana spodních konstrukcí - ramenáty kleneb |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8\*3 |  | 24,000 |  |  |  |
| 23 | K | 762523108 | Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz | m2 | 24,000 | 176,85 | 4 244,40 | SoD |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: podlaha dle ozn a nad 3. np - výměra dle vč 23,* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *819* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | podlaha revizní lávky |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8\*3 |  | 24,000 |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce: spc, 819,00\*0,03\*1,1* |  |
| VV | 8\*3\*0,03\*1,2 | 0,864 |
| 25 | K | 762821944 | Vyřezání části stropního trámu průřezové pl řezivapřes 288 do 450 cm2 dl přes 8 m | m | 48,800 | 208,34 | 10 166,99 | SoD-01a/105 |

VV Stropní trámy v kapli - k vyřezání je celkem 10, tedy 4 navíc.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *24* | *M* | *60556100.vl* | *řezivo dubové sušené tl. 30 mm* | *m3* | *0,864* | *27 900,00* | *24 105,60* | *SoD* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VV |  | Profil 170 / 24012,2\*4 |  | 48,800 |  |
| 26 | K | 762822120 | Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2 s výměnami | m | 27,000 | 90,30 | 2 438,10 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV |  | servisní lávka |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9\*3 |  | 27,000 |  |  |  |
| *27* | *M* | *605120116.vl* | *Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2* | *m3* | *0,648* | *8 200,00* | *5 313,60* | *SoD* |
|  | VV |  | 9\*3\*0,2\*0,1\*1,2 |  | 0,648 |  |  |  |
| 28 | K | 762822934 | Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plpřes 288 do 450 cm2 - montáž | m | 48,800 | 741,22 | 36 171,54 | SoD-01a/109 |
|  | VV |  | Stropní trámy v kapli - 4 navíc. Profil 170 / 240 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12,2\*4 |  | 48,800 |  |  |  |
| *29* | *M* | *60512142* | *hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m* | *m3* | *5,638* | *17 400,00* | *98 101,20* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | 0,17\*0,24\*122 |  | 4,978 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,16\*0,19\*21,7 |  | 0,660 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 5,638 |  |  |  |
| *30* | *M* | *60512147* | *hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m* | *m3* | *8,944* | *18 900,00* | *169 041,60* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | 0,24\*0,29\*128,5 |  | 8,944 |  |  |  |
| 31 | K | 762 - 1 | podkaldky pod polštáře - dodávka a montáž - materiáldub | ks | 26,000 | 85,00 | 2 210,00 | SoD-01a/117 |
|  | VV |  | navíc |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 26 |  | 26,000 |  |  |  |
| 32 | K | 762841812 | Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do60° z hrubých prken s omítkou | m2 | 84,972 | 63,16 | 5 366,83 | SoD-01a/37 |
|  | VV |  | Podbíjení izolovaného stropu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,64\*7,3 |  | 84,972 |  |  |  |
| 33 | K | 762841110 | Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hrubýchprken na sraz | m2 | 84,972 | 142,10 | 12 074,52 | SoD-012/27 |
|  | VV |  | Podbíjení izolovaného stropu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,64\*7,3 |  | 84,972 |  |  |  |
| *34* | *M* | *M7621104* | *Prkno stavební omítané SM/BO tl. 25 mm* | *m3* | *2,337* | *8 200,00* | *19 163,40* | *SoD-012/28* |
|  | VV |  | Podbíjení izolovaného stropu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,64\*7,3\*0,025\*1,1 |  | 2,337 |  |  |  |
| 35 | K | 762526130 | Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenostipřes 65 do 100 cm | m2 | 84,972 | 87,31 | 7 418,91 | SoD-012/24 |
|  | VV |  | Podbíjení izolovaného stropu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,64\*7,3 |  | 84,972 |  |  |  |
| 36 | K | 762595001 | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah azakrytí kanálů | m2 | 84,972 | 40,02 | 3 400,58 | SoD-01a/101 |
|  | VV |  | Podbíjení izolovaného stropu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,64\*7,3 |  | 84,972 |  |  |  |
|  | D | 762-2 | Konstrukce tesařské - krov |  |  |  | 2 242 971,77 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *37* | *M* | *60512145* | *hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m* | *m3* | *-7,260* | *9 470,00* | *-68 752,20* | *CS ÚRS 2024 01* |
| *38* | *M* | *Pol1* | *hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m**(dub)* | *m3* | *5,010* | *27 900,00* | *139 779,00* | *SoD* |
| *39* | *M* | *Pol2* | *hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m**(modřín)* | *m3* | *2,250* | *27 900,00* | *62 775,00* | *SoD* |
| *40* | *M* | *762 - 1* | *podkladky pod polštáře - dodávka a montáž - materiál**dub* | *ks* | *-241,000* | *85,00* | *-20 485,00* | *SoD* |
| *41* | *M* | *762 - 1* | *podkladky pod polštáře - dodávka a montáž - materiál**dub* | *ks* | *-34,000* | *85,00* | *-2 890,00* | *SoD* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 42 | K | 762331815 | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plpřes 450 do 600 cm2 | m | 659,300 | 119,29 | 78 647,90 | SoD-01a/497 |
| 43 | K | 762331951 | Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes450 cm2 dl do 3 m | m | 281,200 | 320,35 | 90 082,42 | SoD-01a/664 |
| 44 | K | 762381011 | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů,plná vazba do 9 m | kus | 5,000 | 6 400,00 | 32 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 45 | K | 762382011 | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů,prázdná vazba do 9 m | kus | 7,000 | 3 530,00 | 24 710,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 46 | K | 762083122. | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 36,960 | 1 165,35 | 43 071,34 | SoD-01a/15 |

VV 19,85+8,52+8,59 36,960

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47 | K | 762333134 | Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2 | m | 683,500 | 470,00 | 321 245,00 | CS ÚRS 2024 01 |

VV 376,3+307,2 683,500

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58 | K | 767995112 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5do 10 kg | kg | 308,000 | 121,00 | 37 268,00 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *59* | *M* | *13010272* | *tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x10mm* | *t* | *0,339* | *33 800,00* | *11 458,20* | *CS ÚRS 2024 01* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60 | K | 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcíhmotnosti do 100 kg | kg | 308,000 | 53,40 | 16 447,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 61 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb slešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 859,000 | 86,82 | 74 578,38 | SoD-03a/23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 62 | K | 998762203 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech vpřes 12 do 24 m | % | 5,000 | 17 555,00 | 87 775,00 | SoD-03a/72 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48 | K | 762333135 | Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných zhraněného řeziva průřezové pl přes 450 cm2 | m | 257,000 | 544,00 | 139 808,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| *49* | *M* | *60512145* | *hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m* | *m3* | *19,850* | *9 470,00* | *187 979,50* | *CS ÚRS 2024 01* |
| *50* | *M* | *60512146* | *hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m* | *m3* | *8,520* | *11 100,00* | *94 572,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| *51* | *M* | *60512147* | *hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m* | *m3* | *8,590* | *18 900,00* | *162 351,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 52 | K | 762333914 | Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes288 do 450 cm2 | m | 683,500 | 287,00 | 196 164,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| 53 | K | 762333915 | Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes450 cm2 | m | 257,000 | 362,00 | 93 034,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 54 | K | 762085103 | Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel | kus | 508,000 | 203,00 | 103 124,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| *55* | *M* | *61231001* | *kolík dub/akát dl 250mm D 26mm* | *kus* | *508,000* | *190,00* | *96 520,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 56 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování,nadstřešních konstrukcí | m3 | 36,960 | 1 857,59 | 68 656,53 | SoD-01a/90 |
| 57 | K | 765192001 | Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou | m2 | 3 795,000 | 45,60 | 173 052,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | VVVV |  | postupné zakrývání a odkrývání759\*5 |  | 3 795,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | kovářský spojovací prvek |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 22\*14 |  | 308,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 308\*1,1/1000 |  | 0,339 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 859 |  | 859,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 37 085,10 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | chybí ve VV |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 48,1 |  | 48,100 |  |  |  |
|  | D | 765 | Krytina skládaná |  |  |  | 88 252,25 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Nový výpočet |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 25,5+(4\*10) |  | 65,500 |  |  |  |
|  | VV |  | SoD |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -11,89 |  | -11,890 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 53,610 |  |  |  |
|  | D | D14 | 783: Dokončovací práce - nátěry |  |  |  | 57 614,33 |  |
|  | VV |  | Lignofix E - profi, nátěry stávajícíh konstrukcí - kaple - odhad, (3,68+3,68+3,80+3,48)\*9,35\*1,5, 7,30\*11,64\*1 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -428,232 |  | -428,232 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *viz. příloha ZL*  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *nahrazeno kvalitnějším přípravkem s dlouhodobým účinkem* |  |  |  |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 398 787,98 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | strop kaple |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,5 |  | 4,500 |  |  |  |
|  | VV |  | mezistrop kaple |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,5 |  | 4,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 9,000 |  |  |  |
| 68 | K | 997013215 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot probudovy v přes 15 do 18 m ručně | t | 92,043 | 2 296,74 | 211 398,84 | SoD |
| 69 | K | 997013215 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot probudovy v přes 15 do 18 m ručně | t | 13,717 | 2 296,74 | 31 504,38 | SoD |

VV v původním VV chybí přesun suti

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63 | K | 764232433 | Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 250mm | m | 48,100 | 771,00 | 37 085,10 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 64 | K | 765114351 | Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčůrežných zplna do malty | m | 53,610 | 1 646,19 | 88 252,25 | SoD-01a/781 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65 | K | 783213121 | Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěrtesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | -428,232 | 172,46 | -73 852,89 | SoD-01a/132 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 66 | K | 783214121 | Sanační biocidní ošetření stříkáním tesařskýchkonstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 428,232 | 307,00 | 131 467,22 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67 | K | 997013001 | Vyklizení ulehlé suti z prostorů do 15 m2 s naloženímz hl do 2 m | m3 | 9,000 | 4 338,78 | 39 049,02 | SoD-01a/57 |

VV pol.č. 655

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV |  | 5,436\*2,5 |  | 13,590 |  |  |  |
| VV |  | pol.č. 657 |  |  |  |  |  |
| VV |  | 7,454\*0,017 |  | 0,127 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 13,717 |  |  |  |
| 70 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti avybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 68,585 | 107,98 | 7 405,81 | SoD |
| VV |  | 13,717\*5 |  | 68,585 |  |  |  |
| 71 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot naskládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 920,430 | 12,55 | 11 551,40 | SoD-01a/59 |
| VV |  | 92,043\*10 'Přepočtené koeficientem množství |  | 920,430 |  |  |  |
| 72 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 92,043 | 413,40 | 38 050,58 | SoD-01a/60 |
| 73 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 92,043 | 650,00 | 59 827,95 | SoD-01a/61 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 376 461,56 |  |
| 74 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m | t | 179,387 | 2 098,60 | 376 461,56 | SoD-03a/46 |
|  | VV |  | přesun řeziva ve vlastnictví investora |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 18,813 |  | 18,813 |  |  |  |
|  | VV |  | přesun hmot z víceprací (bez krovu) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 13,244 |  | 13,244 |  |  |  |
|  | VV |  | CHYBĚJÍCÍ přesun hmot z SOD |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | kaple strop |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 26,471 |  | 26,471 |  |  |  |
|  | VV |  | kaple střecha |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 120,859 |  | 120,859 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 179,387 |  |  |  |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 39 641,86 |  |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 39 641,86 |  |
| 75 | K | 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcíhmotnosti do 100 kg | kg | 176,000 | 53,40 | 9 398,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| 76 | K | 767995112 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5do 10 kg | kg | 176,000 | 121,00 | 21 296,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | VV |  | montáž U profilu na zeď - revizní lávka |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | U 180 - 22 kg/m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8\*22 |  | 176,000 |  |  |  |
| *77* | *M* | *13010824* | *ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN)**180* | *t* | *0,194* | *33 300,00* | *6 460,20* | *CS ÚRS 2024 02* |
|  | VV |  | 176/1000\*1,1 |  | 0,194 |  |  |  |
| *78* | *M* | *31197006* | *tyč závitová Pz 4.6 M16* | *m* | *9,000* | *119,00* | *1 071,00* | *CS ÚRS 2024 02* |
|  | VV |  | 9 |  | 9,000 |  |  |  |
| *79* | *M* | *31111008* | *matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16* | *100**kus* | *0,500* | *490,00* | *245,00* | *CS ÚRS 2024 02* |
| *80* | *M* | *31120008* | *podložka DIN 125-A ZB D 16mm* | *100**kus* | *0,500* | *459,00* | *229,50* | *CS ÚRS 2024 02* |
| 81 | K | 998767123 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ručnív objektech v přes 12 do 24 m | t | 0,218 | 4 320,00 | 941,76 | CS ÚRS 2024 02 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SZ Libochovice Objekt:

### 2 - Volská oka + úžlabí

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 28. 8. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 2 980 556,50**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 2 980 556,50 |  |  | 21,00% | 625 916,87 |
| snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **3 606 473,37** |

##### Projektant Zpracovatel

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

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SZ Libochovice

### - Volská oka + úžlabí

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:Zadavatel: Zhotovitel: | Datum:Projektant: Zpracovatel: | 28. 8. 2024 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **2 980 556,50** |
| D17 - Střecha, krovy a zednické práce pro výměnu krovů |  | 1 002 515,51 |
| D52 - RP-02 - dvůr: Zídka pod pozednicí |  | 100 901,19 |
| D62 - SS.01: Bouraná skladba střechy |  | 3 712,96 |
| D63 - SS.03: Nová skladba střecha |  | 897 901,36 |
| D12 - 764: Konstrukce klempířské |  | 867 684,14 |
| D58 - RK-01: výměna krovů |  | 709 120,48 |
| D59 - Oprava římsy |  | 36 398,77 |
| 998 - Přesun hmot |  | 62 821,59 |
| D16 - 997: Přesun sutě |  | 47 775,26 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce |  | 999 760,00 |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Objekt:

SZ Libochovice

### 2 - Volská oka + úžlabí

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: | Datum: | 28. 8. 2024 |
| Zadavatel: Zhotovitel: | Projektant: Zpracovatel: |  |

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

**Náklady soupisu celkem 2 980 556,50**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | D17 | Střecha, krovy a zednické práce pro vým | ěnu krovů |  | 1 002 515,51 |  |
| D | D52 | RP-02 - dvůr: Zídka pod pozednicí |  |  |  | 100 901,19 |
| 2 | K | 985221013 | Postupné rozebírání kamenného zdiva pro dalšípoužití přes 3 m3 | m3 | 4,320 | 3 649,35 | 15 765,19 | SoD |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,80\*2,00\*0,30\*2 |  | 0,960 |  |  |  |
|  | VV |  | 1 etapa (sanktusník) pozednice |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,00\*0,80\*0,30 |  | 3,360 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,320 |  |  |  |
| 4 | K | 311213212.RR02 | Zdivo z kamene na maltu - zpětné vyzděnírozebraného zdiva | m3 | 4,320 | 15 500,00 | 66 960,00 | SoD |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,80\*2,00\*0,30\*2 |  | 0,960 |  |  |  |
|  | VV |  | 1 etapa (sanktusník) pozednice |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,00\*0,80\*0,30 |  | 3,360 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,320 |  |  |  |
| 5 | K | XRR.005 | Ošetření povrchu zdiva fungicidním nátěrem | m2 | 22,400 | 235,00 | 5 264,00 | SoD |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (0,80+0,60)\*2,00 |  | 2,800 |  |  |  |
|  | VV |  | 1 etapa (sanktusník) pozednice |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,00\*(0,80+0,30\*2) |  | 19,600 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 22,400 |  |  |  |
| 6 | K | XRR.007 | Očištění povrchu zdiva od zbytku malty | m2 | 14,400 | 150,00 | 2 160,00 | SoD |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,80\*2,00\*2 |  | 3,200 |  |  |  |
|  | VV |  | 1 etapa (sanktusník) pozednice |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,00\*0,80 |  | 11,200 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 14,400 |  |  |  |
| 7 | K | XRR.004 | Konzervace povrchu kamene dvojitým nástřikemkonsolidanty na organokřemičité bázi | m2 | 22,400 | 480,00 | 10 752,00 | SoD |
|  | D | D62 | SS.01: Bouraná skladba střechy |  |  |  | 3 712,96 |  |
| 8 | K | 764001831.RR01 | Demontáž plechové krytiny do suti | m2 | 26,240 | 119,70 | 3 140,93 | SoD |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (1,50\*13,00)/cos(42) |  | 26,240 |  |  |  |
| 9 | K | 762342811.RR01 | Demontáž laťování střech do suti - kovových,trubkových | m2 | 26,240 | 21,80 | 572,03 | SoD |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (1,50\*13,00)/cos(42) |  | 26,240 |  |  |  |
|  | D | D63 | SS.03: Nová skladba střecha |  |  |  | 897 901,36 |  |
| 10 | K | 762342214 | Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm | m2 | 26,240 | 70,02 | 1 837,32 | SoD |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (1,50\*13,00)/cos(42) |  | 26,240 |  |  |  |
| *11* | *M* | *60514101.vl* | *Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 - 60/40 mm* | *m3* | *0,277* | *8 200,00* | *2 271,40* | *SoD* |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 26,24\*4\*0,04\*0,06\*1,10 |  | 0,277 |  |  |  |
| 12 | K | 762342311 | Montáž laťování na střechách složitých sklonu do 60°osové vzdálenosti do 150 mm | m2 | 240,000 | 125,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV |  | volského oka |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12,00\*23 |  | 276,000 |  |  |  |
|  | VV |  | -12\*8 |  | -36,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 240,000 |  |  |  |
| *13* | *M* | *60514114* | *řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m* | *m3* | *5,854* | *9 580,00* | *56 081,32* | *CS ÚRS 2024 02* |
|  | VV |  | specifikace materiálu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 252\*8,80\*0,04\*0,06\*1,10 |  | 5,854 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 5,854 |  |  |  |
| 14 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování,nadstřešních konstrukcí | m3 | 11,290 | 1 857,59 | 20 972,19 | SoD |
| 15 | K | 783783321R | Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokaznýmhoubám, hmyzu a plísním sanační | m2 | 212,992 | 190,00 | 40 468,48 | SoD-01a/428 |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 26,24\*4\*(0,04+0,06)\*2 |  | 20,992 |  |  |  |
|  | VV |  | volská oka |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 240\*4\*(0,04+0,06)\*2 |  | 192,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 212,992 |  |  |  |
| 16 | K | 765111261 | Montáž krytiny keramické hřeben zplna do malty | m | 1,500 | 946,52 | 1 419,78 | SoD |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,50 |  | 1,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,500 |  |  |  |
| *17* | *M* | *59660851* | *hřebenáč š 130mm k tašce režný* | *kus* | *4,500* | *224,00* | *1 008,00* | *SoD* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV |  | 1,5\*3 |  | 4,500 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 4,500 |  |  |  |
| 20 | K | 765111101 | Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° nasucho přes 32 do 40 ks/m2 korunové krytí | m2 | 26,240 | 391,05 | 10 261,15 | SoD |
| VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
| VV |  | (1,50\*13,00)/cos(42) |  | 26,240 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 26,240 |  |  |  |
| *21* | *M* | *59660010* | *taška bobrovka režná základní kulatý řez* | *kus* | *997,120* | *14,24* | *14 198,99* | *SoD* |
| VV |  | spotřeba 38 ks/m2 |  |  |  |  |  |
| VV |  | 38\*26,24 |  | 997,120 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 997,120 |  |  |  |
| 22 | K | 765111504 | Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 40° do 50° | m2 | 26,240 | 194,63 | 5 107,09 | SoD |
| 23 | K | 765111431 | Montáž krytiny keramické volských ok | m2 | 180,000 | 2 990,00 | 538 200,00 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VVVV |  | volského oka12,00\*23 |  | 276,000 |  |  |  |
|  | VV |  | -12\*8 |  | -96,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 180,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | specifikace materiálu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 252\*39 |  | 9 828,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 9 828,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D | D12 | 764: Konstrukce klempířské |  |  |  | 867 684,14 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *okapový žlab, 8,95\*2+9,65\*2* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,00\*2 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,00\*2 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | etapa 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | etapa 4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,00\*2 |  | 30,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 30,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | části které budou znovu provizorně zakryté |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 13,00/cos(42)\*1,50 |  | 26,240 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 26,240 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | části které budou znovu provizorně zakryté |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,50 |  | 1,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,500 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 13,00/cos(42) |  | 17,493 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 17,493 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D | D58 | RK-01: výměna krovů |  |  |  | 709 120,48 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,00\*2 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 4.etapa |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0 |  | 0,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pozednice |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0 |  | 0,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 1. etapa (sanktusník) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14,00\*2 |  | 28,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 28,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | námětky 120/110 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,25\*2 |  | 4,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,500 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *24* | *M* | *59660010* | *taška bobrovka režná základní kulatý řez* | *kus* | *9 828,000* | *14,24* | *139 950,72* | *SoD* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | K | 998765203 | Přesun hmot procentní pro krytiny skládané vobjektech v přes 12 do 24 m | % | 3,320 | 10 881,00 | 36 124,92 | CS ÚRS 2024 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | K | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti | m | 4,000 | 102,72 | 410,88 | SoD |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | K | 764531405 | Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 400 mm | m | 4,000 | 1 752,83 | 7 011,32 | SoD |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | K | 764531445 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cuplechu 400/120 mm | kus | 2,000 | 1 174,49 | 2 348,98 | SoD |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | K | 764538423 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cuplechu průměru 120 mm | m | 30,000 | 1 768,38 | 53 051,40 | SoD |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | K | 764111653 | Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu přes 30 do 60° | m2 | 26,240 | 703,00 | 18 446,72 | CS ÚRS 2024 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | K | 764211407 | Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou zPz plechu rš 670 mm | m | 1,500 | 746,00 | 1 119,00 | CS ÚRS 2024 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | K | 764243316. | D+M přechodové lišty z TiZn a dřevěnné konstrukce | m | 17,493 | 1 044,25 | 18 267,07 | CS ÚRS 2024 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | K | 998764203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské vobjektech v přes 12 do 24 m | % | 0,890 | 24 168,00 | 21 509,52 | CS ÚRS 2024 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | K | 762331951 | Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes450 cm2 dl do 3 m | m | 4,000 | 320,35 | 1 281,40 | SoD-01a/664 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | K | 762331952 | Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes450 cm2 dl přes 3 do 5 m | m | 28,000 | 297,25 | 8 323,00 | SoD-01a/411 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42 | K | 762331921 | Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes120 do 224 cm2 dl do 3 m | m | 4,500 | 210,65 | 947,93 | SoD-03a/51 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 43 | K | 762331931 | Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes224 do 288 cm2 dl do 3 m | m | 6,000 | 262,61 | 1 575,66 | SoD |
| VV | rozšíření 2.etapy |  |
| VV | vaznnice 140/200 mm |
| VV | 3,00\*2 | 6,000 |
| VV | Součet | 6,000 |
| 44 | K | 762332935 | Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 450 do 600 cm2 | m | 4,000 | 731,19 | 2 924,76 | SoD-01a/405 |
|  | VV VVVV |  | pozednice rozšíření 2.etapy2,00\*2 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,00\*2\*0,22\*0,22\*1,10 |  | 0,213 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,213 |  |  |  |
| 46 | K | 762332932 | Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | 20,648 | 345,68 | 7 137,60 | SoD-01a/442 |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | námětky 120/110 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,25\*2 |  | 4,500 |  |  |  |
|  | VV |  | 12,00/cos(42) |  | 16,148 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 20,648 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | námětky 120/110 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,25\*2\*0,12\*0,11\*1,10 |  | 0,065 |  |  |  |
|  | VV |  | krokev 140/170 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 16,148\*0,14\*0,17\*1,10 |  | 0,423 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,488 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *45* | *M* | *605120116* | *Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2* | *m3* | *0,213* | *8 200,00* | *1 746,60* | *SoD* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *47* | *M* | *605120116* | *Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2* | *m3* | *0,488* | *8 200,00* | *4 001,60* | *SoD* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *49* | *M* | *605120116* | *Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2* | *m3* | *0,185* | *8 200,00* | *1 517,00* | *SoD* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 | K | 762333915 | Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes450 cm2 | m | 113,098 | 362,00 | 40 941,48 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | K | 762333912 | Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes120 do 224 cm2 | m | 113,253 | 214,79 | 24 325,61 | SoD-03a/53 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54 | K | 783783321R16 | Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokaznýmhoubám, hmyzu a plísním sanační | m2 | 76,206 | 190,00 | 14 479,14 | SoD-01a/409 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 55 | K | 783783321R | Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokaznýmhoubám, hmyzu a plísním sanační | m2 | 15,802 | 190,00 | 3 002,38 | SoD-01a/428 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56 | K | 762381012 | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů,plná vazba přes 9 do 12,5 m | kus | 2,000 | 7 810,00 | 15 620,00 | CS ÚRS 2024 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 57 | K | 762382012 | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů,prázdná vazba přes 9 do 12,5 m | kus | 3,000 | 4 300,00 | 12 900,00 | CS ÚRS 2024 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48 | K | 762332933 | Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 224 do 288 cm2 | m | 6,000 | 461,34 | 2 768,04 | SoD-01a/412 |
|  | VV VVVV |  | rozšíření 2.etapyvaznice 140/200 mm 3,00\*2 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 6,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | specifikace materiálu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | vaznice 140/200 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,00\*2\*0,14\*0,20\*1,10 |  | 0,185 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,185 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,00+26,50 |  | 30,500 |  |  |  |
|  | VV |  | nová hrázděná konstrukce pozednice část mezi kaplí a sanktusníkem |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 82,598 |  | 82,598 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 113,098 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 80,957+32,296 |  | 113,253 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 113,253 |  |  |  |
| 52 | K | 762333913 | Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes224 do 288 cm2 | m | 6,000 | 261,00 | 1 566,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 53 | K | XRR.001 | Provedení potřebné profilace trámu - nového istávajícího pro provedení spoje - viz detail nastavení pozednice RK-01 | m3 | 0,213 | 22 000,00 | 4 686,00 | SoD-01a/407 |
|  | VVVV |  | rozšíření 2.etapy2,00\*2\*0,22\*0,22\*1,10 |  | 0,213 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,213 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pozednice |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,00\*2\*(0,22\*4) |  | 3,520 |  |  |  |
|  | VV |  | nová hrázděná konstrukce pozednice část mezi kaplí a sanktusníkem 220/220 mm (14 m) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 28,00\*0,22\*4 |  | 24,640 |  |  |  |
|  | VV |  | 15,00\*0,22\*4 |  | 13,200 |  |  |  |
|  | VV |  | 39,598\*0,22\*4 |  | 34,846 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 76,206 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | námětky 120/110 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,25\*2\*(0,12\*2+0,11\*2) |  | 2,070 |  |  |  |
|  | VV |  | krokve 140/170 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 16,148\*(0,14\*2+0,17\*2) |  | 10,012 |  |  |  |
|  | VV |  | vaznnice 140/200 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,00\*2\*(0,14\*2+0,17\*2) |  | 3,720 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 15,802 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3 |  | 3,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV |  | Součet |  | 3,000 |  |  |  |
| 58 | K | 762085103 | Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel | kus | 4,000 | 203,00 | 812,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV |  | rozšíření 2.etapy |  |  |  |  |  |
| VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 4,000 |  |  |  |
| *59* | *M* | *13010172* | *tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 25x5mm* | *t* | *0,008* | *32 000,00* | *256,00* | *CS ÚRS 2024 02* |
| VV |  | 4\*2,00\*0,99\*0,001 |  | 0,008 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 0,008 |  |  |  |
| *60* | *M* | *31140129* | *vrut ocelový se šestihrannou hlavou ZB 12x180mm* | *100**kus* | *0,720* | *2 450,00* | *1 764,00* | *CS ÚRS 2024 02* |
| 61 | K | 762353520 | Montáž střešního vikýře volského oka z hraněnéhořeziva pl přes 100 do 144 cm2 | m | 600,000 | 310,00 | 186 000,00 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV |  | konstrukce volského oka |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1. a 2. etapa |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 40,00\*23 |  | 920,000 |  |  |  |
|  | VV |  | -40\*8 |  | -320,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 600,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | specifikace materiálu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 840\*0,01 |  | 8,400 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 8,400 |  |  |  |
| 63 | K | 762899R01 | D+M čela volského oka s průzorem 900/250 mmzajištěným mřížkou | kus | 15,000 | 8 200,00 | 123 000,00 | Vlastní |
| 64 | K | 762713151 | Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řezivaprůřezové pl přes 450 do 600 cm2 | m | 82,598 | 597,00 | 49 311,01 | CS ÚRS 2024 02 |

VV nová hrázděná konstrukce pozednice část mezi kaplí a

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *62* | *M* | *60512125* | *hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m* | *m3* | *8,400* | *8 570,00* | *71 988,00* | *CS ÚRS 2024 02* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VV |  | sanktusníkem 220/220 mm (14 m)14,00\*2 |  | 28,000 |  |
| VV |  | 0,50\*15\*2 |  | 15,000 |
| VV |  | 14,00/cos(45)\*2 |  | 39,598 |
| VV |  | Součet |  | 82,598 |
| *65* | *M* | *60512145* | *hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m* | *m3* | *4,398* | *9 470,00* | *41 649,06* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | specifikace materiálu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 82,598\*0,22\*0,22\*1,10 |  | 4,398 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,398 |  |  |  |
| 66 | K | 762395000.RR01.2 | Spojovací prostředky pro montáž krovu - spojováníčepováním | m3 | 20,127 | 1 230,00 | 24 756,21 | SoD-01a/453 |
|  | VV |  | 1,624+2,153+0,85+11,20+4,30 |  | 20,127 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 20,127 |  |  |  |
| 67 | K | 998762203 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech vpřes 12 do 24 m | % | 5,000 | 11 968,00 | 59 840,00 | SoD |
|  | D | D59 | Oprava římsy |  |  |  | 36 398,77 |  |
| 68 | K | 762332532 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | 3,000 | 294,00 | 882,00 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV |  | podklad pod námětky 100/200 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*1,5 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3,000 |  |  |  |
| *69* | *M* | *60512131* | *hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m* | *m3* | *0,066* | *10 000,00* | *660,00* | *CS ÚRS 2024 02* |
|  | VV |  | specifikace materiálu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*0,10\*0,20\*1,10 |  | 0,066 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,066 |  |  |  |
| 70 | K | 762341650 | Montáž bednění štítových okapových říms zhoblovaných prken | m2 | 3,900 | 423,00 | 1 649,70 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV |  | 3\*1,30 |  | 3,900 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3,900 |  |  |  |
| *71* | *M* | *60556100* | *řezivo dubové sušené tl 30mm* | *m3* | *0,129* | *27 900,00* | *3 599,10* | *SoD* |
|  | VV |  | specifikace materiálu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,9\*0,03\*1,10 |  | 0,129 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,129 |  |  |  |
| 72 | K | 762333913 | Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes224 do 288 cm2 | m | 3,000 | 261,00 | 783,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 73 | K | 783783321R16 | Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokaznýmhoubám, hmyzu a plísním sanační | m2 | 9,600 | 190,00 | 1 824,00 | SoD-01a/409 |
|  | VV |  | podklad pod námětky 100/200 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*(0,10\*2+0,20\*2) |  | 1,800 |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*1,30\*2 |  | 7,800 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 9,600 |  |  |  |
| 74 | K | 611142022 | Potažení vnitřních stropů rákosovou rohoží v jednévrstvě | m2 | 3,900 | 351,00 | 1 368,90 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | VV |  | říms |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*1,30 |  | 3,900 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3,900 |  |  |  |
| 75 | K | 621131100 | Vápenný postřik vnějších podhledů nanášenýceloplošně ručně | m2 | 3,900 | 104,00 | 405,60 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV |  | říms |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*1,30 |  | 3,900 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3,900 |  |  |  |
| 76 | K | 622325409 | Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 vrozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 3,900 | 3 630,00 | 14 157,00 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV |  | říms |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3\*1,30 |  | 3,900 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3,900 |  |  |  |
| 77 | K | 762999R11 | oprava omítek a zajištění konstrukcí krakorců protiznehodnocení konstrukcemi | kus | 3,000 | 3 400,00 | 10 200,00 | Vlastní |
| 78 | K | 783823167 | Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 | m2 | 3,900 | 57,80 | 225,42 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV |  | říms |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV |  | 3\*1,30 |  | 3,900 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 3,900 |  |  |  |
| 79 | K | 783827447 | Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupněčlenitosti 3 |  | m2 | 3,900 | 165,14 | 644,05 | SoD |
| D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 62 821,59 |  |
| 80 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m |  | t | 29,935 | 2 098,60 | 62 821,59 | SoD |
| D | D16 | 997: Přesun sutě |  |  |  | 47 775,26 |  |
| 81 | K | 997013215 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot probudovy v přes 15 do 18 m ručně |  | t | 12,017 | 2 296,74 | 27 599,92 | SoD |
| 82 | K | 997013509\_01 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot naskládku ZKD 1 km přes 1 km |  | t | 120,170 | 12,55 | 1 508,13 | SoD |
| VV |  | 12,017\*10 "Přepočtené koeficientem množství |  | 120,170 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 120,170 |  |  |  |
| 83 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením |  | t | 12,017 | 413,40 | 4 967,83 | SoD-01a/60 |
| 84 | K | 997013831\_01 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu naskládce (skládkovné) |  | t | 12,017 | 1 140,00 | 13 699,38 | SoD |
| D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 999 760,00 |  |
| 85 | K | 010001000.1 | jeřábnické práce na snesení a zpětnou montáž krivu sanktusníku (z důvodu změny technologie opravy) |  | hod | 20,000 | 1 200,00 | 24 000,00 | SoD |
| 86 | K | 010001000.2 | zpevnění sanktusníku pro možnost přeptavy (zdůvodu změny technologie opravy) | soubor | 1,000 | 200 000,00 | 200 000,00 | Vlastní |
| P |  | *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: Pomocí ocelových (dřevěných) pomocných prvků a konstrukcí* |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 87 | K | 010001000.3 | přeprava na dílnu a zpět (z důvodu změnytechnologie opravy) | km | 280,000 | 92,00 | 25 760,00 | Vlastní |
| 88 | K | V03\_0162 | Výroba repliky sanktusníku | soubor | 1,000 | 750 000,00 | 750 000,00 | Vlastní |