|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZMĚNOVÝ LIST** | | |
| **NPÚ, 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 :*** |
| **01** |
|  | | |
| **název ZL:** | **Rozšíření výměny prvků krovu a stropů, změna způsobu**  **dočasného zastřešení a demontáž podlah pro mykologii pro 3. a 4. etapu** | |
| **předmět změny:**  Hlavním předmětem změny je rozšíření výměny krovových konstrukcí na základě aktuálně provedeného mykologického průzkumu krovové a vodorovné konstrukce a jeho vypořádání s jeho závěry(viz. mykologický průzkum č.1). Veškeré nosné dřevěné konstrukce jsou kvalifikovány jako havarijní stav. Stropní konstrukce jsou napadeny z 99 % dřevomorkou, červotočem umrlčím a tesaříkem krovovým a je nutné je vyměnit za  nové. Krov na vodárenské věži je nutné kompletně nově zrealizovat (viz. mykologický průzkum č.2), stejně jako celou konstrukci sanktusníku. Krov nad kaplí a budovy zámku je nutný ve velké většině nahradit od pozednice ke středové vaznici novými prvky. Celkové navýšení objemu a pracnosti má vliv i na navýšení nejen ostatních prací, ale i na dopravu materiálu a jeho umístění pomocí jeřábu. Při převzetí staveniště byl v půdním prostoru zjištěn materiál a suť. Tento materiál musí být vynesen a zlikvidován. Dále tento ZL řeší změnu provizorního zastřešení rozkryté střechy. Navržený způsob - denodenní zaplachtování není vhodné při takto velkém poškození krovu, proto navrhujeme pevnou konstrukci z krokví, OSB desek a fólií. Takto vytvořené zastřešení odolá i bleskovým bouřkám a zabrání protečení do historicky cenných konstrukcí zámku. Tento list dále upravuje rozsah prací dle zjištěných mykologických průzkumů a odkrývá skryté konstrukce podlah pro provedení dalších návrhů oproti stávající PD pro SO-02a - Architektonicko-szavební řešení objektu 3. a 4.etapy. Změny jsou nutné i pro 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. Navýšení cen materiálu řeziva oproti SoD - jednotkové ceny řeziva z VV, zůstávají dle SoD. JC prvků řeziva, které jsou jako vícepráce jsou oceněny dle CS ÚRS 2024 01. Jedná se zejména o dubové hranoly, stejně tak o veškeré jehličnaté řezivo/hranoly průřezu nad 225cm2.  **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 problémy 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 navýšení ceny zdvihacího zařízení - autojeřábu:  S odkazem na TP prováděných prací výměny jednotlivých prvků. Pro přesun nových prvků lehčího charakteru a do 2m délky bude využíván realizační firmou stavební žebřík GEDA a elektrický vrátek s únosností 850 kg, které je možné dle potřeby přesunovat po celém obvodě objektu. Pro přesun nově osazovaných prvků s hmotností nad 500 kg a nad 2m délky bude využito stavebního jeřábu umístěného v záboru areálu, zajišťuje  GD stavby.  S odkazem na mykologický a statický posudek, kdy je stávající konstrukce v havarijním stavu, na ni proto  nelze deponovat větší množství materiálu, které by mohlo zapříčinit kolaps stropních a jiných konstrukcí, je tedy nutné zdvihací zařízení používat téměř na denní bázi a prvky na místo určení vkládat po jednotlivých kusech. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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: méněpráce**  ANO | | | |
| **cena:** *bez DPH 21%DPH*  *celkem* | ***-846 592,73***  *-177 784,47*  *-1 024 377,20* | Kč  Kč Kč | |
| **vliv na cenu díla:** *ANO* **rozpočet: vícepráce**  ANO | | | |
| **cena:** *bez DPH 21%DPH*  *celkem* | ***17 123 083,73***  *3 595 847,58*  *20 718 931,31* | Kč Kč Kč | |
| **CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ cena:** *bez DPH* ***16 276 491,00*** Kč  *21%DPH 3 418 063,11* Kč  *celkem* ***19 694 554,11*** Kč | | | |
| **vliv na termín dokončení:**  Velký rozsah víceprací má vliv na temín dokončení: plus 6 měsíců k dokončení zakázky dle SOD (to je do 31.12.2026). | | | |
| **jiné vlivy (na změnu PD apod.):** | | | |
| **přílohy :**  **PD po provedeném průzkumu (ing.arch Jiří Jarkovský, 09/2024)** | | | |
| **podpis zhotovitele:** | | |  |
| Datum | | | |
| **podpis projektanta :** | | |  |
| Datum | | | |
| **podpis TDS :** | | |  |
| Datum | | | |
| **podpis objednatele:** | | |  |
| Datum | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| **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** | | | |

Kód:

**Stavba:**

ZL-1

**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

**16 277 456,25**

Sazba daně Základ daně Výše daně

DPH základní

snížená

21,00% **16 296 519,07**

12,00% **0,00**

#### 3 422 269,00

**0,00**

**Cena s DPH v CZK 19 699 725,25**

**Projektant Zpracovatel**

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

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód: | ZL-1 |  | | |
| **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 16 277 456,25 19 699 725,25

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1 Vyklízení půdy** | 122 810,96 | 148 601,26 |
| **2 SO-01a - Krov - zámek** | 9 058 093,26 | 10 960 292,84 |
| **3 SO-01a - Vodorovné konstrukce** | 3 857 578,57 | 4 671 673,26 |
| **4 SO-01a - Izolace kaple** | -158 357,64 | -191 612,74 |
| **5 SO-01a - Vikýře** | -688 235,09 | -832 764,46 |
| **6 SO-03a - Vodárenská věž** | 786 572,47 | 951 752,69 |
| **7 SO-01a - Provizorní zastřešení** | 1 404 591,74 | 1 699 556,01 |
| **8 SO-02a - Demontáž podlah** | 337 401,98 | 408 256,40 |
| **9 SO-01c - VRN** | 1 557 000,00 | 1 883 970,00 |

**1 - Vyklízení půdy**

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 28. 8. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 122 810,96**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 122 810,96 |  |  | 21,00% | 25 790,30 |
| snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **148 601,26** |

#### Projektant Zpracovatel

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

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis  **Náklady ze soupisu prací** | Cena celkem [CZK]  **122 810,96** |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 122 810,96 |
| 997 - Přesun sutě | 122 810,96 |

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

# Náklady soupisu celkem 122 810,96

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | D | | HSV | | Práce a dodávky HSV | |  | |  | |  | | 122 810,96 | |  | |
| D | | 997 | | Přesun sutě | |  | |  | |  | | 122 810,96 | |
| 1 | | K | | 997013215 | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro  budovy v přes 15 do 18 m ručně | | t | | 22,950 | | 2 296,74 | | 52 710,18 | | SoD | |
|  | | VV | |  | | objemová hmotnost vyschlých prken 500 kg/m3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 1. a 2. etapa | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | prkna | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 600\*6\*0,3\*0,03\*0,5 | |  | | 16,200 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | prkna | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 250\*6\*0,3\*0,03\*0,5 | |  | | 6,750 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | Součet | |  | | 22,950 | |  | |  | |  | |
| 2 | | K | | 997013219 | | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a  vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | | t | | 114,750 | | 107,98 | | 12 390,71 | | SoD-012/15 | |
|  | | VV | |  | | 22,95\*5 'Přepočtené koeficientem množství | |  | | 114,750 | |  | |  | |  | |
| 3 | | K | | 997013511 | | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | | t | | 22,950 | | 413,40 | | 9 487,53 | | SoD-01a/60 | |
| 4 | | K | | 997013509 | | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na  skládku ZKD 1 km přes 1 km | | t | | 550,800 | | 12,55 | | 6 912,54 | | SoD-01a/59 | |
|  | | VV | |  | | 22,95\*24 'Přepočtené koeficientem množství | |  | | 550,800 | |  | |  | |  | |
| 5 | | K | | 997013811 | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | | t | | 22,950 | | 1 800,00 | | 41 310,00 | | SoD-01a/61 | |

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 9 058 093,26**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 9 058 093,26 |  |  | 21,00% | 1 902 199,58 |
| snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **10 960 292,84** |

#### Projektant Zpracovatel

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

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis  **Náklady ze soupisu prací** | Cena celkem [CZK]  **9 058 093,26** |
| D23 - 1D.1.1.02: Střecha | 8 075 130,55 |
| D57 - RK: Sanace dřevěných prvků krovu | 8 013 530,55 |
| D58 - RK-01: Pozednice degradovaná vlivem biotického poškození nebo působením vlhkosti | 444 608,39 |
| D59 - RK-03: Vazný trám degradovaný vlivem biotického poškození nebo působením vlhkosti | 1 321 004,34 |
| D60 - RK-04: Námětek a krokev degradované vlivem biotického poškození nebo působením vlhkosti | 5 150 425,81 |
| D60-1 - RK-04: Protézování krokve, vazby v čepech do 1/3 délky | 1 097 492,01 |
| D68 - RP: Ostatní délkové sanace | 61 600,00 |
| D86 - RP-17: Vnitřní římsa směrem do atria | 61 600,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 982 962,71 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 673 556,40 |
| 997 - Přesun sutě | 309 406,31 |

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

# Náklady soupisu celkem 9 058 093,26

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | D23 | 1D.1.1.02: Střecha | | | | 8 075 130,55 |  |
| D | D57 | RK: Sanace dřevěných prvků krovu | | | | 8 013 530,55 |
| D | D58 | RK-01: Pozednice degradovaná vlivem biotického poškození nebo působením vlhkost | | | | 444 608,39 |
| 1 | K | 762331953 | Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes  450 cm2 dl přes 5 do 8 m | m | 98,978 | 268,38 | 26 563,72 | SoD-01a/401 |
|  | VV |  | nová výměra | | | |  |  |
|  | VV |  | 112,49 112,490 | | | |  |  |
|  | VV |  | sod | | | |  |  |
|  | VV |  | -13,512 -13,512 | | | |  |  |
|  | VV |  | Součet 98,978 | | | |  |  |
| 2 | K | 762331954 | Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes  450 cm2 dl přes 8 m | m | 23,018 | 239,51 | 5 513,04 | SoD-01a/402 |
|  | VV |  | nová výměra | | | |  |  |
|  | VV |  | 139,12 139,120 | | | |  |  |
|  | VV |  | sod | | | |  |  |
|  | VV |  | -116,102 -116,102 | | | |  |  |
|  | VV |  | Součet 23,018 | | | |  |  |
| 3 | K | 762332935 | Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 450 do 600 cm2 | m | 114,064 | 731,19 | 83 402,46 | SoD-01a/405 |
|  | VV |  | nová výměra | | | |  |  |
|  | VV |  | 251,61 251,610 | | | |  |  |
|  | VV |  | sod | | | |  |  |
|  | VV |  | -137,546 -137,546 | | | |  |  |
|  | VV |  | Součet 114,064 | | | |  |  |
| *4* | *M* | *Pol01* | *Řezivo dubové hranol jakost I nad 120 cm2* | *m3* | *6,293* | *27 900,00* | *175 574,70* | *SoD* |
|  | VV |  | nová výměra | | | |  |  |
|  | VV |  | 12,99 12,990 | | | |  |  |
|  | VV |  | sod | | | |  |  |
|  | VV |  | -6,697 -6,697 | | | |  |  |
|  | VV |  | Součet 6,293 | | | |  |  |
| 5 | K | 762333915 | Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes  450 cm2 | m | 114,064 | 362,00 | 41 291,17 | CS ÚRS 2024 01 |
| 6 | K | XRR.001 | Provedení potřebné profilace trámu - nového i  stávajícího pro provedení spoje - viz detail nastavení pozednice RK-01 | m3 | 3,399 | 22 000,00 | 74 778,00 | SoD-01a/407 |
|  | VV |  | nová výměra | | | |  |  |
|  | VV |  | 10,39 10,390 | | | |  |  |
|  | VV |  | sod | | | |  |  |
|  | VV |  | -6,991 -6,991 | | | |  |  |
|  | VV |  | Součet 3,399 | | | |  |  |
| 7 | K | 762395000.RR01 | Spojovací prostředky pro montáž krovu - tesařský spoj  dubovými kolíky a klíny | m3 | 3,399 | 1 230,00 | 4 180,77 | SoD-01a/408 |
|  | VV |  | nová výměra | | | |  |  |
|  | VV |  | 10,39 10,390 | | | |  |  |
|  | VV |  | sod | | | |  |  |
|  | VV |  | -6,991 -6,991 | | | |  |  |
|  | VV |  | Součet 3,399 | | | |  |  |
| 8 | K | 783783321R16 | Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným  houbám, hmyzu a plísním sanační | m2 | 105,287 | 190,00 | 20 004,53 | SoD-01a/409 |
|  | VV |  | nová výměra | | | |  |  |
|  | VV |  | 235,16 235,160 | | | |  |  |
|  | VV |  | sod | | | |  |  |
|  | VV |  | -129,873 -129,873 | | | |  |  |
|  | VV |  | Součet 105,287 | | | |  |  |
| 9 | K | 998762203 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v  přes 12 do 24 m | % | 5,000 | 2 660,00 | 13 300,00 | SoD-03a/72 |
|  | D | D59 | RK-03: Vazný trám degradovaný vlivem biotického poškození nebo působením vlhkos | | | | 1 321 004,34 |  |
| 10 | K | 762331932 | Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes  224 do 288 cm2 dl přes 3 do 5 m | m | 70,991 | 233,74 | 16 593,44 | SoD-01a/410 |
|  | VV |  | nová výměra | | | |  |  |
|  | VV |  | 74,8 74,800 | | | |  |  |
|  | VV |  | sod | | | |  |  |
|  | VV |  | -3,809 -3,809 | | | |  |  |
|  | VV |  | Součet 70,991 | | | |  |  |
| 11 | K | 762331952 | Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes  450 cm2 dl přes 3 do 5 m | m | 199,999 | 297,25 | 59 449,70 | SoD-01a/411 |
|  | VV |  | nová výměra | | | |  |  |
|  | VV |  | 201,76 201,760 | | | |  |  |
|  | VV |  | sod | | | |  |  |
|  | VV |  | -1,761 -1,761 | | | |  |  |
|  | VV |  | Součet 199,999 | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 12 | K | 762332933 | Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 224 do 288 cm2 | m | 75,481 | 461,34 | 34 822,40 | SoD-01a/412 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | K | 762331933 | Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes  224 do 288 cm2 dl přes 5 do 8 m | m | 1 539,732 | 210,65 | 324 344,55 | SoD-01a/435 |

VV -3,809 -3,809

VV Součet 75,481

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *13* | *M* | *60512142* | | *hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m* | | *m3* | *2,540* | *17 400,00* | | *44 196,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 14 | K | 762332935. | | Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 450 do 600 cm2 | | m | 209,109 | 731,19 | | 152 898,41 | SoD-01a/414 |
| VV | | nová výměra | |  | | | |
| VV | | 213,87 | | 213,870 | | | |
| VV | | sod | |  | | | |
| VV | | -4,761 | | -4,761 | | | |
| VV | | Součet | | 209,109 | | | |
| *15* | *M* | *60512147* | | *hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m* | | *m3* | *17,420* | *18 900,00* | | *329 238,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 16 | K | 762333913 | | Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes  224 do 288 cm2 | | m | 75,481 | 261,00 | | 19 700,54 | CS ÚRS 2024 01 |
| 17 | K | 762333915 | | Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes  450 cm2 | | m | 209,109 | 362,00 | | 75 697,46 | CS ÚRS 2024 01 |
| 18 | K | XRR.001.02 | | Provedení potřebné profilace trámu - nového i  stávajícího pro provedení spoje - viz detail nastavení vazného trámu RK-03 | | m3 | 13,568 | 35 000,00 | | 474 880,00 | SoD-01a/416 |
|  | VV |  | | nová výměra | |  |  |  | |  |  |
|  | VV |  | | 13,94 | |  | 13,940 |  | |  |  |
|  | VV |  | | sod | |  |  |  | |  |  |
|  | VV |  | | -0,372 | |  | -0,372 |  | |  |  |
|  | VV |  | | Součet | |  | 13,568 |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  | VV |  | | nová výměra | |  |  |  | |  |  |
|  | VV |  | | 13,94 | |  | 13,940 |  | |  |  |
|  | VV |  | | sod | |  |  |  | |  |  |
|  | VV |  | | -0,372 | |  | -0,372 |  | |  |  |
|  | VV |  | | Součet | |  | 13,568 |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  | VV |  | | nová výměra | |  |  |  | |  |  |
|  | VV |  | | 209,59 | |  | 209,590 |  | |  |  |
|  | VV |  | | sod | |  |  |  | |  |  |
|  | VV |  | | -7,065 | |  | -7,065 |  | |  |  |
|  | VV |  | | Součet | |  | 202,525 |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | K | 998762203 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v  přes 12 do 24 m | % | 5,000 | 11 672,00 | 58 360,00 | SoD-03a/72 |

D D60 RK-04: Námětek a krokev degradované vlivem biotického poškození nebo působením 5 150 425,81

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | K | 762395000.RR01  .1 | Spojovací prostředky pro montáž krovu - tesařský spoj  dubovými kolíky a klíny, mašle | m3 | 13,568 | 1 230,00 | 16 688,64 | SoD-01a/417 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | K | 783783321R17 | Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným  houbám, hmyzu a plísním sanační | m2 | 202,525 | 190,00 | 38 479,75 | SoD-01a/418 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | K | 762331932. | Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes  224 do 288 cm2 dl přes 3 do 5 m | m | 537,964 | 233,74 | 125 743,71 | SoD-01a/434 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | K | 762331923 | | Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes  120 do 224 cm2 dl přes 5 do 8 m | | m | 732,499 | 158,68 | 116 232,94 | SoD-01a/431 |
|  | VV |  | | nová výměra | |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | | 742,8 | |  | 742,800 |  |  |  |
|  | VV |  | | sod | |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | | -10,301 | |  | -10,301 |  |  |  |
|  | VV |  | | Součet | |  | 732,499 |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | | nová výměra | |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | | 555,2 | |  | 555,200 |  |  |  |
|  | VV |  | | sod | |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | | -17,236 | |  | -17,236 |  |  |  |
|  | VV |  | | Součet | |  | 537,964 |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | | nová výměra | |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | | 1551,2 | |  | 1 551,200 |  |  |  |
|  | VV |  | | sod | |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | | -11,468 | |  | -11,468 |  |  |  |
|  | VV |  | | Součet | |  | 1 539,732 |  |  |  |
| 25 | K | 762332932 | | Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | | m | 777,060 | 345,68 | 268 614,10 | SoD-01a/442 |
| VV | | nová výměra | |  | | |
| VV | | 787,37 | | 787,370 | | |
| VV | | sod | |  | | |
| VV | | -10,31 | | -10,310 | | |
| VV | | Součet | | 777,060 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *26* | *M* | *60512137* | | *hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m* | | *m3* | *14,460* | *14 900,00* | | *215 454,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 27 | K | 762332933. | | Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 224 do 288 cm2 | | m | 2 204,076 | 461,34 | | 1 016 828,42 | SoD-01a/444 |
| VV | | nová výměra | |  | | | |
| VV | | 2232,78 | | 2 232,780 | | | |
| VV | | sod | |  | | | |
| VV | | -28,704 | | -28,704 | | | |
| VV | | Součet | | 2 204,076 | | | |
| *28* | *M* | *60512137* | | *hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m* | | *m3* | *34,110* | *14 900,00* | | *508 239,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 29 | K | 762333912 | | Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes  120 do 224 cm2 | | m | 777,060 | 214,79 | | 166 904,72 | SoD-01a/86 |
| 30 | K | 762333913 | | Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes  224 do 288 cm2 | | m | 2 204,076 | 261,00 | | 575 263,84 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 31 | K | XRR.001.03 | Provedení potřebné profilace trámu - nového i stávajícího pro provedení spoje - viz detail nastavení  krokve RK-04 | m3 | 37,950 | 35 000,00 | 1 328 250,00 | SoD-01a/426 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *43* | *M* | *13010272* | *tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x10mm* | *t* | *2,171* | *33 800,00* | *73 379,80* | *CS ÚRS 2024 01* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | VV | |  | | -0,91 | | | | -0,910 | |  | | | | | |
| VV | |  | | Součet | | | | 37,950 | |
| 32 | | K | | 762395000.RR01  . | | Spojovací prostředky pro montáž krovu - tesařský spoj  dubovými kolíky a klíny | | m3 | | 37,950 | | 1 230,00 | | 46 678,50 | | SoD-01a/427 | |
|  | | VV | |  | | nová výměra | | | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 38,86 | | | | 38,860 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | sod | | | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | -0,91 | | | | -0,910 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | Součet | | | | 37,950 | |  | |  | |  | |
| 33 | | K | | 783783321R | | Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným  houbám, hmyzu a plísním sanační | | m2 | | 1 305,037 | | 190,00 | | 247 957,03 | | SoD-01a/428 | |
|  | | VV | |  | | nová výměra | | | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 1328,87 | | | | 1 328,870 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | sod | | | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | -23,833 | | | | -23,833 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | Součet | | | | 1 305,037 | |  | |  | |  | |
| 34 | | K | | 998762203 | | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v  přes 12 do 24 m | | % | | 5,000 | | 41 983,00 | | 209 915,00 | | SoD-03a/72 | |
|  | | D | | D60-1 | | RK-04: Protézování krokve, vazby v čepech do 1/3 délky | | | |  | |  | | 1 097 492,01 | |  | |
| 35 | | K | | 762331933 | | Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes  224 do 288 cm2 dl přes 5 do 8 m | | m | | 330,410 | | 210,65 | | 69 600,87 | | SoD-01a/435 | |
|  | | VV | |  | | nová výměra | | | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 330,41 | | | | 330,410 | |  | |  | |  | |
| 36 | | K | | 762332933.. | | Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 224 do 288 cm2 | | m | | 413,010 | | 461,34 | | 190 538,03 | | SoD-01a/444 | |
|  | | VV | |  | | nová výměra | | | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 413,01 | | | | 413,010 | |  | |  | |  | |
| *37* | | *M* | | *60512137* | | *hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m* | | *m3* | | *12,030* | | *14 900,00* | | *179 247,00* | | *CS ÚRS 2024 01* | |
| 38 | | K | | 762333913 | | Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes  224 do 288 cm2 | | m | | 413,010 | | 261,00 | | 107 795,61 | | CS ÚRS 2024 01 | |
| 39 | | K | | 762395000.RR01  .2 | | Spojovací prostředky pro montáž krovu - spojování  čepováním | | m3 | | 12,030 | | 1 230,00 | | 14 796,90 | | SoD-01a/453 | |
| 40 | | K | | 762081410.RR01 | | Přebroušení napadených částí dřeva hloubka 1-2 cm -  přisekání v hoblinách | | m2 | | 146,640 | | 130,00 | | 19 063,20 | | SoD-01a/454 | |
| 41 | | K | | 783783321R. | | Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným  houbám, hmyzu a plísním sanační | | m2 | | 272,000 | | 190,00 | | 51 680,00 | | SoD-01a/457 | |
| 42 | | K | | 767995112 | | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5  do 10 kg | | kg | | 1 974,000 | | 121,00 | | 238 854,00 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | VV  VV | |  | | kovářský spojovací prvek  141\*14 | |  | | 1 974,000 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 1974\*1,1/1000 | |  | | 2,171 | |  | |  | |  | |
| 44 | | K | | 628613611 | | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí  hmotnosti do 100 kg | | kg | | 1 974,000 | | 53,40 | | 105 411,60 | | CS ÚRS 2024 01 | |
| 45 | | K | | 998762203 | | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v  přes 12 do 24 m | | % | | 5,000 | | 9 425,00 | | 47 125,00 | | SoD-03a/72 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | | D68 | | | RP: Ostatní délkové sanace | | | | | | 61 600,00 | | | |
| D | | D86 | | | RP-17: Vnitřní římsa směrem do atria | | | | | | 61 600,00 | | | |
| 46 | | K | | | XRR.100 | | | D+M dřevěná dubová konstrukce římsy se svlaky jištěná hraněnými dubovými kolíky / včetně nátěrů proti dřevokazným houbám a hmyzu, včetně povrchového nátěru - včetně spojovacích prostředků | m3 | | 1,760 | | 35 000,00 | | 61 600,00 | SoD-01a/720 |
| VV  D | | | HSV | | | 1,76  Práce a dodávky HSV | | | 1,760 | | | | 982 962,71 | |
| D | | | 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | |  | | | | 673 556,40 | |
| 47 | | K | | | 619996107 | | | Ochrana střechy obedněním z OSB desek | m2 | | 600,000 | | 975,00 | | 585 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 48 | | K | | | 949101112 | | | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do  150 kg/m2 | m2 | | 1 020,000 | | 86,82 | | 88 556,40 | SoD-03a/23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV | |  | | 1020 | | 1 020,000 | | | |  | |
| D | | 997 | | Přesun sutě | |  | | | | 309 406,31 | |
| 49 | | K | | 997013215 | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro  budovy v přes 15 do 18 m ručně | | t | 88,766 | 2 296,74 | | 203 872,42 | SoD |
| 50 | | K | | 997013509 | | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na  skládku ZKD 1 km přes 1 km | | t | 887,660 | 12,55 | | 11 140,13 | SoD-01a/59 |

VV 88,766\*10 'Přepočtené koeficientem množství 887,660

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 88,766 | 413,40 | 36 695,86 | SoD-01a/60 |
| 52 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 88,766 | 650,00 | 57 697,90 | SoD-01a/61 |

### - SO-01a - Vodorovné konstrukce

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 28. 8. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 3 857 578,57**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 3 876 641,39 |  |  | 21,00% | 814 094,69 |
| snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **4 671 673,26** |

#### Projektant Zpracovatel

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

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis  **Náklady ze soupisu prací** | Cena celkem [CZK]  **3 857 578,57** |
| D1 - 1D.1.1.00: Stropy - zámek - severní a západní křídlo | -704 765,10 |
| D10 - 762: Konstrukce tesařské | -704 765,10 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 480 029,62 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 27 991,04 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | -196 615,83 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 510 916,50 |
| 997 - Přesun sutě | 413 084,26 |
| 998 - Přesun hmot | 724 653,65 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 3 101 376,87 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 21 800,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 2 849 644,93 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 210 869,12 |

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

# Náklady soupisu celkem 3 876 641,39

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *2* | *M* | *60556100.vl* | *řezivo dubové sušené tl. 30 mm* | *m3* | *-27,027* | *27 900,00* | *-754 053,30* | *SoD-01a/19* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | D1 | 1D.1.1.00: Stropy - zámek - severní a západní křídlo | | |  | -704 765,10 |  |
| D | D10 | 762: Konstrukce tesařské |  |  |  | -704 765,10 |
| 1 | K | 762523108 | Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz | m2 | -819,000 | 176,85 | -144 840,15 | SoD-01a/18 |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: podlaha dle ozn a nad 3. np - výměra dle vč 23,* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *819* |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: spc, 819,00\*0,03\*1,1* |  |  |  |  |  |
| 3 | K | 762526110 | Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti  do 65 cm | m2 | -819,000 | 138,85 | -113 718,15 | SoD-01a/20 |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: podlaha ozn a nad 3. np - výměra dle tabulek* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *podlah, 819,00* |  |  |  |  |  |
| 4 | K | 762841220 | Montáž podbíjení stropů a střech rovných z  hoblovaných prken na sraz | m2 | 850,000 | 189,49 | 161 066,50 | SoD-01a/33 |
|  | VV |  | Podbití RT nad 3.NP - odkaz na pol. 42 - SO 01a |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 850 |  | 850,000 |  |  |  |
| *5* | *M* | *60511021.vl* | *řezivo jehličnaté - středové SM/BO* | *m3* | *17,900* | *8 200,00* | *146 780,00* | *SoD-01a/34* |
|  | VV |  | 850\*0,035\*1,2 |  | 35,700 |  |  |  |
|  | VV |  | dodávka investora |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -17,8 |  | -17,800 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 17,900 |  |  |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 1 480 029,62 |  |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 27 991,04 |  |
| 6 | K | 413231231 | Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu přes 0,04 m2 | kus | 64,000 | 437,36 | 27 991,04 | SoD |
|  | VV |  | m.č. 3.01, m.č. 3.11, m.č. 3.13, m.č. 3.15, m.č. 3.17 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 20\*2 |  | 40,000 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 3.09, m.č. 3.08, m.č. 3.07, m.č. 3.06, m.č. 3.05, m.č. 3.04 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*2 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 8\*2 |  | 16,000 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 3.18, m.č. 3.19 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 64,000 |  |  |  |
|  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | -196 615,83 |  |
| 7 | K | 611142026 | Rákosová rohož vnitřních stropů ve dvou vrstvách | m2 | -17,540 | 453,16 | -7 948,43 | SoD-01a/65 |
| 8 | K | 61132114.1 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá  vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | -395,000 | 425,02 | -167 882,90 | SoD-012/5 |
|  | VV |  | -360 |  | -360,000 |  |  |  |
|  | VV |  | -35 |  | -35,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -395,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 680 |  | 680,000 |  |  |  |
|  | VV |  | -146 |  | -146,000 |  |  |  |
|  | VV |  | -10 |  | -10,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 524,000 |  |  |  |
| 9 | K | 784181013 | Dvojnásobné pačokování v místnostech v přes 3,80 do  5,00 m | m2 | -550,000 | 37,79 | -20 784,50 | SoD-01a/44 |
|  | VV |  | odpočet z sod |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -450 |  | -450,000 |  |  |  |
|  | VV |  | -100 |  | -100,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -550,000 |  |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 510 916,50 |  |
| 10 | K | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m2 | 576,000 | 66,90 | 38 534,40 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV |  | lešení pro komíny |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (1,5\*4\*12)\*8 |  | 576,000 |  |  |  |
| 11 | K | 941211212 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za  každý den použití | m2 | 34 560,000 | 1,91 | 66 009,60 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV |  | lešení pro komíny |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (1,5\*4\*12)\*8\*60 |  | 34 560,000 |  |  |  |
| 12 | K | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m2 | 576,000 | 41,70 | 24 019,20 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV |  | lešení pro komíny |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (1,5\*4\*12)\*8 |  | 576,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | | Popis | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 13 | K | 949101112 | | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do  150 kg/m2 | | m2 | 241,914 | 86,82 | | 21 002,97 | SoD |
| VV | | m.č. 3.13 | |  | | | |
| VV | | 8,96\*7,60 | | 68,096 | | | |
| VV | | m.č. 3.15 | |  | | | |
| VV | | 9,120\*6,120 | | 55,814 | | | |
| VV | | m.č. 3.12 | |  | | | |
| VV | | 3,50\*7,22 | | 25,270 | | | |
| VV | | m.č. 3.14 | |  | | | |
| VV | | 2,50\*9,30 | | 23,250 | | | |
| VV | | m.č. 3.07 | |  | | | |
| VV | | 3,60\*5,64 | | 20,304 | | | |
| VV | | část m.č. 3.04 | |  | | | |
| VV | | 3,60\*2,55 | | 9,180 | | | |
| VV | | povalový strop | |  | | | |
| VV | | 40,00 | | 40,000 | | | |
| VV | | Součet | | 241,914 | | | |
| 14 | K | 962022391.RR01 | | Bourání degradovaného kamenného zdiva na MV  nebo MVC přes 1 m3 | | m3 | 15,493 | 2 840,00 | | 44 000,12 | SoD-01a/505 |

VV Vybourání mezi trámového zdiva = půdní nadezdívka pro

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VV |  | odstranění podkladního trámu ST  123,94\*0,5\*0,25 |  | 15,493 |  | | |
| 15 | K | 964061141 | Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva kamenného průřezu  zhlaví přes 0,05 m2 | kus | 64,000 | 798,11 | 51 079,04 | SoD |
|  | VV |  | m.č. 3.01, m.č. 3.11, m.č. 3.13, m.č. 3.15, m.č. 3.17 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 20\*2 |  | 40,000 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 3.09, m.č. 3.08, m.č. 3.07, m.č. 3.06, m.č. 3.05, m.č. 3.04 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*2 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 8\*2 |  | 16,000 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 3.18, m.č. 3.19 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 64,000 |  |  |  |
| 16 | K | R9601102 | Ochrana barokních kamen | kus | 6,000 | 15 000,00 | 90 000,00 | SoD-012/12 |
| 17 | K | 952902601 | Čištění budov vysátí prachu z trámů | m2 | 506,480 | 26,09 | 13 214,06 | SoD-01a/142 |
|  | VV |  | S a Z křídlo, konstrukce stropu, 122ks ST/RT |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 91\*0,26\*18+31\*0,26\*10 |  | 506,480 |  |  |  |
| 18 | K | 952902611 | Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch | m2 | 1 245,328 | 16,71 | 20 809,43 | SoD-01a/143 |
|  | VV |  | podlah půdy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | nová výměra |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 28,79\*10-31\*0,26\*10+35,196\*18-  92\*0,26\*18+28,79\*10+18\*35,196 |  | 1 331,696 |  |  |  |
|  | VV |  | SoD |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -86,368 |  | -86,368 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 245,328 |  |  |  |
| 19 | K | 964061131 | Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva kamenného průřezu  zhlaví do 0,05 m2 | kus | 152,000 | 935,84 | 142 247,68 | SoD-01a/146 |
|  | VV |  | nová výměra |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 125\*2 |  | 250,000 |  |  |  |
|  | VV |  | SoD |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -98 |  | -98,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 152,000 |  |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 413 084,26 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | K | 997013215 | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro  budovy v přes 15 do 18 m ručně | t | | 72,067 | 2 296,74 | | 165 519,16 | SoD |
| 21 | K | 997013215 | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro  budovy v přes 15 do 18 m ručně | t | | 45,622 | 2 296,74 | | 104 781,87 | SoD |
| 22 | K | 997013509 | | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na  skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | | 684,330 | 12,55 | | 8 588,34 | SoD-01a/59 |
| VV | | 45,622\*15 "Přepočtené koeficientem množství | | | 684,330 | | |
| VV | | Součet | | | 684,330 | | |
| 23 | K | 997013511 | | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | | 72,067 | 413,40 | | 29 792,50 | SoD-01a/60 |
| 24 | K | 997013509 | | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na  skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | | 720,670 | 12,55 | | 9 044,41 | SoD-01a/59 |

VV 72,067\*10 'Přepočtené koeficientem množství 720,670

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 45,622 | 413,40 | 18 860,13 | SoD-01a/60 |
| 26 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 72,067 | 650,00 | 46 843,55 | SoD-01a/153 |
| 27 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 45,622 | 650,00 | 29 654,30 | SoD-01a/153 |

D 998 Přesun hmot 724 653,65

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | K | 998018002 | | Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m | | t | 28,957 | 2 070,00 | | 59 940,99 | CS ÚRS 2024 02 |
| 29 | K | 998018003 | | Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m | | t | 316,741 | 2 098,60 | | 664 712,66 | SoD-03a/46 |
| VV | | přesun řeziva ve vlastnictví investora | |  | | | |
| VV | | 0 | | 0,000 | | | |
| VV | | přesun hmot z víceprací | |  | | | |
| VV | | 0 | | 0,000 | | | |
| VV | | CHYBĚJÍCÍ přesun hmot z SOD | |  | | | |
| VV | | strop | |  | | | |
| VV | | 103,771 | | 103,771 | | | |
| VV | | střecha | |  | | | |
| VV | | 191,686 | | 191,686 | | | |

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

VV přesun hmot pro lávky do 3.NP položky 219-239 SO 01a

VV (47,5+15+10+15,5+10+7+26,5+45,5+20,5+29,5+67+19)\*0,06

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VV |  | 8  Součet |  | 316,741 |  | | |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 3 101 376,87 |  |
| D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod |  |  |  | 21 800,00 |  |
| 30 | K | 722130803 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN  přes 40 do 50 | m | 200,000 | 109,00 | 21 800,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 2 849 644,93 |  |
| 31 | K | 762 - 1 | podkladky pod stropní trámy - dodávka a montáž -  materiál dub | ks | 64,000 | 85,00 | 5 440,00 | SoD-01a/117 |
| 32 | K | 762 - 2 | fixace stropní konstrukce - rám z latí | m2 | 669,000 | 395,00 | 264 255,00 | SoD-01a/14 |
|  | VV |  | 819-150 |  | 669,000 |  |  |  |
| 33 | K | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 77,643 | 1 165,35 | 90 481,27 | SoD |
|  | VV |  | 14,356+52,314+10,973 |  | 77,643 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 77,643 |  |  |  |
|  | VV |  | vynešení stropní a podhledové konstrukce stropů (pásovinou 60/8 mm-ve specifikaci) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 65\*2\*3,77 |  | 490,100 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 490,100 |  |  |  |
| *35* | *M* | *13010244.1* | *tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x8mm -*  *výrobek vč. PÚ* | *t* | *0,515* | *85 000,00* | *43 775,00* | *Vlastní* |
|  | VV |  | specifikace materiálu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 65\*2\*3,77\*1,05\*0,001 |  | 0,515 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,515 |  |  |  |

21,284

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | K | 762511224 | Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm  nebroušených na pero a drážku lepených | m2 | 569,000 | 359,26 | 204 418,94 | SoD-01a/16 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | K | 762086112 | Montáž KDK hmotnosti prvku přes 5 do 10 kg | kg | 490,100 | 67,90 | 33 277,79 | CS ÚRS 2024 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | K | 762314006 | Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely dvouhmoždíkový s jedním kolíkem pl přes 600 cm2 | kus | 10,000 | 11 900,00 | 119 000,00 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV  VV |  | pro vynášecí trámy  10 |  | 10,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 10,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 819-250 |  | 569,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3. etapa |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 74,00 |  | 74,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 4. etapa |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 669,75\*0,75 |  | 502,313 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 576,313 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | etapa 4 část |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 669,75\*0,25 |  | 167,438 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 167,438 |  |  |  |
| 40 | K | 762713161 | Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řeziva  průřezové pl přes 600 cm2 | m | 127,200 | 693,00 | 88 149,60 | CS ÚRS 2024 02 |

VV vynášecí trám (spojený ze dvou přes tasařský spoj. oceněn

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | K | 762522811 | Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm | m2 | 576,313 | 90,56 | 52 190,91 | SoD |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | K | 762526811 | Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu  tloušťky do 20 mm bez polštářů | m2 | 167,438 | 41,10 | 6 881,70 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VV |  | zvlášť)  63,60\*2 |  | 127,200 |  | | |
| VV |  | Součet |  | 127,200 |
| *41* | *M* | *60512147* | *hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m* | *m3* | *14,356* | *18 900,00* | *271 328,40* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | specifikace materiálu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | vynášecí trám (spojený ze dvou přes tasařský spoj. oceněn zvlášť) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 63,60\*2\*0,27\*0,38\*1,10 |  | 14,356 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 14,356 |  |  |  |
| 42 | K | 762822150 | Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové  pl přes 540 cm2 s výměnami | m | 598,740 | 211,06 | 126 370,06 | SoD |
|  | VV |  | m.č. 3.01, m.č. 3.11, m.č. 3.13, m.č. 3.15, m.č. 3.17 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | T 240/280 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,90 |  | 9,900 |  |  |  |
|  | VV |  | T 280/220 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,90 |  | 9,900 |  |  |  |
|  | VV |  | T 260/300 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,90 |  | 9,900 |  |  |  |
|  | VV |  | R 260/300 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,90 |  | 9,900 |  |  |  |
|  | VV |  | T 220/260 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,90 |  | 9,900 |  |  |  |
|  | VV |  | R 200/240 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,90 |  | 9,900 |  |  |  |
|  | VV |  | T 220/280 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,90 |  | 9,900 |  |  |  |
|  | VV |  | R 200/240 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,90 |  | 9,900 |  |  |  |
|  | VV |  | T 260/280 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,90 |  | 9,900 |  |  |  |
|  | VV |  | T 200/210 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,90 |  | 9,900 |  |  |  |
|  | VV |  | T 220/240 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,90 |  | 9,900 |  |  |  |
|  | VV |  | R 220/240 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,90 |  | 9,900 |  |  |  |
|  | VV |  | T 210/270 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,90 |  | 9,900 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV | |  | R 190/240 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,90 |  | 9,900 |  |  |  |
| VV | |  | T 240/260 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,50 |  | 9,500 |  |  |  |
| VV | |  | T 280/290 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,50 |  | 9,500 |  |  |  |
| VV | |  | R 270/270 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,50 |  | 9,500 |  |  |  |
| VV | |  | T 250/260 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 10,00 |  | 10,000 |  |  |  |
| VV | |  | R 260/230 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 10,00 |  | 10,000 |  |  |  |
| VV | |  | R 260/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 10,00 |  | 10,000 |  |  |  |
| VV | |  | T 240/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 10,00 |  | 10,000 |  |  |  |
| VV | |  | m.č. 3.09, m.č. 3.08, m.č. 3.07, m.č. 3.06, m.č. 3.05, m.č. 3.04 |  |  |  |  |  |
| VV | |  | T 240/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00 |  | 9,000 |  |  |  |
| VV | |  | T 240/260 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00 |  | 9,000 |  |  |  |
| VV | |  | R280/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00 |  | 9,000 |  |  |  |
| VV | |  | R 320/260 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00 |  | 9,000 |  |  |  |
| VV | |  | T 240/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00 |  | 9,000 |  |  |  |
| VV | |  | T 240/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00 |  | 9,000 |  |  |  |
| VV | |  | T 230/270 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00 |  | 9,000 |  |  |  |
| VV | |  | V 170/150 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 1,220\*2 |  | 2,440 |  |  |  |
| VV | |  | T 260/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00 |  | 9,000 |  |  |  |
| VV | |  | T 240/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00 |  | 9,000 |  |  |  |
| VV | |  | T 320/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00 |  | 9,000 |  |  |  |
| VV | |  | m.č. 3.18, m.č. 3.19 |  |  |  |  |  |
| VV | |  | T 240/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00 |  | 9,000 |  |  |  |
| VV | |  | T 240/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00 |  | 9,000 |  |  |  |
| VV | |  | T 200/300 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 3,50 |  | 3,500 |  |  |  |
| VV | |  | méněpráce (bude nahrazeno v prostorové vázané konstrukci) |  |  |  |  |  |
| VV | |  | -63,6 |  | -63,600 |  |  |  |
| VV | |  | navýšení |  |  |  |  |  |
| VV | |  | RT severní křídlo |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 7\*9 |  | 63,000 |  |  |  |
| VV | |  | 2\*8 |  | 16,000 |  |  |  |
| VV | |  | RT od severu po jižní křídlo - 33ks délek od 5-8,8m |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 253,6 |  | 253,600 |  |  |  |
| VV | |  | 8,7 |  | 8,700 |  |  |  |
| VV | |  | Součet |  | 598,740 |  |  |  |
| *43* | *M* | *60512142* | *hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m* | *m3* | *52,314* | *17 400,00* | *910 263,60* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV | |  | specifikace materiálu |  |  |  |  |  |
| VV | |  | m.č. 3.01, m.č. 3.11, m.č. 3.13, m.č. 3.15, m.č. 3.17 |  |  |  |  |  |
| VV | |  | T 240/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,90\*0,24\*0,28\*1,10 |  | 0,732 |  |  |  |
| VV | |  | T 280/220 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,90\*0,28\*0,22\*1,10 |  | 0,671 |  |  |  |
| VV | |  | T 260/300 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,90\*0,26\*0,30\*1,10 |  | 0,849 |  |  |  |
| VV | |  | R 260/300 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,90\*0,26\*0,30\*1,10 |  | 0,849 |  |  |  |
| VV | |  | T 220/260 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,90\*0,22\*0,26\*1,10 |  | 0,623 |  |  |  |
| VV | |  | R 200/240 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,90\*0,20\*0,24\*1,10 |  | 0,523 |  |  |  |
| VV | |  | T 220/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,90\*0,22\*0,28\*1,10 |  | 0,671 |  |  |  |
| VV | |  | R 200/240 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,90\*0,20\*0,24\*1,10 |  | 0,523 |  |  |  |
| VV | |  | T 260/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,90\*0,26\*0,28\*1,10 |  | 0,793 |  |  |  |
| VV | |  | T 200/210 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,90\*0,20\*0,21\*1,10 |  | 0,457 |  |  |  |
| VV | |  | T 220/240 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,90\*0,22\*0,24\*1,10 |  | 0,575 |  |  |  |
| VV | |  | R 220/240 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,90\*0,22\*0,24\*1,10 |  | 0,575 |  |  |  |
| VV | |  | T 210/270 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,90\*0,21\*0,27\*1,10 |  | 0,617 |  |  |  |
| VV | |  | R 190/240 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,90\*0,19\*0,24\*1,10 |  | 0,497 |  |  |  |
| VV | |  | T 240/260 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,50\*0,24\*0,26\*1,10 |  | 0,652 |  |  |  |
| VV | |  | T 280/290 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,50\*0,28\*0,29\*1,10 |  | 0,849 |  |  |  |
| VV | |  | R 270/270 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,50\*0,27\*0,27\*1,10 |  | 0,762 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV | |  | T 250/260 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 10,00\*0,25\*0,26\*1,10 |  | 0,715 |  |  |  |
| VV | |  | R 260/230 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 10,00\*0,26\*0,23\*1,10 |  | 0,658 |  |  |  |
| VV | |  | R 260/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 10,00\*0,26\*0,28\*1,10 |  | 0,801 |  |  |  |
| VV | |  | T 240/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 10,00\*0,24\*0,28\*1,10 |  | 0,739 |  |  |  |
| VV | |  | m.č. 3.09, m.č. 3.08, m.č. 3.07, m.č. 3.06, m.č. 3.05, m.č. 3.04 |  |  |  |  |  |
| VV | |  | T 240/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00\*0,24\*0,28\*1,10 |  | 0,665 |  |  |  |
| VV | |  | T 240/260 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00\*0,24\*0,26\*1,10 |  | 0,618 |  |  |  |
| VV | |  | R280/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00\*0,28\*0,28\*1,10 |  | 0,776 |  |  |  |
| VV | |  | R 320/260 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00\*0,32\*0,26\*1,10 |  | 0,824 |  |  |  |
| VV | |  | T 240/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00\*0,24\*0,28\*1,10 |  | 0,665 |  |  |  |
| VV | |  | T 240/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00\*0,24\*0,28\*1,10 |  | 0,665 |  |  |  |
| VV | |  | T 230/270 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00\*0,23\*0,27\*1,10 |  | 0,615 |  |  |  |
| VV | |  | V 170/150 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 1,220\*2\*0,17\*0,15\*1,10 |  | 0,068 |  |  |  |
| VV | |  | T 260/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00\*0,26\*0,28\*1,10 |  | 0,721 |  |  |  |
| VV | |  | T 240/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00\*0,24\*0,28\*1,10 |  | 0,665 |  |  |  |
| VV | |  | T 320/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00\*0,32\*0,28\*1,10 |  | 0,887 |  |  |  |
| VV | |  | m.č. 3.18, m.č. 3.19 |  |  |  |  |  |
| VV | |  | T 240/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00\*0,24\*0,28\*1,10 |  | 0,665 |  |  |  |
| VV | |  | T 240/280 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00\*0,24\*0,28\*1,10 |  | 0,665 |  |  |  |
| VV | |  | T 200/300 mm |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 3,50\*0,24\*0,28\*1,10 |  | 0,259 |  |  |  |
| VV | |  | méněpráce (bude nahrazeno v prostorové vázané konstrukci) |  |  |  |  |  |
| VV | |  | -0,27\*0,48\*63,60\*1,10 |  | -9,067 |  |  |  |
| VV | |  | navýšení |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 8,7\*0,2\*0,26\*1,1 |  | 0,498 |  |  |  |
| VV | |  | 7\*0,2\*0,26\*9\*1,1 |  | 3,604 |  |  |  |
| VV | |  | 2\*0,2\*0,26\*8\*1,1 |  | 0,915 |  |  |  |
| VV | |  | 253,6\*0,2\*0,6\*1,1 |  | 33,475 |  |  |  |
| VV | |  | Součet |  | 52,314 |  |  |  |
| 44 | K | 762822850 | Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva  průřezové pl přes 540 cm2 | m | 321,040 | 114,24 | 36 675,61 | SoD |
| VV | |  | m.č. 3.01, m.č. 3.11, m.č. 3.13, m.č. 3.15, m.č. 3.17 |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,90\*8"R |  | 79,200 |  |  |  |
| VV | |  | 9,90\*13"T |  | 128,700 |  |  |  |
| VV | |  | m.č. 3.09, m.č. 3.08, m.č. 3.07, m.č. 3.06, m.č. 3.05, m.č. 3.04 |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00\*2"R |  | 18,000 |  |  |  |
| VV | |  | 9,00\*8"T |  | 72,000 |  |  |  |
| VV | |  | 1,64 "V |  | 1,640 |  |  |  |
| VV | |  | m.č. 3.18, m.č. 3.19 |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,00 "T |  | 9,000 |  |  |  |
| VV | |  | 9,00 "T |  | 9,000 |  |  |  |
| VV | |  | 3,50 "V |  | 3,500 |  |  |  |
| VV | |  | Součet |  | 321,040 |  |  |  |
| 45 | K | 762823914 | Otesání části stropního trámu z hranolů průřezové pl  přes 288 do 450 cm2 | m | 598,740 | 274,84 | 164 557,70 | SoD |
| 46 | K | 762823915 | Otesání části stropního trámu z hranolů průřezové pl  přes 450 cm2 | m | 127,200 | 351,00 | 44 647,20 | CS ÚRS 2024 02 |

VV vynášecí trám (spojený ze dvou přes tasařský spoj. oceněn

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VV |  | zvlášť)  63,60\*2 |  | 127,200 |  | | |
| VV |  | Součet |  | 127,200 |
| 47 | K | 762841220 | Montáž podbíjení stropů a střech rovných z  hoblovaných prken na sraz | m2 | 332,516 | 189,49 | 63 008,46 | SoD-01a/33 |
|  | VV |  | m.č. 3.13 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8,96\*7,60 |  | 68,096 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 3.15 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,120\*6,120 |  | 55,814 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 3.12 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,50\*7,22 |  | 25,270 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 3.14 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,50\*9,30 |  | 23,250 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 3.07 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,60\*5,64 |  | 20,304 |  |  |  |
|  | VV |  | část m.č. 3.04 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,60\*2,55 |  | 9,180 |  |  |  |
|  | VV |  | povalový strop |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 40,00 |  | 40,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Navýšení |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 90,602 |  | 90,602 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 332,516 |  |  |  |
| *48* | *M* | *60511021.vl* | *řezivo jehličnaté - středové SM/BO* | *m3* | *10,973* | *8 200,00* | *89 978,60* | *SoD-01a/34* |
|  | VV |  | 332,516\*0,03\*1,10 |  | 10,973 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 10,973 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49 | K | 762841812 | Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do  60° z hrubých prken s omítkou | m2 | 300,000 | 63,16 | 18 948,00 | SoD-01a/35 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV | |  | navíc |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 300 |  | 300,000 |  |  |  |
| 50 | K | 762841812 | Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do  60° z hrubých prken s omítkou | m2 | 332,516 | 63,16 | 21 001,71 | SoD-01a/35 |
| VV | |  | m.č. 3.13 |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 8,96\*7,60 |  | 68,096 |  |  |  |
| VV | |  | m.č. 3.15 |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 9,120\*6,120 |  | 55,814 |  |  |  |
| VV | |  | m.č. 3.12 |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 3,50\*7,22 |  | 25,270 |  |  |  |
| VV | |  | m.č. 3.14 |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 2,50\*9,30 |  | 23,250 |  |  |  |
| VV | |  | m.č. 3.07 |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 3,60\*5,64 |  | 20,304 |  |  |  |
| VV | |  | část m.č. 3.04 |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 3,60\*2,55 |  | 9,180 |  |  |  |
| VV | |  | povalový strop |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 40,00 |  | 40,000 |  |  |  |
| VV | |  | Navýšení |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 90,602 |  | 90,602 |  |  |  |
| VV | |  | Součet |  | 332,516 |  |  |  |
| 51 | K | 762895000 | Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a  podbíjení | m3 | 77,643 | 207,22 | 16 089,18 | SoD |
| VV | |  | 14,356+52,314+10,973 |  | 77,643 |  |  |  |
| VV | |  | Součet |  | 77,643 |  |  |  |
| 52 | K | 762-R001 | oprava vynášecího trámu | m2 | 55,800 | 767,00 | 42 798,60 | Vlastní - CN Konzea |
| VV | |  | sanace vynášecího trámu na západním křídle |  |  |  |  |  |
| VV | |  | (0,27+0,27+0,48+0,48)\*37,2 |  | 55,800 |  |  |  |
| 53 | K | 921 - 3.1 | dendrologický průzkum vč nepřístupných konstrukcí  výměra 743,75 m2 | kpl | 1,000 | 37 188,00 | 37 188,00 | SoD |
| 54 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v  přes 6 do 12 m | % | 3,070 | 24 280,00 | 74 539,60 | CS ÚRS 2024 02 |
| 55 | K | 998762203 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v  přes 12 do 24 m | % | 5,000 | 4 876,00 | 24 380,00 | SoD-03a/72 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | D | | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | |  | | 210 869,12 | | | | | |  | |
| 56 | | K | | 783213121 | | Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr  tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | | m2 | | -1 567,334 | | 172,46 | | -270 302,42 | | SoD-01a/41 | |
|  | |  | |  | | *Poznámka k položce:* | |  | |  | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | *Lignofix E - profi, kolem papadených částí dřeva, 150,00, nátěry* | |  | |  | | | | | |  | |
|  | | P | |  | | *krovu včetně očištění před nátěrem, 11,60\*5,00/2\*7\*2/3\*2,* | |  | |  | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | *18,50\*5,00/2\*10\*2/3\*2, 10,50\*5/2\*8\*2/3\*2, ostatní střešní konstrukce,* | |  | |  | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | *250* | |  | |  | | | | | |  | |
|  | | VV | |  | | -1567,334 | |  | | -1 567,334 | | | | | |  | |
| 57 | | K | | 783214121 | | Sanační biocidní ošetření stříkáním tesařských  konstrukcí zabudovaných do konstrukce | | m2 | | 1 567,334 | | 307,00 | | 481 171,54 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | |  | |  | | *Poznámka k položce:* | |  | |  | | | | | |  | |
|  | | P | |  | | *kolem papadených částí dřeva, 150,00, nátěry krovu včetně očištění* | |  | |  | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | *před nátěrem, 11,60\*5,00/2\*7\*2/3\*2, 18,50\*5,00/2\*10\*2/3\*2,* | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | | *10,50\*5/2\*8\*2/3\*2, ostatní střešní konstrukce, 250* | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | D | | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | |  | |  | |  | | 19 062,82 | |  | |
| 58 | | K | | 784181013 | | Dvojnásobné pačokování v místnostech v přes 3,80 do  5,00 m | | m2 | | 241,914 | | 37,20 | | 8 999,20 | | SoD-01a/44 | |
|  | | VV | |  | | m.č. 3.13 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 8,96\*7,60 | |  | | 68,096 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | m.č. 3.15 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 9,120\*6,120 | |  | | 55,814 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | m.č. 3.12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 3,50\*7,22 | |  | | 25,270 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | m.č. 3.14 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 2,50\*9,30 | |  | | 23,250 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | m.č. 3.07 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 3,60\*5,64 | |  | | 20,304 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | část m.č. 3.04 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 3,60\*2,55 | |  | | 9,180 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | povalový strop | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 40,00 | |  | | 40,000 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | Součet | |  | | 241,914 | |  | |  | |  | |
| 59 | | K | | 784312023 | | Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v přes  3,80 do 5,00 m | | m2 | | 241,914 | | 41,60 | | 10 063,62 | | CS ÚRS 2024 02 | |

### - SO-01a - Izolace 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 -158 357,64**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | -158 357,64 |  |  | 21,00% | -33 255,10 |
| snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **-191 612,74** |

#### Projektant Zpracovatel

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

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis  **Náklady ze soupisu prací** | Cena celkem [CZK]  **-158 357,64** |
| HSV - Práce a dodávky HSV | -158 357,64 |
| D10 - 762: Konstrukce tesařské | -15 765,20 |
| D7 - 713: Izolace tepelné | -142 592,44 |

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

# Náklady soupisu celkem -158 357,64

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | D | | HSV | | Práce a dodávky HSV | |  | |  | |  | | -158 357,64 | |  | |
| D | | D10 | | 762: Konstrukce tesařské | |  | |  | |  | | -15 765,20 | |
| 1 | | K | | 762431210 | | Montáž obložení stěn deskami z dřevovláknitých hmot  tvrdými | | m2 | | -51,873 | | 113,77 | | -5 901,59 | | SoD | |
|  | |  | |  | | *Poznámka k položce:* | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: tepelná izolace stropu kaple - dle řezu A - A, a B - B, 2,00\*(1,20\*2+1,6+1,23+1,24\*2+1,07+1,52+0,97), 11,64\*(7,62-5,10)* | | | | | | | | | |  | |
| *2* | | *M* | | *60711125.vl* | | *sololit I tl. 3,2 mm rozměr 2060x2750 mm* | | *m2* | | *-57,060* | | *135,00* | | *-7 703,10* | | *SoD* | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: spc, 51,873\*1,1* | | | | | | | | | |  | |
| 3 | | K | | 762495000 | | Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení  stropů, střešních podhledů a stěn | | m2 | | -51,873 | | 41,65 | | -2 160,51 | | SoD | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: 51,873* | | | | | | | | | |  | |
|  | | D | | D7 | | 713: Izolace tepelné -142 592,44 | | | | | | | | | |  | |
| 4 | | K | | 713111111 | | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými  rohožemi, pásy, dílci, deskami | | m2 | | -123,626 | | 50,15 | | -6 199,84 | | SoD | |
| *5* | | *M* | | *63148107* | | *deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-*  *0,039 tl 160mm* | | *m2* | | *-135,989* | | *278,00* | | *-37 804,94* | | *SoD* | |
| 6 | | K | | 713121121 | | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými  rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | | m2 | | -84,972 | | 77,55 | | -6 589,58 | | SoD | |
| *7* | | *M* | | *63148103* | | *deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-*  *0,039 tl 80mm* | | *m2* | | *-186,938* | | *139,00* | | *-25 984,38* | | *SoD* | |
| 8 | | K | | 713121131 | | Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do  5 mm | | m2 | | -169,944 | | 30,95 | | -5 259,77 | | SoD | |
| *9* | | *M* | | *28329282* | | *fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu*  *170g/m2* | | *m2* | | *-93,469* | | *55,10* | | *-5 150,14* | | *SoD* | |
| *10* | | *M* | | *70921214* | | *plachta prodyšná PE 320g/m2 s nehořlavou úpravou* | | *m2* | | *-93,469* | | *263,00* | | *-24 582,35* | | *SoD* | |
| 11 | | K | | 713191134.1 | | Montáž a dodávka filcových podložek izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí | | m2 | | -205,440 | | 151,00 | | -31 021,44 | | SoD | |

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH -688 235,09**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | -688 235,09 |  |  | 21,00% | -144 529,37 |
| snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **-832 764,46** |

#### Projektant Zpracovatel

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

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** | **-688 235,09** |
| D34-1 - O-01-06\_nový sedlový vikýř, návrh: novotvar, 1.etapa (7 ks); bližší specifikace vi | -286 764,62 |
| D34-2 - O-01-06\_nový sedlový vikýř, návrh: novotvar, 2. etapa (7 ks); bližší specifikace vi | -401 470,47 |

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

# Náklady soupisu celkem -688 235,09

## D D34-1 O-01-06\_nový sedlový vikýř, návrh: novotvar, 1.etapa (7 ks); bližší spec -286 764,62

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | K | 762332531 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva  hoblovaného průřezové pl přes 50 do 120 cm2 | m | -15,000 | 230,52 | -3 457,80 | SoD |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | K | 60512011.1 | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 | m3 | -0,520 | 8 200,00 | -4 264,00 | SoD |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování,  nadstřešních konstrukcí | m3 | -0,520 | 1 857,59 | -965,95 | SoD |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | K | 783783321R | Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným  houbám, hmyzu a plísním sanační | m2 | -20,105 | 190,00 | -3 819,95 | SoD |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 762332132 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného  řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | -31,800 | 246,61 | -7 842,20 | SoD |
|  | VV  VV |  | místo 7 ks odečteno 5 ks  -44,52/7\*5 |  | -31,800 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | místo 7 ks odečteno 5 ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -21/7\*5 |  | -15,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | místo 7 ks odečteno 5 ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -0,728/7\*5 |  | -0,520 |  |  |  |
| 4 | K | XRR.001a | Provedení potřebné profilace trámu - nového i stávajícího pro provedení spoje - viz detail nastavení  pozednice RK-01 | m3 | -0,520 | 35 000,00 | -18 200,00 | SoD |
|  | VV  VV |  | místo 7 ks odečteno 5 ks  -0,728/7\*5 |  | -0,520 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | místo 7 ks odečteno 5 ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -0,728/7\*5 |  | -0,520 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | místo 7 ks odečteno 5 ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -28,147/7\*5 |  | -20,105 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | místo 7 ks odečteno 5 ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -38,5/7\*5 |  | -27,500 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | místo 7 ks odečteno 5 ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -0,749/7\*5 |  | -0,535 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | místo 7 ks odečteno 5 ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -0,168/7\*5 |  | -0,120 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | místo 7 ks odečteno 5 ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -0,917/7\*5 |  | -0,655 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | místo 7 ks odečteno 5 ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -38,5/7\*5 |  | -27,500 |  |  |  |
| 12 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0001 | J\_krakorec štítového tympanonu, masivní dub,  rozměry: 90 x 80 x 165 mm, profilování: frézování, povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních prvků, dubová kruhová krytka tl 10 mm, viz. kniha vikýřů | ks | -10,000 | 320,00 | -3 200,00 | SoD |

VV místo 7 ks odečteno 5 ks

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | K | 762341210R01 | Montáž konstrukční vrstvy pro oplechování vikýře z  prken hrubých na sraz tl. do 32 mm | m2 | -27,500 | 110,00 | -3 025,00 | SoD |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *8* | *M* | *60516100* | *řezivo smrkové sušené tl 30mm* | *m3* | *-0,535* | *12 000,00* | *-6 420,00* | *SoD* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *9* | *M* | *60556100* | *řezivo dubové sušené tl 30mm* | *m3* | *-0,120* | *27 900,00* | *-3 348,00* | *SoD* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování,  nadstřešních konstrukcí | m3 | -0,655 | 1 857,59 | -1 216,72 | SoD |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | K | 783783321R02 | Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným  houbám, hmyzu a plísním sanační | m2 | -27,500 | 190,00 | -5 225,00 | SoD |

VV -14/7\*5 -10,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0002 | K\_boční krakorec přesahu střechy, masivní dub,  rozměry: 90 x 80 x 245 mm, profilování: frézování, povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních prvků, dubová kruhová krytka tl. 10 mm, viz. kniha vikýřů | ks | -10,000 | 380,00 | -3 800,00 | SoD |

VV místo 7 ks odečteno 5 ks

VV -14/7\*5 -10,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0003 | L\_štítový obloukový tympanon vikýře, masivní dub, rozměry: 90 x 1300 x 320 mm, sesazeno kolíkováním, povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních prvků, dubová kruhová krytka tl. 10 mm | ks | -5,000 | 3 750,00 | -18 750,00 | SoD |

VV místo 7 ks odečteno 5 ks

VV -7+2 -5,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0004 | M\_klenák tympanonu, masivní dub, rozměry: 40 x 210 x 250 mm, povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních prvků, dubová kruhová krytka tl. 10 mm | ks | -5,000 | 410,00 | -2 050,00 | SoD |

VV místo 7 ks odečteno 5 ks

VV -7+2 -5,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0005 | N\_boční voluty, masivní dub, rozměry: 90 x 255 x 350 mm, sesazeno kolíkováním, povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních prvků, spodní hrana sešikmená, dubová kruhová krytka tl. 10 mm | ks | -10,000 | 810,00 | -8 100,00 | SoD |

VV místo 7 ks odečteno 5 ks

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | |
| VV | |  | -14/7\*5 |  | -10,000 | | | |
| 17 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0006 | KL-1\_Klempířské napojení střešní krytiny na vikýř z  měděného plechu tl. 0,8 m | m2 | -5,550 | 1 500,00 | -8 325,00 | SoD |
| VV | |  | místo 7 ks odečteno 5 ks |  |  | | | |
| VV | |  | -7,77/7\*5 |  | -5,550 | | | |
| 18 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0007 | KL-2\_Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon  střechy do 30° | m2 | -15,000 | 2 180,00 | -32 700,00 | SoD |
|  | VV  VV |  | místo 7 ks odečteno 5 ks  -21/7\*5 |  | -15,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | místo 7 ks odečteno 5 ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -17,5/7\*5 |  | -12,500 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | místo 7 ks odečteno 5 ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -17,5/7\*5 |  | -12,500 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | místo 7 ks odečteno 5 ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -12,6/7\*5 |  | -9,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | místo 7 ks odečteno 5 ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | -11,9/7\*5 |  | -8,500 |  |  |  |
| 23 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0012 | KL-7\_Okapnice spodního rámu okna z měděného plechu tl. 0,8 mm rovných mechanicky kotvených, rš  100 mm | m | -8,500 | 550,00 | -4 675,00 | SoD |

VV místo 7 ks odečteno 5 ks

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0008 | KL-3; KL-4\_oplechování tampanonu a bočních uší s  volutami z měděného plechu tl.0,8 mm | m | -12,500 | 1 620,00 | -20 250,00 | SoD |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0009 | KL-3; KL-4\_příplatek za oplechování oblých částí | m | -12,500 | 900,00 | -11 250,00 | SoD |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0010 | KL-5\_Oplechování boků vykýře z Cu plechu tl. 0,8 mm  sklonu střechy přes 60° | m2 | -9,000 | 2 420,00 | -21 780,00 | SoD |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0011 | KL-6\_napojení spodku vikýře na střešní krytinu z  měděného plechu tl. 0,8 mm | m | -8,500 | 600,00 | -5 100,00 | SoD |

VV -11,9/7\*5 -8,500

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0013 | KL-8\_Oplechování střešních prvků z měděného plechu spádového klínu v úžlabí za uchem s volutou,  rš 500 mm | m | -2,500 | 1 200,00 | -3 000,00 | SoD |

VV místo 7 ks odečteno 5 ks

VV -3,5/7\*5 -2,500

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0014 | OK.R.\_Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu do dřevěné konstrukce, otevíravých,  těsnění rámu jutovým provazcem | kus | -5,000 | 1 000,00 | -5 000,00 | SoD |

VV místo 7 ks odečteno 5 ks

VV -7+2 -5,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *26* | *M* | *61110208.atyp* | *OK.K.\_okno dřevěné jednokřídlové otvíravé 90 x 90 cm, materiál smrk/jedle, jednoduché devítitabulové zasklení do polodrážky sklenářským tmelem, kování: panty historiuzující čepové, mosazné, 4x obrtlík pro fixaci, povrchová úprava: ochranný a vrchní exteri* | *kus* | *-5,000* | *16 200,00* | *-81 000,00* | *SoD* |

VV místo 7 ks odečteno 5 ks

VV -7+2 -5,000

## D D34-2 O-01-06\_nový sedlový vikýř, návrh: novotvar, 2. etapa (7 ks); bližší spec -401 470,47

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | K | 762332132 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného  řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | -44,520 | 246,61 | -10 979,08 | SoD |
| 28 | K | 762332531 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva  hoblovaného průřezové pl přes 50 do 120 cm2 | m | -21,000 | 230,52 | -4 840,92 | SoD |
| 29 | K | 60512011.vl | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 | m3 | -0,728 | 8 200,00 | -5 969,60 | SoD |
| 30 | K | XRR.001a | Provedení potřebné profilace trámu - nového i stávajícího pro provedení spoje - viz detail nastavení  pozednice RK-01 | m3 | -0,728 | 35 000,00 | -25 480,00 | SoD |
| 31 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování,  nadstřešních konstrukcí | m3 | -0,728 | 1 857,59 | -1 352,33 | SoD |
| 32 | K | 783783321R03 | Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným  houbám, hmyzu a plísním sanační | m2 | -28,147 | 190,00 | -5 347,93 | SoD |
| 33 | K | 762341210R02 | Montáž konstrukční vrstvy pro oplechování vikýře z  prken hrubých na sraz tl. do 32 mm | m2 | -38,500 | 110,00 | -4 235,00 | SoD |
| *34* | *M* | *60516100* | *řezivo smrkové sušené tl 30mm* | *m3* | *-0,749* | *12 000,00* | *-8 988,00* | *SoD* |
| *35* | *M* | *60556100* | *řezivo dubové sušené tl 30mm* | *m3* | *-0,168* | *27 900,00* | *-4 687,20* | *SoD* |
| 36 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování,  nadstřešních konstrukcí | m3 | -0,917 | 1 857,59 | -1 703,41 | SoD |
| 37 | K | 783783321R04 | Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným  houbám, hmyzu a plísním sanační | m2 | -38,500 | 190,00 | -7 315,00 | SoD |
| 38 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0001 | J\_krakorec štítového tympanonu, masivní dub,  rozměry: 90 x 80 x 165 mm, profilování: frézování, povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních prvků, dubová kruhová krytka tl 10 mm, viz. kniha  vKi\_kbýřoůční krakorec přesahu střechy, masivní dub, | ks | -14,000 | 320,00 | -4 480,00 | SoD |
| 39 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0002 | rozměry: 90 x 80 x 245 mm, profilování: frézování, povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních prvků, dubová kruhová krytka tl. 10 mm, viz. kniha vikýřů | ks | -14,000 | 380,00 | -5 320,00 | SoD |
| 40 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0003 | L\_štítový obloukový tympanon vikýře, masivní dub, rozměry: 90 x 1300 x 320 mm, sesazeno kolíkováním, povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních prvků, dubová kruhová krytka tl. 10 mm | ks | -7,000 | 3 750,00 | -26 250,00 | SoD |
| 41 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0004 | M\_klenák tympanonu, masivní dub, rozměry: 40 x 210 x 250 mm, povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních prvků, dubová kruhová krytka tl. 10 mm | ks | -7,000 | 410,00 | -2 870,00 | SoD |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 42 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0005 | N\_boční voluty, masivní dub, rozměry: 90 x 255 x 350 mm, sesazeno kolíkováním, povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních prvků, spodní hrana sešikmená, dubová kruhová krytka tl. 10 mm | ks | -14,000 | 810,00 | -11 340,00 | SoD |
| 43 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0006 | KL-1\_Klempířské napojení střešní krytiny na vikýř z  měděného plechu tl. 0,8 m | m2 | -7,770 | 1 500,00 | -11 655,00 | SoD |
| 44 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0007 | KL-2\_Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon  střechy do 30° | m2 | -21,000 | 2 180,00 | -45 780,00 | SoD |
| 45 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0008 | KL-3; KL-4\_oplechování tampanonu a bočních uší s  volutami z měděného plechu tl.0,8 mm | m | -17,500 | 1 620,00 | -28 350,00 | SoD |
| 46 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0009 | KL-3; KL-4\_příplatek za oplechování oblých částí | m | -17,500 | 900,00 | -15 750,00 | SoD |
| 47 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0010 | KL-5\_Oplechování boků vykýře z Cu plechu tl. 0,8 mm  sklonu střechy přes 60° | m2 | -12,600 | 2 420,00 | -30 492,00 | SoD |
| 48 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0011 | KL-6\_napojení spodku vikýře na střešní krytinu z  měděného plechu tl. 0,8 mm | m | -11,900 | 600,00 | -7 140,00 | SoD |
| 49 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0012 | KL-7\_Okapnice spodního rámu okna z měděného plechu tl. 0,8 mm rovných mechanicky kotvených, rš  100 mm | m | -11,900 | 550,00 | -6 545,00 | SoD |
| 50 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0013 | KL-8\_Oplechování střešních prvků z měděného plechu spádového klínu v úžlabí za uchem s volutou,  rš 500 mm | m | -3,500 | 1 200,00 | -4 200,00 | SoD |
| 51 | K | 1D.1.1.02.01.05\_  0014 | OK.R.\_Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu do dřevěné konstrukce, otevíravých,  těsnění rámu jutovým provazcem | kus | -7,000 | 1 000,00 | -7 000,00 | SoD |
| *52* | *M* | *61110208.atyp* | *OK.K.\_okno dřevěné jednokřídlové otvíravé 90 x 90 cm, materiál smrk/jedle, jednoduché devítitabulové zasklení do polodrážky sklenářským tmelem, kování: panty historiuzující čepové, mosazné, 4x obrtlík pro fixaci, povrchová úprava: ochranný a vrchní exteri* | *kus* | *-7,000* | *16 200,00* | *-113 400,00* | *SoD* |

### - SO-03a - Vodárenská věž

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 28. 8. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 786 572,47**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 786 572,47 |  |  | 21,00% | 165 180,22 |
| snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **951 752,69** |

#### Projektant Zpracovatel

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

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis  **Náklady ze soupisu prací** | Cena celkem [CZK]  **786 572,47** |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 89 934,48 |
| 31 - Zdi podpěrné a volné | 4 215,75 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 16 478,40 |
| 997 - Přesun sutě | 65 097,69 |
| 998 - Přesun hmot | 4 142,64 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 696 637,99 |
| 762-1 - Konstrukce tesařské - krov | 675 744,19 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 19 389,60 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 1 504,20 |

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

# Náklady soupisu celkem 786 572,47

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | D | | HSV | | Práce a dodávky HSV | |  | |  | |  | | 89 934,48 | |  | |
| D | | 31 | | Zdi podpěrné a volné | |  | |  | |  | | 4 215,75 | |
| 1 | | K | | 310238211 | | Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu  nadzákladovém cihlami pálenými na MVC | | m3 | | 0,525 | | 8 030,00 | | 4 215,75 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | VV | |  | | 6.NP - Vých.strana věže - doplnění vnitř.římsy 3,5\*0,5m | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 3,5\*0,5\*0,3 | |  | | 0,525 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | Součet | |  | | 0,525 | |  | |  | |  | |
|  | | D | | 4 | | Vodorovné konstrukce | |  | |  | |  | | 16 478,40 | |  | |
| 2 | | K | | 413231231 | | Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu přes 0,04 m2 | | kus | | 12,000 | | 437,36 | | 5 248,32 | | SoD-03a/4 | |
|  | | VV | |  | | 12 | |  | | 12,000 | |  | |  | |  | |
| 3 | | K | | 964061131 | | Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva kamenného průřezu  zhlaví do 0,05 m2 | | kus | | 12,000 | | 935,84 | | 11 230,08 | | SoD-03a/36 | |
|  | | VV | |  | | 12 | |  | | 12,000 | |  | |  | |  | |
|  | | D | | 997 | | Přesun sutě | |  | |  | |  | | 65 097,69 | |  | |
| 4 | | K | | 997013001 | | Vyklizení ulehlé suti z prostorů do 15 m2 s naložením  z hl do 2 m | | m3 | | 1,944 | | 4 338,78 | | 8 434,59 | | SoD-01a/57 | |
|  | | VV | |  | | 1.NP - vyklizení kanálu od sutě-30% | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 4,5\*1,2\*0,5\*0,3 | |  | | 0,810 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | Vyčištění okolních podlah od sutě vč.vyčištění kom.tělesa - 30% | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 4,5\*4,2\*0,2\*0,3 | |  | | 1,134 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | Součet | |  | | 1,944 | |  | |  | |  | |
| 5 | | K | | 997013216 | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro  budovy v přes 18 do 21 m ručně | | t | | 11,700 | | 3 779,44 | | 44 219,45 | | SoD-03a/126 | |
| 6 | | K | | 997013501 | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo  meziskládku do 1 km se složením | | t | | 11,700 | | 288,06 | | 3 370,30 | | SoD-03a/127 | |
| 7 | | K | | 997013509 | | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na  skládku ZKD 1 km přes 1 km | | t | | 117,000 | | 12,55 | | 1 468,35 | | SoD-01a/59 | |
|  | | VV | |  | | 11,7\*10 | |  | | 117,000 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | Součet | |  | | 117,000 | |  | |  | |  | |
| 8 | | K | | 997013631 | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | | t | | 11,700 | | 650,00 | | 7 605,00 | | SoD-03a/129 | |
|  | | D | | 998 | | Přesun hmot | |  | |  | |  | | 4 142,64 | |  | |
| 9 | | K | | 998018003 | | Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m | | t | | 1,974 | | 2 098,60 | | 4 142,64 | | SoD-03a/46 | |
|  | | D | | PSV | | Práce a dodávky PSV | |  | |  | |  | | 696 637,99 | |  | |
|  | | D | | 762-1 | | Konstrukce tesařské - krov | |  | |  | |  | | 675 744,19 | |  | |
| 10 | | K | | 762083121 | | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2 | | m3 | | 5,780 | | 1 051,36 | | 6 076,86 | | SoD-03a/50 | |
| 11 | | K | | 762331921 | | Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes  120 do 224 cm2 dl do 3 m | | m | | 198,000 | | 210,65 | | 41 708,70 | | SoD-03a/51 | |
|  | | VV | |  | | nově kompletní výměna | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 220 | |  | | 220,000 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | SoD výměna cca 20 % | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | -220,00\*0,1 | |  | | -22,000 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | Součet | |  | | 198,000 | |  | |  | |  | |
| 12 | | K | | R0001 | | Montáž prostorové vázané kcí krovu z hraněného  řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2 - replika krovu, krokve začepovány ve vrcholu | | m | | 220,000 | | 936,00 | | 205 920,00 | | Vlastní | |
| *13* | | *M* | | *60516107* | | *řezivo borové sušené tl 60-70mm* | | *m3* | | *5,780* | | *14 200,00* | | *82 076,00* | | *CS ÚRS 2024 01* | |
| 14 | | K | | 762333912 | | Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes  120 do 224 cm2 | | m | | 220,000 | | 214,79 | | 47 253,80 | | SoD-03a/53 | |
| 15 | | K | | R0002 | | Montáž námětků. atyp tvar - replika - profilovaný  ramenát | | kus | | 42,000 | | 3 360,00 | | 141 120,00 | | Vlastní | |
| 16 | | K | | 762395000 | | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování,  nadstřešních konstrukcí | | m3 | | 5,780 | | 1 857,59 | | 10 736,87 | | SoD-03a/57 | |
| 17 | | K | | 762085103 | | Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel | | kus | | 124,000 | | 203,00 | | 25 172,00 | | CS ÚRS 2024 01 | |
| *18* | | *M* | | *61231001* | | *kolík dub/akát dl 250mm D 26mm* | | *kus* | | *124,000* | | *190,00* | | *23 560,00* | | *CS ÚRS 2024 01* | |
| 19 | | K | | 1D.1.1.02.01.02\_  001 | | P-01-01\_větrací mřížka v místě ukončení střešní konstrukce, rozměr: šířka mřížky 60 mm - návrh: novotvar, etapa: 1. etapa / materiál: měděný plech | | m | | 57,720 | | 443,00 | | 25 569,96 | | SoD-01a/173 | |
| 20 | | K | | 998762203.1 | | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v  přes 12 do 24 m | | % | | 5,000 | | 6 655,00 | | 33 275,00 | | SoD-03a/72 | |
| 21 | | K | | 998762204.1 | | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v  přes 24 do 36 m | | % | | 5,000 | | 6 655,00 | | 33 275,00 | | SoD-03a/73 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| D | | 766 | Konstrukce truhlářské |  |  |  | 19 389,60 |  |
| 22 | K | 766221811 | Demontáž celodřevěného samonosného schodiště | m | 30,600 | 276,00 | 8 445,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | |  | z 2.NP do 3.NP - staré + nové s jednostranným zábradlím |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 2\*4,2 |  | 8,400 |  |  |  |
| VV | |  | z 3.NP do 4.NP - staré + nové s jednostranným zábradlím |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 2\*4,5 |  | 9,000 |  |  |  |
| VV | |  | z 4.NP do 5.NP - staré + nové s jednostranným zábradlím |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 2\*4,5 |  | 9,000 |  |  |  |
| VV | |  | z 5.NP do 6.NP - stávající s oboustraným zábradlím |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 4,2 |  | 4,200 |  |  |  |
| VV | |  | Součet |  | 30,600 |  |  |  |
| 23 | K | 766231113 | Montáž poklopu | kus | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| *24* | *M* | *999poklop-1* | *dveře atypické - 1160 x 900 mm - kompletní provedení* | *kus* | *1,000* | *9 000,00* | *9 000,00* | *SoD-03a/106* |

*Poznámka k položce:*

*stropní vlez/dveře atypické svlakové dřevěné- opatřené 2 vrstvami*

P *tvrdého voskového oleje, žádné mezibroušení, přírodní vzhled zůstane zachován, vč. osazení pantů, kovové petlice a zámku proti*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | *vstupu návštěvníků do prostoru krovu* | | |  | | |
| 25 | K | 998766203 | Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech  v přes 12 do 24 m | % | 1,000 | 144,00 | 144,00 | SoD-03a/108 |
|  | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | |  | 1 504,20 |  |
| 26 | K | 783223111 | Napouštěcí jednonásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 15,000 | 100,28 | 1 504,20 | SoD-03a/119 |
|  | VV |  | zhlaví trámů | | |  |  |  |
|  | VV |  | (0,24+0,26)\*2\*1,5\*10 15,000 | | |  |  |  |

### - SO-01a - Provizorní zastřešení

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 28. 8. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 1 404 591,74**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 1 404 591,74 |  |  | 21,00% | 294 964,27 |
| snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **1 699 556,01** |

#### Projektant Zpracovatel

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

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis  **Náklady ze soupisu prací** | Cena celkem [CZK]  **1 404 591,74** |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 404 591,74 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 1 404 591,74 |

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

# Náklady soupisu celkem 1 404 591,74

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 1 404 591,74 |  |
| D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 1 404 591,74 |
| 1 | K | 762332122 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí ocelových spojek z hraněného řeziva pl přes 120 do  224 cm2 | m | 1 607,032 | 231,00 | 371 224,39 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV |  | střecha okolo celého zámku |  | | | | |
|  | VV |  | krokve |
|  | VV |  | exteriér |

VV (24,194+11,87+20,047+5,716+4,96+6,394+8,006+19,803+24, 234+37,397+18,301+2,05)/1\*6

VV interiér

1 097,832

VV (12,952+10,909+3,419+16,824+2,5)/1\*6 279,624

VV pozednice

VV (24,194+11,87+20,047+5,716+4,96+6,394+8,006+19,803+24,

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 234+37,397+18,301+2,05) |  |  |  | | |
|  | VV |  | (12,952+10,909+3,419+16,824+2,5) |  | 46,604 |
|  | VV |  | Součet |  | 1 607,032 |
| *2* | *M* | *60512121.vl* | *řezivo jehličnaté hranol* | *m3* | *5,308* | *8 200,00* | *43 525,60* | *SoD* |
|  | VV |  | Dodávka 20% |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | střecha okolo celého zámku |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | krokve |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | exteriér |  |  |  |  |  |
| VV | | (24,194+11,87+20,047+5,716+4,96+6,394+8,006+19,803+24, 234+37,397+18,301+2,05)/1\*6\*0,16\*0,1\*0,2 | | 3,513 | | | | |
| VV | | interiér | |  | | | | |
| VV | | (12,952+10,909+3,419+16,824+2,5)/1\*6\*0,16\*0,1\*0,2 | | 0,895 | | | | |
| VV | | pozednice | |  | | | | |
|  | VV |  | (24,194+11,87+20,047+5,716+4,96+6,394+8,006+19,803+24, 234+37,397+18,301+2,05)\*0,14\*0,14\*0,2 |  | 0,717 |  |  |  |
|  | VV |  | (12,952+10,909+3,419+16,824+2,5)\*0,14\*0,14\*0,2 |  | 0,183 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 5,308 |  |  |  |
| 3 | K | 762341270 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do  60° z desek dřevotřískových na sraz | m2 | 1 377,456 | 139,00 | 191 466,38 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV |  | střecha okolo celého zámku |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | exteriér |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (24,194+11,87+20,047+5,716+4,96+6,394+8,006+19,803+24, 234+37,397+18,301+2,05)\*6 |  | 1 097,832 |  |  |  |
|  | VV |  | interiér |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (12,952+10,909+3,419+16,824+2,5)\*6 |  | 279,624 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 377,456 |  |  |  |
| *4* | *M* | *60726244* | *deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená*  *tl 18mm* | *m2* | *275,491* | *263,00* | *72 454,13* | *CS ÚRS 2024 02* |
|  | VV |  | Dodávka 20% |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | střecha okolo celého zámku |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | exteriér |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (24,194+11,87+20,047+5,716+4,96+6,394+8,006+19,803+24, 234+37,397+18,301+2,05)\*6\*0,2 |  | 219,566 |  |  |  |
|  | VV |  | interiér |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (12,952+10,909+3,419+16,824+2,5)\*6\*0,2 |  | 55,925 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 275,491 |  |  |  |
| 5 | K | 765192001 | Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou | m2 | 1 377,456 | 45,60 | 62 811,99 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | VV |  | střecha okolo celého zámku |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | exteriér |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (24,194+11,87+20,047+5,716+4,96+6,394+8,006+19,803+24, 234+37,397+18,301+2,05)\*6 |  | 1 097,832 |  |  |  |
|  | VV |  | interiér |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (12,952+10,909+3,419+16,824+2,5)\*6 |  | 279,624 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 377,456 |  |  |  |
| 6 | K | 762342511 | Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace | m | 2 754,912 | 17,20 | 47 384,49 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV |  | střecha okolo celého zámku |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | exteriér |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (24,194+11,87+20,047+5,716+4,96+6,394+8,006+19,803+24, 234+37,397+18,301+2,05)\*12 |  | 2 195,664 |  |  |  |
|  | VV |  | interiér |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (12,952+10,909+3,419+16,824+2,5)\*12 |  | 559,248 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2 754,912 |  |  |  |
| *7* | *M* | *60514101.vl* | *Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 - 60/40 mm* | *m3* | *1,322* | *8 200,00* | *10 840,40* | *SoD* |
|  | VV |  | Dodávka 20% |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | střecha okolo celého zámku |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | exteriér |  |  |  |  |  |
| VV | | (24,194+11,87+20,047+5,716+4,96+6,394+8,006+19,803+24, 234+37,397+18,301+2,05)\*12\*0,04\*0,06\*0,2 | | 1,054 | | | | |
| VV | | interiér | |  | | | | |
| VV | | (12,952+10,909+3,419+16,824+2,5)\*12\*0,04\*0,06\*0,2 | | 0,268 | | | | |
| VV | | Součet | | 1,322 | | | | |

182,972

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 8 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování,  nadstřešních konstrukcí | m3 | 57,944 | 1 857,59 | 107 636,19 | SoD |

VV krokve

VV (24,194+11,87+20,047+5,716+4,96+6,394+8,006+19,803+24, 234+37,397+18,301+2,05)/1\*6\*0,16\*0,1

17,565

VV (12,952+10,909+3,419+16,824+2,5)/1\*6\*0,16\*0,1 4,474

VV pozednice

VV (24,194+11,87+20,047+5,716+4,96+6,394+8,006+19,803+24, 234+37,397+18,301+2,05)\*0,14\*0,14

3,586

VV (12,952+10,909+3,419+16,824+2,5)\*0,14\*0,14 0,913

VV osb

VV (24,194+11,87+20,047+5,716+4,96+6,394+8,006+19,803+24, 234+37,397+18,301+2,05)\*6\*0,018

19,761

VV (12,952+10,909+3,419+16,824+2,5)\*6\*0,018 5,033

VV latě

VV (24,194+11,87+20,047+5,716+4,96+6,394+8,006+19,803+24,

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VV |  | 234+37,397+18,301+2,05)\*12\*0,04\*0,06  (12,952+10,909+3,419+16,824+2,5)\*12\*0,04\*0,06 |  | 1,342 |  | | |
| VV |  | Součet |  | 57,944 |
| 9 | K | 762331822 | Demontáž vázaných kcí krovů k dalšímu použití z  hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | 1 607,032 | 164,00 | 263 553,25 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV |  | střecha okolo celého zámku |  | | | | |
|  | VV |  | krokve |
|  | VV |  | exteriér |

5,270

VV (24,194+11,87+20,047+5,716+4,96+6,394+8,006+19,803+24, 234+37,397+18,301+2,05)/1\*6

VV interiér

1 097,832

VV (12,952+10,909+3,419+16,824+2,5)/1\*6 279,624

VV pozednice

VV (24,194+11,87+20,047+5,716+4,96+6,394+8,006+19,803+24,

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 234+37,397+18,301+2,05) |  |  |  | | |
|  | VV |  | (12,952+10,909+3,419+16,824+2,5) |  | 46,604 |
|  | VV |  | Součet |  | 1 607,032 |
| 10 | K | 762341832 | Demontáž bednění střech z desek tvrdých | m2 | 1 377,456 | 65,20 | 89 810,13 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV |  | střecha okolo celého zámku |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | exteriér |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (24,194+11,87+20,047+5,716+4,96+6,394+8,006+19,803+24, 234+37,397+18,301+2,05)\*6 |  | 1 097,832 |  |  |  |
|  | VV |  | interiér |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (12,952+10,909+3,419+16,824+2,5)\*6 |  | 279,624 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 377,456 |  |  |  |
| 11 | K | 762346813 | Demontáž laťování střech k dalšímu použití z latí  osové vzdálenosti přes 0,50 m | m2 | 1 377,456 | 55,90 | 76 999,79 | CS ÚRS 2024 02 |
|  | VV |  | střecha okolo celého zámku |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | exteriér |  |  |  |  |  |
| VV | | (24,194+11,87+20,047+5,716+4,96+6,394+8,006+19,803+24, 234+37,397+18,301+2,05)\*6 | | 1 097,832 | | | | |
| VV | | interiér | |  | | | | |
| VV | | (12,952+10,909+3,419+16,824+2,5)\*6 | | 279,624 | | | | |
| VV | | Součet | | 1 377,456 | | | | |

182,972

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | K | 998762203 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v  přes 12 do 24 m | % | 5,000 | 13 377,00 | 66 885,00 | SoD |

### - SO-02a - Demontáž podlah

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 28. 8. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 337 401,98**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 337 401,98 |  |  | 21,00% | 70 854,42 |
| snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **408 256,40** |

#### Projektant Zpracovatel

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

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis  **Náklady ze soupisu prací** | Cena celkem [CZK]  **337 401,98** |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 218 398,92 |
| 997 - Přesun sutě | 218 398,92 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 119 003,06 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 20 352,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 26 076,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 62 165,03 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 10 410,03 |

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

# Náklady soupisu celkem 337 401,98

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | 218 398,92 | | | | |
| D | | 997 | | Přesun sutě | | | 218 398,92 | | | | |
| 1 | | K | | 997013215 | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro  budovy v přes 15 do 18 m ručně | t | | 32,566 | 2 296,74 | 74 795,63 | SoD | |
| 2 | | K | | 997013219 | | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a  vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | | 162,830 | 107,98 | 17 582,38 | SoD | |

VV 32,566\*5 'Přepočtené koeficientem množství 162,830

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 32,566 | 413,40 | 13 462,78 | SoD-01a/60 |
| 4 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na  skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 781,584 | 12,55 | 9 808,88 | SoD-01a/59 |

VV 32,566\*24 'Přepočtené koeficientem množství 781,584

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 18,097 | 1 800,00 | 32 574,60 | SoD |
| 6 | K | 997013814 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04 | t | 14,469 | 4 850,00 | 70 174,65 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 119 003,06 |  |
| D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  | 20 352,00 |
| 7 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2 | 795,000 | 25,60 | 20 352,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | VV |  | Odstranění PE folie |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 795 |  | 795,000 |  |  |  |
|  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 26 076,00 |  |
| 8 | K | 713120813 | Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z  vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm | m2 | 795,000 | 32,80 | 26 076,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | VV |  | Izolace tl. 300 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 795 |  | 795,000 |  |  |  |
|  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 62 165,03 |  |
| 9 | K | 762522811 | Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm | m2 | 596,250 | 90,56 | 53 996,40 | SoD |
|  | VV |  | 795\*0,75 |  | 596,250 |  |  |  |
| 10 | K | 762526811 | Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu  tloušťky do 20 mm bez polštářů | m2 | 198,750 | 41,10 | 8 168,63 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | VV |  | 795\*0,25 |  | 198,750 |  |  |  |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | 10 410,03 |  |
| 11 | K | 763752812 | Demontáž dřevostaveb podlah obvodových a vnitřních rámů, polštářů průřezové plochy přes 50 do 150 cm2 | m | 175,253 | 59,40 | 10 410,03 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | VV |  | polštáře pod sololitem |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | ((30\*16,267)+(20\*10,65))\*0,25 |  | 175,253 |  |  |  |

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 1 557 000,00**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 1 557 000,00 |  |  | 21,00% | 326 970,00 |
| snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **1 883 970,00** |

#### Projektant Zpracovatel

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

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis  **Náklady ze soupisu prací** | Cena celkem [CZK]  **1 557 000,00** |
| HSV - Práce a dodávky HSV | -39 000,00 |
| VRN 1 - VRN 1 | -24 000,00 |
| VRN 2 - VRN 2 | -15 000,00 |
| VRN - VRN | 1 596 000,00 |
| V03 - Zařízení staveniště | 1 596 000,00 |

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

# Náklady soupisu celkem 1 557 000,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | D HSV | | | | Práce a dodávky HSV | |  | |  | |  | | -39 000,00 | |  | |
| D VRN 1 | | | | VRN 1 | |  | |  | |  | | -24 000,00 | |
| 1 | | K | | V01\_005 | | Rozbory stávajícíh omítek, fasád | | soubor | | -1,000 | | 24 000,00 | | -24 000,00 | | SoD | |
|  | | D VRN 2 | | | | VRN 2 | |  | |  | |  | | -15 000,00 | |  | |
| 2 | | K | | V01\_005.1 | | Rozbory stávajícíh omítek, fasád | | soubor | | -1,000 | | 15 000,00 | | -15 000,00 | | SoD | |
|  | | D VRN | | | | VRN | |  | |  | |  | | 1 596 000,00 | |  | |
|  | | D V03 | | | | Zařízení staveniště | |  | |  | |  | | 1 596 000,00 | |  | |
| 3 | | K | | V03\_010 | | Autojeřáb, včetně nákladů na obslužný personál -  včetně zpevněných ploch pod autojeřáb | | Sh | | 1 330,000 | | 1 200,00 | | 1 596 000,00 | | SoD | |