|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZMĚNOVÝ LIST** | | |
| **NPU, SZ Libochovice - Oprava střech, krovů a stropů** I. - **IV. etapa** | | |
| reg.č.stavby: smlouva: objednatel:  zhotovitel: | 134V131000091  NPÚ-420/92202/2023  Národní památkový ústav, IČ: 75032333 Gardenline s.r.o., IČ: 27263827 | ***číslo ZL:*** |
| **04** |
|  | | |
| **název ZL:** | **Aktualizace PO pro 3.-4.etapu a z ní vyplívající vícepráce** | |
| **předmět změny:**  Hlavním předmětem změny je rozšíření výměny krovových a vodorovných konstrukcí ve 3. a 4. etapě. Na základě provedeného mykologického a stavebně technického průzkumu krovové a vodorovné konstrukce zajištěného hlavním architektem projektu panem Ing. Arch. Jiřím Jarkovským bylo doporučeno architektonicko­ stavebně technické řešení a z něj vyplývající nárůst objemu prací s dopadem na finanční stránku stavby. S ohledem na krovové konstrukce došlo k více než 50% nárůstu vč.doplnění a sanaci barokních ležatých stolic nad Saturnovým sálem včetně doplnění vynášecích prvků stropní konstrukce. S opravou vodorovných konstrukcí se vyjma místností 3.20 a 3.21 nepočítalo vůbec a to zejména s ohledem na proběhlou "sanaci" vodorovných konstrukcí z r. 2004, kdy s odstupem času proběhla opětovná nákaza dřevokaznými škůdci jež byli v neopravených částech zámku. I tato část vodorovných konstrukcí východního křídla SZ Libochovice vyžaduje nutné sananční postupy, jež by objekt, zejména pak depozitní místnosti pod půdním prostorem, ochránili jak staticky, tak i technicky. Celkové navýšení objemu a pracnosti má vliv i na navýšení nejen ostatních prací, ale i na dopravu materiálu a jeho umístění pomocí jeřábu. Dále tento ZL řeší i navrácení objemu prací, jež "nahrazovaly" ve ZL č.3 havarijní stav kaple a sanktusové věže a zajistili nulový ZL č.3 - havarijní stav kaple. Jako generální dodavatel stavby také upozorňujeme, že ani tyto VPC nemusí být konečné. VPC mohou být skryty pod neobnaženými konstrukcemi, které jsou doposud nepřístupné a až jejich odhalení nám dá jasný obraz o skutečném stavu.  **zdůvodnění nezbytnosti změny (havárie, požadavek OPP, technické důvody atp.):**  Aktualizace PO a z nich vyplývající vícepráce.  Předmět změny: Nárůst objemu prací krovových a vodorovných konstrukcí s vlivem na ostatní konstrukce a práce.  S odkazem na TP prováděných prací výměny jednotlivých prvků. Pro přesun nových prvků lehčího charakteru a do 2m délky bude využ-íván 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 značně poškozena (SV a JV nároží a SV a JV úžlabí a stropní konstrukce}, 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 mykoloqický posudek z listopadu 2016, ale od té doby většina dřevěných | | |

., . .... . . .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| prvků doznala změn. Současný stav odhalil aktuální expertní posudek mykologické kanceláře pana Ing. Milana Procházky, vypracovaný v prosinci 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 od prací na etapě 3. a 4. | | | |
| **vliv na cenu díla:** *NE* | **rozpočet: cena:** | *bez DPH 21%DPH*  *celkem* | **méněpráce**  ANO  ***-965 384,50*** Kč  *-202 730,75* Kč  *-1 168 115.25* Kč |
| **vliv na cenu díla:** *ANO* | **rozpočet: cena:** | *bez DPH 21%DPH*  *celkem* | vícepráce |
| ANO |
| ***15 392 043,00*** Kč |
| *3 232* ***329,03*** Kč |
| ***18 624 372,****03* Kč |
| **CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ** | **cena:** | *bez DPH* | ***14 426 658,50*** Kč |
|  |  | *21%DPH* | *3 029 598,29* Kč |
|  |  | *celkem* | ***17 456 256,79*** 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:** | |
| **podpis projektanta** : | |
| **podpis TDS:** | |
| **podpis objednatele:** | |
|  | |
|  | |
| **Vyjádření Projektanta**  *Rozsah díla byl v tomto pfípadě upfesněn tak, aby reflektoval zjištěný stav* a *umožnil docílit využití v souladu* s  *požadavky objednatele.* Vše *dle zákona č. 134/2016 Sb., § 222 (6).* | | | |
| **Vyjádření TDS**  *Realizací v daném rozsahu bude pfekročen limit zákona č. 134/2016* Sb., *§ 222 odst.4* a *9.* | | | |
| **Vyjádření objednatele**  *Realizace těchto prací by byla v rozporu s limity dle platného zákona č. 134/2016 Sb. Z tohoto důvodu pfipraví objednatel návrh Dohody* o *částečném ukončení smlouvy* o *dílo* č. *NPÚ-420/92202/2023,* a *to dle § 223 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb.* | | | |
| **Další vyjádření** | | | |

## REKAPITULACE STAVBY

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód:  **Stavba:** | ZL4  **SZ Libochovice - ukončení etapy** |  | | |
| KSO:  Místo: |  |  | CC-CZ:  Datum: | 6.5.2025 |
| Zadavatel: |  |  | IC: |  |
|  |  |  | DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  |  | IC: |  |
|  |  |  | DIC: |  |
| Projektant: |  |  | IC: |  |
|  |  |  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  |  | IC: |  |
|  |  |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |  |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **14 426 658,48** |
|  | Sazba daně | Základ daně |  | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | **14 426 658,48** |  | **3 029 598,28** |
| snížená | 12,00% | **0,00** |  | **0,00** |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  |  | **17 456 256,76** |

Projektant Zpracovatel

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Qatum a podpis: | Razítko | \_Datum\_a podpis:\_ |  | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |  |

[)\_ajum a podpis: Razítko .. \_ Datum \_apodQis:.. Razítko

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód:

**Stavba:**

ZL4

**SZ Libochovice - ukončení etapy**

Místo :

Zadavatel: Zhotovitel :

Datum:

Projektant: Zpracovatel:

6.5.2025

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

**Náklady z rozpočtů**

**14 426 658,48**

**17 456 256,76**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1 Navráceno ze ZL č.3** | 3 666 143,98 | 4 436 034,22 |
| **2 VPC krov 3.-4.etapa** | 5 579 713,03 | 6 751 452,77 |
| **3 VPC strop 3.-4.etapa** | 4 346 185,99 | 5 258 885,05 |
| **4 VPC vedlejší rozpočtové náklady** | 1 800 000,00 | 2 178 000,00 |
| **5 MPC krov 3.-4.etapa** | -859 963,85 | -1 040 556,26 |
| **6 MPC strop 3.-4.etapa** | -105 420,67 | -127 559,01 |

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba :

SZ Libochovice - ukončeni etapy Objekt:

**1 - Navráceno ze ZL č.3**

KSO :

Místo : Zadavatel :

Zhotovitel :

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka :

CC-CZ:

Datum:

IC: DIČ

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

6. 5. 2025

**Cena bez DPH 3 666143,98**

DPH základní

snížená

Základ daně 3 666 143,98

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně 769 890,24

0,00

**Cena s DPH v CZK**

**4 436 034,22**

**Projektant Zpracovatel**

Datum a poopi : Razítko Datum a podpjs: \_\_ Razítko

**Objednavatel Zhotovitel**

Datum \_ a po d p js: Raz í tko Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Objekt:

SZ Libochovice - ukončení etapy

**1 - Navráceno ze ZL č.3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: | Datum: | 6. 5. 2025 |
| Zadavatel: Zhotovitel: | Projektant: Zpracovatel: |  |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZKJ |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **3 666 143,98** |
| D1 - 2D.1.1.01: Stropy |  | 3 666 143,98 |
| D4 - 6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  | 252 575,70 |
| 06 - 713: Izolacetepelné |  | 126 277,01 |
| 08 - 762: Konstrukce tesařské |  | 828 463,16 |
| 01 O - 764: Konstrukce klempířské |  | 69 405,50 |
| 012 - 783: Dokončovací práce - nátěry |  | 584 210,19 |
| 013 - 784: Dokončovací práce - malby a tapety |  | 3 779,00 |
| 015 - 921: restauratorské práce |  | 1 797 285,55 |
| 016 - 997: Přesun sutě |  | 4 147,87 |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Objekt:

SZ Libochovice - ukončeni etapy

1. - Navráceno ze ZL č.3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: |  |  |  |  | Datum: | 6.5.2025 |
| Zadavatel: Zhotovitel: |  |  |  |  | Projektant: Zpracovatel: |  |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |

vnitřních stropů rovných nanášená ručně

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  |  | **3 666 143,98** |
| o 01 20.1.1.01: Stropy |  |  |  |  | 3 666 143,98 |
| o D4 ťl\_: lJ\_pravy po\_vr h , podJé!hy él os.3zováni výplr,i K 61132114.1 Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá  ***Poznámka k položce:***  p ***opravy stropní konstrukce po zatékání* - *dle požadavku, m 3,21, 5,***  ***'!\_fl@\_vxst.ff!e'2{ - eo por/f!přeni stropů\_- ohh\_f!\_c!\_, }O\_***   1. K 619-1 zhotovení šablon   ***Poznámka k položce:***  p ***zhotoveni šablon pro profilaci fabionu* + *vodící fatě pro vedení šablony*** -  ***\_f:?! hp 'ť ',:\_ dfeyěná k\_ !!\_sf\_'Y!!. e\_- !J\_/<?\_1!\_:t E[0\_1(! profilací, 1***   1. K 6193251.x1 oprava fabionu 2. K 63134x 1 Hliněnná mazanina podlahy   p ***Poznámka k položce:***   1. K 636212111.x1 Dlažba z cihel půdních naplocho - přeložení   p ***Poznámka k položce:***   1. K 636212211.x1 Dlažba z cihel pálených   p ***Poznámka k položce:***  ***podlaha* - *topinky, podlaha nad* 3. *np* - *ozn b, 11O,00***  o D6 713: Izolace tepelné   1. K 713121121 Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými   ***Poznámka k položce:***  p ***podlaha dle ozn* a, *b nad* 3. *np-výměra dle vč 23, 885,00+110,00,***  ***---- eže\_(!í\_1\_1 tráml.!. 995,00\*0,\_30, odpo t. - \_10\_fi:1:JO*** \_   1. ***M*** *63148104 deska tepelně izolační minerální univerzální A=0,038-*   --- . ---------------·--- *0,039 ti 100mm* \_   1. K 713121131 Montáž izolace tepelné podlah parotěsné refiexní ti do   ***Poznámka k položce:***  p ***podlaha dle ozn* a, *b nad* 3. *np-výměra dle vč 23, 885,00+110,00,***  ***yytyžeef na trámy, 995,00 "'Q,} 9 \_odpočetl. -10f½,70*** \_  ***1***   1. ***M*** *28329282 fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu*   p ***Poznámka k položce:***  o D8 762: Konstrukce tesařské | m2  ks  m m3  m2  m2  m2  *m 2*  m2  *m2* | 35,000  1,000  10,000  5,500  60,000  110,000  228,800  *251,680* | 425,02  3 000,00  450,00  3 800,00  1 050,00  1 330,00  77,55  *55,10* | \_ | \_ \_ 252 575,70  14 875,70 SoD  3 000,00 SoD  4 500,00 SoD  20 900,00 SoD  63 000,00 SoD  146 300,00 SoD  126 277,01  17 743,44 SoD  *13 867,57* SoD  \_ **\_ 828 463,**16 \_ |
|  |  |  |  |  |  |
| ***\_podlaha nad 3. np\_-:* o\_Z!' *b, 119,qo•o,05*** \_  ***JJf?\_dlah nad 3. np* - ozn\_ *c, 0,99\_ \_***  \_rohožemi, pjls dílci, des.kami 2 vrstvy \_  5mm  - --- --------------- *170glm2* \_ \_ \_ \_  *spc, 228,ao·1,1*  ----·--·-·----- ***odhad, 50***   1. K 762083122 Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu,   m  p ***Poznámka k položce:***  ***zá\_klop, 2, \_17\_B+p,\_96 +6,0\_5+9,\_197+4,125+9, 632***   1. K 762511224 -Podlahové kce podkladové z dese1<-ossif 18 rnm   p  14K 762522811  ***Poznámk"a.k položce:*** ------ ----------- ---------  p ***rozebrání pod/hy* 3. *np* - ozn a - *výměra dle vč 23, 885,00-819,00, ozn b,***  \_ *\_ 110,00*   1. K 762523108 Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz   p ***Poznámka k položce:***  ***podlah dle OZf!\_ \_n\_a\_c}\_ : np\_-\_výměra dle VČ 23, Bl!?1!2S!: -1 90.***   1. ***M*** *605561000. vl řezivo dubově sušené ti.*- *30 mm*   p ***Poznámka k položce:***   1. - -- -- Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti do   ***Poznámka k položce:***  ***J!!!\_r:JJIJ\_ a o?:\_n '!. q\_* :*- E\_ - vj'!!\_ \_ra\_ c!!e ta f! .E!? !'!.!*\_*1! l!- QQ: \_ 1 gq\_***   1. ***M*** *605121110.vl řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-li 80x80* -   p ***Poznámka k položce:***   1. K 762595001 Spo}ovací prostředky pro položeni cifevěnýcti podlah a   p ***Poznámka k položce:***  *66,00"2*   1. K 762812140 Montáž vrchnTho zá-klopu z hoblo-vanÝch prken na sraz   p ***Pozf1ámka k {>OJOžce:*** | \_  m2  m2    *m3*  . -  m2  *m3*  m2  m2 | 32,150  100,000  66,000  *2,178*  66,000  *0,968*  132,000  110,000 | 1 165,35  395,26  176,85  *27 900,00*  138,85  *8 200,00*  40,02  172,19 |  | 37 466,00 SoD  39 526,00 SoD  11 672,10 SoD  *60 766,20* SoD  - ----------·----------·· --  9 164,10 SoD  *7937,60 SoD*  5 282,64 SoD  18 940,90 SoD |

\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *503,360* | *174,00* | *87 584,64* SoD |
| 228,800 | 30,95 | 7 081,36 SoD |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 K | 762 -2 | fixace stropní konstrukce - rám z latí | m2 | 50,000 | 395,00 | 19 750,00 SoD |
| p |  | ***Poznámka k položčé:··*** |  |  |  |  |

houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4

------ -·-----

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11e tir9.1!.\_šených\_r:t9J) o\_ actrážk\_u le!)ených \_ \_ \_  ***Poznámka k položce:*** |  | | | |
| ***ochrana podlahy při podepření stropů v zámku, demontáž* a *montáž, 100*** |  |  |  |  |
| Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm | m2 | 176,000 | 90,56 | 15 938,56 SoD |

K 762526110

*spc, 66,00·0,03•1, 1*

65 cm

*14()\_x14\_0 f11'!' cf l\_'5\_a:3* - *5 m*

*spc, 66, 00/0,60"0,10"O,0B•1, 1*

zakrytí kanálů

spáry nekryté

***podlaha nad* 3. *np* - *ozn b, 11O,00***

PČ Typ Kód

Popis MJ

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

Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pi přes 450 do 540 cm2 s výměnami

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 21 K  p | | 762822140 |
| 22 K | | 762822150 |
| p  *23 M* | | *605121210.vl* |
| 24 K | | 762822840 |
| p | |  |
| 25 K | | 762822850 |
| p | |  |
| 26 K | | 762822924 |
| p | |  |
| 27 | K | 762822925 |

***Poznámka k-{)O,OiC-e":-***

***"(Ý'!1\_ě\_n\_a fráf!I\_Ů, pf!J\_fil 21O I 220,* 3,*1O, profil 2\_20 I \_24oé }, \_00"1\_***

Montáž stropního tr mu z hraněnirlio-řeziva průřezové

pi přes 540 cm2 s výměnami

***POznámka k položce.-*** · -

. ***dl\_e výpi!}f!,. \_1\_0.2J,\_9.0, f!l\_ š!\_p\_ fJ!y\_, '." ( L Z'.Q ? 2 5<?! 10,9\_9},* -859, 0**

*řezivo jehličnaté hranol*

Demontáž stropních-trámů z-hraněného řeziva pr\_ůřezové pi pře 45Q clo 540 CrTl2 \_

***Poznámka k položce:***

-□

***'vÝf!lěna trámů, profif210l? 0,\_* , *10!pro[i\_l 220(?\_1Q, },\_q•t***

emontá.ž stropních iri'imů z hraněného reziva průřeg rvé pi přes 540 cm2

***Poznámka k položce:***

***\_ \_dle\_ pisu! 1029!09, menší profily, - (6 ,70+2,50+40,D\_f?)\_*** \_

m 6,100 195,01 1 189,56 SoD

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m | 63,000 | 211,06 | 13 296,78 SoD |
| *m3* | *9,197* | *8 200,00* | *75415,40 SoD* |
| m | 6,100 | 86,38 | 526,92 SoD |

m 922,800 114,24 105 420,67 SoD

p

*28 M 605141130.vl*

29 K 762823914

p

30 K 762 -1

p

Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové pi

přes 288 do 450 cm2 včetně materiálu m

***PO-známka k položce:***

***plá vané* spo !\_l\_t*1O***

Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové pi

přes 450 do 600 cm2 včetně materiálu m

***7.50znáinka k položce:***

***plátované spoje,***

***2,00+0,60+9,20+1, 00+1,00+2,00+*3, *60+1,50+9,30+2,00+4,00+3, 60+1,60***

\_ *!1,60+1Z,50+2,00*

*řezivo jehličnaté,střešní latě impregnované dl 2* - *3,*5 *m*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *m3* | *9,632* | *8 200,00* | 78 *982,40 SoD* | |
| m | 277,422 | 274,84 | 76 246,66 SoD | |
| ks | 77,000 | 85,00 | 6 545,00 SoD | |
| m2 | 150,000 | 189,49 | 28 423,50 SoD | |
| m2 | 150,000 | 63,16 | 9 474,00 SoD | |
| m3 | 22,954 | 207,22 | 4 756,53 SoD | |
| kpl | 1,000 | 65 400,00 | 65 400,00 SoD | |
| \_ \_ \_ | | | | 69 405,50\_ |
| m2 | 45,000 | 195,66 | 8 804,70 SoD | |
| m2 | 45,000 | 1 102,24 | 49 600,80 SoD | |
| m2 | 10,000 | 1 100,00 | 11 000,00 SoD | |
| m2 | 3 209,853 | 584 21 O,19 \_  172,46 553 571,25 SoD | | |

Otesání části stropního trámu z hranolů průřezové pi

!Jřes 288 do 450 cm2

***Poznámka k položce:***

***podlaJ? - n.a.* 3. *np\_ \_ ()Zn b\_, 1\_1.9,. 0/0,90,. stávající trámy,***

pod°i<aldky pod polštáfe - cfo-cfavka a montáž - materiál

\_d\_'!\_b

***Poznámk k položce:***

***\_p\_l - P?i - .?lJ.Q\_č\_y\_Ý!!l\_ fJif!\_t f!l{I,* Q** \_ \_ . -

35,100 1 215,93 42 679,14 SoD

62,500 1 498,60 93 662,50 SoD

31 K 762841220 Montáž podbíjení stropů a střech rovných z

hoblovanýchpJken na\_sraz

p ***Poznámka k položce:***

***podbij ní ngvých strop (Jc/h\_ d! 1*** \_

32 K 762841812

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 33 | K | 762895000 |
| 34 | K | 921 -3 |

o D10

35 K 764001821

p

36 K 764101105

p

37 K 764111405.1

Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do

\_60°\_z\_ll\_!:ubých prken s omítkou

***Poznámka k položce:***

***podbíjení stropů, 150,00***

Spojovací prostfedky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení

dendrologický průzkum vč neprístipných konstrukcí

\_ \_výměra 1308 m2 \_

\_ 76•t \_Konstrukce klempířské

Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti

- --··----------------··----------. ----

***Poznámka k položce:***

***ro\_zkryJí pro zh/aví trámů, 45***

. Montáž krytiny střechy rovnédrážkovénímze svitků rš do 600 mm sklonu přes 60°

***Poznámka k položce:***

\_ ***zkrytí pro la\_ví\_ trárn!J, 45***

Krytina střechy rovné drážkováním

o D12

---- 7 83: Dokončovací práce - nátěry

38 K 783213121

p

39 K 783827447

p

40 K 783827487.1

p

o D13

41 K 784181013

Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr

tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce

***f)OiQieťJ':*** - . -·-· - - ------ - - - -- - -

-- -- -***Poziiáinkiik***

***Ugnofix E* - *profi, podlaha v půdním prostoru, 890,60'"2+890,60/0,60"{0, 10+0,06)"2, kolem papadených částí dřeva, 150,00, nátěry krovu včetně očištění před nátěrem, 11,60\*5, 0012"7"2/3, 18,50\*5,00/2\*10"2/3,* 10,50\*5/2\*8"2/3, *otesané konstrukce, 120, ostatní sf\_řešní ko'}\_s\_tru\_kC!!, \_1()(;)\_***

KrycTdvojnésobný vápenný nátěr omitek stupně

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | 171,000 | 165,14 | 28 238,94 SoD |
| m2 | 5,000 | 480,00 | 2 400,00 SoD |
|  |  |  | **3 779,00\_** |
| m2 | 100,000 | 37,79 3 779,00 SoD | |
| m2 | 311,650 | 1 7!l?\_ !5,!5!5  5 767,00 1 797 285,55 SoD | |

\_ \_\_é:\_lenit\_osti]

***Poznámka k položce:***

*om ít\_ky0 \_1\_0 1-850, 00*

Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek

***Poinámka k položce:***

***nátérfabianů dle průzkumu restaurátora,* 5,00**

784: Dokončovací práce - malby a tapety

ii"fes

--6vojnáso-bné patokováni v mistnosiecii-v 3,s6-do

MOm

o D1!5 92\_1: rElstatJra\_!<>\_rskéJJr ce

1. K 921 - 1 restaurátorské práce a odborný dohled restaurátora

***Poznámka k položce:***

***adbomý dohled restauratora při podepírání stropů* - *rozsah dle***

p ***restauratorského průzkumu, malovaných* a *štukových ( v sále* J *pomoc při fixaci, omítek* a *dohled při demontáži omítek* a , *restauratorská***

***oprava, fixace, rozsah padle restaurátorského průzkumu, 1021,00-***

*850,00*

o D16 997: Přesun sutě

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

hl do 2 m

p ***--Pazf1ámka k ;ioložce·***

***půdní prostor,* 5**

m3 0,956 4 338,78

-4 1!7,87\_

4 147,87 SoD

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SZ Libochovice - ukončeni etapy Objekt:

**2 - VPC krov 3.-4.etapa**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: Projektant: Zpracovatel: Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

6.5.2025

**Cena bez DPH 5 579 713,03**

DPH základní

snížená

Základ daně 5 579 713,03

0,00

Sazba daně

21,00%

12.00%

Výše daně 1 171 739,74

0,00

**Cena s DPH v CZK**

**6 751 452,77**

**Projektant Zpracovatel**

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

Datum a podpis:\_ Razítko Datum apodpis: Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Objekt:

SZ Libochovice - ukončení etapy

1. **- VPC krov 3.-4.etapa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Zhotovitel: | Datum:  Projektant: Zpracovatel: | 6. 5. 2025 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **5 579 713,03** |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 5 579 713,03 |
| 762 - Konstrukce tesařské |  | 4 612 452,49 |
| 762-1 - Konstrukce tesařské - pultové přístřešky |  | 967 260,54 |

**SOUPIS PRACÍ**

*Stavba:*

Objekt:

Místo:

SZ Libochovice - ukončení etapy

1. **- VPC krov 3.-4.etapa**

Datum:

6.5.2025

Zadavatel: Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

PČ Typ Kód Popis

**Náklady soupisu celkem**

MJ Množství J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK] Cenová soustava

### 5 579 713,03

D PSV

D 762

K 762331921

w w w w w w

2 K 762331922

w w w w

Práce a dodávky PSV

Konstrukce tesařské

**Vyřezání čáSti stf8šní'V8zby průřezové pi řeziva přes**

120 do 224 cm2 dl do 3 m m

------····- -----

etapa 4 sloupky dolní 3,000\*8

pásky 1,450\*20

Součet

Vyřezáníčflsti si:řešnTvazby průfezovépl/eziva přes m

12\_()\_90 224 cm2 dl Jlř s 3\_d\_(l 5 r11 \_

etapa 4 sloupky horni 3,200\*2

Součet

53,000 210,65

24,000

29,000

53,000

6,400 176,00

6,400

---- 6,400 \_

5 579 713,03

\_ -- 4 612 452,49 \_

11 164,45 SoD

1 126,40 SoD

3 K 762331932

w w w w

w

4 K 762331933

- - Vyfezání části střešní vazb/průřezové pi řeziva přes

-- 4 do 288 cm2 dl přes 3 do 5m \_

etapa 3 Vzpěry 3,400\*9

Krokve

(1,300+1,400+2,200+1,300+1,100+3,200+2,200+1,100+1,800

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | +2,400)/Cos(42) |  |
| w | 3,700/Cos(42) | 4,979 |
| w | **Mezisoučet** | 59,800 |
| w | etapa 4 |  |
| w | Vzpěry |  |
| w | 3,400\*7 | 23,800 |
| w | Krokve |  |
| w | (1,500+3,450+3,000)/Cos(42) | 10,698 |
| w | 3,700/Cos(42)'3 | 14,937 |
| w | (3,000+2,000+1,000)/Cos(42)\*4 | 32,295 |
| w | 2,700/Cos( 42) | 3.633 |
| w | 3,500/Cos(42) | 4,710 |
| w | (0,800+1,200+1,800+2,000+2.700+3,100)/Cos(42) | 15,609 |
| w | (3,600/Cos(42))\*2 | 9,689 |
| w | **Nárožní krokve** |  |
| w | (3,450+2,600)/Cos(42) | 8,141 |
| w | **Mezisoučet** | 123,512 |
| w | Součet | \_ --- 183,312\_ |

Vyřezání části střešní vazby průřezové pi řeziva pfes 224 do 288 cm2\_dl přes 5 do m

a

m 183,312

30,600

24,221

m 255,873

233,74 42 847,35 SoD

210,65 53 899,65 SoD

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| w  w | etapa 3  Krokve | · |  |  |
| w | (4,200/Cos(42))\*8 |  | 45,213 |
| w | 3,800/Cos(42) |  | 5,113 |  |
| w | 4,800/Cos(42)\*2 |  | 12,918 |  |
| w | 4,050/Cos( 42) |  | 5,450 |  |
| w | (4,400/Cos( 42))\*2 |  | 11,842 |  |
| w | (4,500/Cos(42))\*2 |  | 12,111 |  |
| w | Úžlabní krokve |  |  |  |
| w | (4,700/Cos(42))\*2 |  | 12,649 |  |
| w | Nárožní krokve |  |  |  |
| w | (4,700/Cos(42))\*2 |  | 12,649 |  |
| w | **Mezisoučet** |  | 117,945 |  |
| w | etapa 4 |  |  |  |
| w | Krokve |  |  |  |
| w | (5,000/Cos(42))\*15 |  | 100,922 |  |
| w | (5,900/Cos(42))\*3 |  | 23,818 |  |
| w | 5,800/Cos(42) |  | 7,805 |  |
| w | 4,000/Cos(42) |  | 5,383 |  |
| w | **Mezisoučet** |  | 137,928 |  |
| w | Součet |  | Sti,873 | \_ |

5 K 762331934

··-· ·

w

Vyfězání částistfešní vazby-průřezové pi řeziva přes

22\_4 do 288 cm2 dl\_ přes 8 m

etapa 3

m 138,227 193,32 26 722,04 SoD

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | Krokve |  |
| w | (6,500/Cos(42))\*2 | 17,493 |
| w | (6,750/Cos(42))\*5 | 45,415 |
| w | **Mezisoučet** | 62,908 |
| w | etapa 4 |  |
| w | Krokve |  |
| w | 8,200/Cos(42) | 11,034 |
| w | Úžlabní krokve |  |
| w | 9,800/Cos(42) | 13,187 |
| w | 7,900/Cos(42) | 10,630 |
| w | **Nárožní krokve** |  |
| w | 13,000/Cos( 42) | 17,493 |

PČ Typ

Kód

Popis

MJ Množství

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

**vrcholová vaznice**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w w | 11,500/Cos(42) | 15,475 |
| w | 2,500"2 | 5,000 |
| w | **vazn'y' trám skrz komín** |  |
| w | 2,500 | 2,500 |
| w | **Mezisoučet** | 75,319 |
| w | Součet | 138,22]. |

6 K 762331941

VyřezáníČásti střešní vazby průřezové pi řeziva přes m 2§8 do 450 cm2 dl do 3 m

1,700

291,48 495,52 SoD

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w w | etapa 4 Vazník |  |
| w | 1,700 | 1,700 |
| w | Součet | 1,700 |

7 K 762331942

Vyřezání části střešní vazby průřezové pi řeziva přes

? El\_do 450 cm2 dl přes 3 do 5 m m

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w w | etapa 3 Vazníky |  |
| w | 4,000 | 4,000 |
| w | 3,500\*7 | 24,500 |
| w w w  w | **Mezisoučet** etapa 4 Vazníky  3,800\*2 | 28,500  7,600 |
| w | 4,000 | 4,000 |
| W | 4,200\*4 | 16,800 |
| w | 4,300 | 4,300 |
| W | Mezisoučet | 32,700 |
| w | Součet | 61,200 |

61,200 292,00 17 870,40 es URS 2025 01

- ;- ; ;;-; ; - -1/yfezánÍtásti střešní vazby pr.5/ezové pi řeziva přes

3

8 943 m

.. l!l§d()\_.'150 cm? dl přes 5 do 8 rr,

43,600 261,00 11 379,60 es URS 2025 01

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w  w | etapa 3  **Vaznice** |  |
| w | 6,000 | 6,000 |
| w | **Mezisoučet** | 6,000 |
| w | etapa 4 |  |
| w | **Vaznice** |  |
| w | 5,600 | 5,600 |
| w | 5,800 | 5,800 |
| w | 7,600 | 7,600 |
| w | 6,800 | 6,800 |
| w | **Pozednice** |  |
| w | 6,300 | 6,300 |
| w | 5,500 | 5,500 |
| w | **Mezisoučet** | 37,600 |
| w | Součet | 4\_3,EiQQ |

9 K 762331944

Vyřezání části střešní vazby průřezové pi řeziva přes m

3 ·

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| w  w | ··e218ap8ado 450 cm2 dl přes 8 m  **Pozednice** | | |  | | | |
| w | 28,100 | |  | 28,100 | | | |
| w | 24,500 | |  | 24,500 | | | |
| w | 9,000 | |  | 9,000 | | | |
| w w w  w | **Mezisoučet** etapa 4 **Vaznice** 11,700 | |  | 61,600  11,700 | | | |
| w | 14,500 | |  | 14.500 | | | |
| w  w w | 11,800  **Pozednice**  12,500 | |  | 11,800  12,500 | | | |
| w | 12,300 | |  | 12,300 | | | |
| w | 14,000 | |  | 14,000 | | | |
| w | 21,000 | |  | 21,000 | | | |
| w | **Mezisoučet** | |  | 97,800 | | | |
| w | Součet | | - - -- | 159,400 | | | |
| 10 K | 762332121 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí ocelových spojek z hraněného řeziva pi přes 50 do 120 | | m | **948,800** | 192,00 | 182 169,60 es URS 2025 01 |
| w |  | cm2 | |  |  |  |  |
| w w w |  | 3. etapa Sloupky  20\*3,000 | |  | 60,000 |  |  |
| w  w w |  | 20\*5,500  trámky 27,500\*6 | |  | 110,000  165,000 |  |  |
| w  w  w w |  | **Mezisoučet**  4. etapa Sloupky 42\*3,000 | |  | 335,000  126,000 |  |  |
| w |  | 42\*5,500 | |  | 231,000 |  |  |
| w |  | 42,800\*6 | |  | 256,800 |  |  |
| w w  *11 M* | *60512125* | **Mezisoučet**  Součet  *hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m* | | *m3* | 613,800  94 ,8\_DQ \_  ***10,437*** | *8 570,00* | *ag 445,09* es *úRs 202s 01* |
| p  w |  | ***Poznámka k položce:***  ***Poznámka k položce: SM, JO, 80*** | |  |  |  |  |
| w |  | 948,800\*0, 100\*0,100 | |  | 9,488 |  |  |
| w |  | Součet | |  | 9,488 |  |  |
| w |  | 9,488\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | |  | 10.437 |  |  |
| w |  | **Součet** | |  | 10,437 |  |  |
| 12 K | 762332532 | ·Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí  tesařských spojů z hoblovaného řeziva průřezové pi | | m | 103,620 | 315,00 | 32 640,30 es URS 2025 01 |
| w |  | přes 1?O \_d\_o 22'1 cm 2  3. a 4. etapa | |  |  |  |  |
| w |  | podklad pod námětky. čelní trámec římsy | |  |  |  |  |

159,400 242,00 38 574,80 es URS 2025 01

--- ------·--------

**-p;.Q TZOírli Zakrytí střešrl-í -koílStrUkC8-**

·

**Provizorní zakrytí střešní konstrukce**

PČ Typ Kód

w w

45,620+42.50 0+15,500

Součet

Popis

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

103,620

103,6 Q

*13 M 60512130*

p

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Poznámka k položce:* SM, *JO, 80*** | | | | |
| w | 3. a 4. etapa | |  | |
| w | podklad pod námětky - čelní trámec římsy | |  | |
| w | 103,620\*0,100·0,200 | | 2,072 | |
| w | Součet | | 2,072 | |
| w | 2,072\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 2,279 | |
| w | Součet | | 2,279 | |
| K 762332932 Montáž doplněni části střešní vazby hranoly | | | rn 123,600 | |
| w | etapa 3 | |  | |
| w | kráčata do stropních trámů | |  | |
| w | 1,900\*11 | | 20,900 | |
| w | kráčata do výměn | |  | |
| w | 1,300"3 | | 3,900 | |
| w | etapa 4 | |  | |
| w | sloupky dolní 120/150 mm | |  | |
| w | 3,000\*8 | | 24,000 | |
| w | sloupky horní 120/150 mm | |  | |
| w | 3,200\*2 | | 6,400 | |
| w | pásky 120/140 mm | |  | |
| w | 1,450\*20 | | 29,000 | |
| w | kráčata do stropních trámů | |  | |
| w | 1,900\*5 | | 9,500 | |
| w | kráčata do výměn | |  | |
| w | 1,300\*23 | | 29,900 | |
| w | -- - - -S-- o---uč-et - | - -·-- ·-· | ···- - | - -- -··-·- 12\_3. 0Q\_ |

*hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m*

***Pozn-im-kŠ k p-OloiCi***-***:***.

*m3 2,279 9 220,00 21 012,38* es *úRs 2025 01*

14

*15 M 60512130.vf*

p

nehoblovanými průřezové pi přes 120 do 224 cm2

***hranol stavební řezivo jehfitnaté průřezu do 224cm2***

***Poznámka k položce***

***Poznámka k položce: SM, JO,* 80**

345,68

*m3 2,621* 9 *220,00*

42 726,05 SoD

*24 165,62* es *úRs 2025 01*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w w | etapa 3  kráčata do stropních trámů 210/100 mm |  |
| w | 1,900·0,21o·o.100·11 | 0,439 |
| w | kráčata do výměn 210/100 mm |  |
| w | 1,300·0,210·0,100•3 | 0,082 |
| w | etapa 4 |  |
| w | sloupky dolní 120/150 mm |  |
| w | 3,ooo·o.120·0,150•8 | 0,432 |
| w | sloupky horní 120/150 mm |  |
| w | 3,200\*0, 120·0,150"2 | 0,115 |
| w | pásky 120/140 mm |  |
| w | 1,450\*0,120·0,140\*20 | 0,487 |
| w | kráčata do stropních trámů 210/100 mm |  |
| w | 1,900•0,210·0,100•5 | 0,200 |
| w | kráčata do výměn 2101100 mm |  |
| w | 1,300·0.21o·o.100•23 | 0,628 |
| w | Součet | 2,383 |
| w | 2,383\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | 2,621 |
| w | Součet | .. 2,621 |

16 K 762 332933

w w w w

w

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | +2,400)/Cos(42) |  |
| w | 3,700/Cos(42) | 4.979 |
| w | (4,200/Cos( 42))\*8 | 45,213 |
| w | 3,800/Cos(42) | 5,113 |
| w | 4,800/Cos(42)\*2 | 12,918 |
| w | 4,050/Cos(42) | 5,450 |
| w | (4,400/Cos(42))\*2 | 11,842 |
| w | (4,500/Cos(42))\*2 | 12,111 |
| w | (6,500/Cos(42))\*2 | 17,493 |
| w | (6,750/Cos( 42))\*5 | 45,415 |
| w | Úžlabní krokve |  |
| w | (4,700/Cos(42))\*2 | 12,649 |
| w | Nárožní krokve |  |
| w | (4,700/Cos(42))\*2 | 12,649 |
| w | **Pozednice** |  |
| w | 28,100 | 28,100 |
| w | 24,500 | 24,500 |
| w | 9,000 | 9,000 |
| w | **Mezisoučet** | 302,253 |
| w | etapa 4 |  |
| w | Vzpěry |  |
| w | 3,400\*7 | 23,800 |
| w | Krokve |  |
| w | (1,500+3,450+3,000)/Cos(42) | 10,698 |
| w | 3,700/Cos( 42)\*3 | 14,937 |
| w | (3,000+2,000+1,000)/Cos(42)"4 | 32,295 |
| w | 2,700/Cos(42) | 3,633 |
| w | 3,500/Cos(42) | 4,710 |
| w | (0,800+1,2 00+1,800+2.000+2,700+3,1OO)/Cos(42) | 15,609 |
| w | (3,600/Cos(42))\*2 | 9,689 |
| w | (5,000/Cos( 42))\*15 | 100.922 |
| w | (5,900/Cos(42))\*3 | 23,818 |
| w | 5,800/Cos(42) | 7,805 |
| w | 4,000/Cos(42) | 5,383 |
| w | 8,200/Cos(42) | 11.034 |

Montáž doplněni části střešní vazby hranoly

nehoblovanými průřezové pi přes 224 do 288 crn2 rn

etapa 3 Vzpěry 3,400\*9

Krokve (1,300+1,400+2,200+1,300+1,100+3,200+2,200+1,100+1,800

708,112 461,34

30,600

24,221

326 680,39 SoD

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | Úžlabní k.rÓk ve |  |
| w | 9,800/Cos(42) | 13,187 |
| w | 7,900/Cos(42) | 10,630 |
| w | **Nárožní krokve** |  |
| **w** | 13 ,000/Cos(42 ) | 17 ,493 |
| w | 11 , 500/ Cos(42) | 15,475 |
| w | (3,450+2,600)/Cos (42) | 8,141 |
| w | **Pozednice** |  |
| w | 6,300 | 6,300 |
| w | 5,500 | 5,500 |
| w | 12,500 | 12,500 |
| w | 12,300 | 12,300 |
| **w** | **14,000** | **14,000** |
| **w** | 21,000 | 21,000 |
| **w** | **Vrcholová vaznice** |  |
| **w** | 2,500\*2 | 5,000 |
| w | **Mezisoučet** | 405 ,859 |

w Součet 708,112

- -- - - - -·-·- --··-···-

* 1. ***M 605 12137 .v/1 hranol stavební řezivo jehličnaté průřezu do 288cm2 m3 19 ,468 14 900 , 00*** *290 073.20* es *úRS 202s 01*

p ***Poznámka k položce:***

***Poznámka k pofoi ce: SM, JD, BO***

**w** etapa 3

**w** Vzpěry 160/180 mm

w 3,400\*0,160\*0,180\*9 0,881

**w** Krokve 140/180 mm

**w** (1,300+1,400+2,200+1,300+1,100+3,200+2,200+ 1,100+1,800 0,610

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | +2,400)/Cos(42)\*0,140\*0,180 |  |
| **w** | **3,700/Cos(42)\*0,140\*0,180** | **0,125** |
| **w** | (4,200/Cos(42))\*8\*0, 140\*0,180 | 1,139 |
| **w** | 3,800/Cos(42)\*0,140\*0,180 | 0,129 |
| **w** | 4,800/Cos(42)\*2\*0,140\*0,180 | 0,326 |
| **w** | 4,050/Cos( 42)\*0,140\*0,180 | 0,137 |
| **w** | (4.400/Cos(42))\*2\*0,140\*0,180 | 0,298 |
| **w** | (4,500/Cos( 42))\*2\*0, 140\*0,180 | 0,305 |
| **w** | (6,500/Cos(42))\*2\*0,140\*0,180 | 0,441 |
| **w** | (6,750/Cos(42))"5\*0,140\*0,180 | **1,144** |
| **w** | Úžlabni krokve 140/180 mm |  |
| **w** | (4,700/Cos(42))\*2\*0,140\*0,180 | 0,319 |
| w | Nárožní krokve 140/180 mm |  |
| **w** | (4,700/Cos(42))\*2\*0,140•0.180 | 0,319 |
| w | Pozednice 150/150 mm |  |
| **w** | 28,100\*0,150\*0,150 | 0,632 |
| **w** | 24,500\*0,150\*0,150 | **0,551** |
| **w** | 9.ooo·o .150• 0.150 | **0,203** |
| **w** | **Mezisoučet** | 7 , 559 |
| **w** | etapa 4 |  |
| w | Vzpěry 160/180 mm |  |
| w | 3.400·0,160\*0,180\*7 | 0,685 |
| **w** | Krokve 140/180 mm |  |
| **w** | (1,500+3,450+3,000)/Cos(42)\*0,140\*0,180 | 0,270 |
| **w** | 3,700/Cos(42)\*3\*0,140•0.180 | 0,376 |
| **w** | (3,000+2,000+1,000)/Cos(42)\*4•0,140\*0,180 | **0,814** |
| **w** | 2,700/Cos(42)\*0,140\*0,180 | 0,092 |
| **w** | 3,500/Cos(42)\*0,140•0,180 | 0,119 |
| w | (0,800+1,200+1,800+2,000+2.700+3,1OO)/Cos(42)\*0,14Q• Q, 1 B  o | 0,393 |
| **w** | (3,600/Cos( 42))\*2•0,140\*0,180 | **0,244** |
| **w** | (5,000/Cos(42))"15\*0,140•0.180 | **2,543** |
| **w** | (5,900/Cos(42))\*3\*0 ,140•0,180 | 0,600 |
| **w** | **5,800/Cos(42)\*0,140\*0,180** | 0,197 |
| **w** | **4,000/Cos(42)\*0,140\*0,180** | 0,136 |
| **w** | 8,200/Cos(42)\*0,140\*0,180 | 0,278 |
| **w** | Úžlabní krokve 140/180 mm |  |
| **w** | 9,BOO/Cos( 42)\*0,140•0,180 | 0,332 |
| **w** | 7,900/Cos(42)\*0,140\*0,180 | 0,268 |
| **w** | Nárožní krokve 140/180 mm |  |
| **w** | 13,000/Cos(42)\*0 ,140\*0,180 | 0,441 |
| **w** | **11,500/Cos(42)\*0,140\*0,180** | **0,390** |
| **w** | (3,450+2 ,600)/Cos (42)\*0,140\*0,180 | 0,205 |
| **w** | Pozednice 150/150 mm |  |
| **w** | 6,300\*0,150\*0,150 | 0,142 |
| w | 5,500·0.150•0.150 | 0,124 |
| **w** | 12,500\*0,150\*0,150 | 0,281 |
| **w** | 12,300\*0 ,150\*0,150 | **0,277** |
| **w** | 14,000\*0 ,150\*0 ,150 | 0,315 |
| **w** | 21,000\*0 ,150\*0 ,150 | 0,473 |
| **w** | Vrcholová vaznice 160/180 mm |  |
| **w** | 2,500\*0,160\*0,180\*2 | 0,144 |
| w | Mezisoučet | 10,139 |
| w | Součet | 17,698 |
| **w** | 17,698\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | 19,468 |

**w** - S- o-u-če-t-- -- -- -- . ------- - -- ··- - - - -

. 19,4 8\_

* 1. **K 762332934 Montáž doplnění části střešní vazby hranoly** m **135,200 635,48 85 916,90 SoD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w  **w** | nehoblovanými průřezové pi přes 288 do 450 cm2  etapa 3 Vazníky |  |
| w | 4,000 | 4,000 |
| **w** | 3,500\*7 | 24,500 |
| **w** | 6,000 | 6,000 |
| **w** | **Mezisoučet** | 34 ,500 |
| **w** | etapa 4 |  |
| **w** | Vazn íky |  |
| w | 1.700 | 1,700 |
| w | 3,800\*2 | 7,600 |
| w | 4,000 | 4,000 |
| **w** | 4.200\*4 | 16,800 |

#### - - -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód |  | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| w |  | 4.300 |  |  | 4,300 |  |  |
| w |  | 5,600 |  |  | 5,600 |  |  |
| w |  | 5,800 |  |  | 5.800 |  |  |
| w |  | 7,600 |  |  | 7,600 |  |  |
| w |  | 6,800 |  |  | 6,800 |  |  |
| w |  | 11,700 |  |  | 11,700 |  |  |
| w |  | 14,500 |  |  | 14,500 |  |  |
| w  w w |  | 11,800  **vazný trám skrz komín**  2,500 |  |  | 11,800  2,500 |  |  |
| w |  | **Mezisoučet** |  |  | 100.700 |  |  |
| w |  | Součet |  |  | 135,200 |  |  |
| *19* ***M*** | *605 12142.vl1* | *hranol stavební řezivo* | *jehličnaté průřezu do 450cm2* | *m3* | *6,489* | *17400,00* | *112 908,60* es *úRs 2025 01* |
| p |  | ***Poznámka k položce:*** |  |  |  |  |  |
| w w w | ***Poznámka k položce: SM, JO, 80***  Vazníky 200/240 mm 4,000·0,200·0.240 | | | 0,192 | | | |
| w | 3,500•7-0,200·0,240 | | | 1,176 | | | |
| w | 6,000·0,200·0,240 | | | 0,288 | | | |
| w w w w | **Mezisoučet**  etapa 4  Vazníky 200/240 mm 1,100·0,200·0,240 | | | 1,656  0,082 | | | |
| w | 3,800·2·0,200·0.240 | | | 0,365 | | | |
| w | 4,000·0,200·0,240 | | | 0,192 | | | |
| w | 4,200•4•0,200·0,240 | | | 0,806 | | | |
| w | 4,300·0,200·0,240 | | | 0,206 | | | |
| w | 5,600\*0,200\*0,240 | | | 0,269 | | | |
| w | 5,800\*0,200\*0,240 | | | 0,278 | | | |
| w | 7,600\*0,200·0.240 | | | 0,365 | | | |
| w | 6,800•o.200•0.240 | | | 0,326 | | | |
| w | 11,700\*0,200·0,240 | | | 0,562 | | | |
| w | 14,500-0,200•0,240 | | | 0,696 | | | |
| w w w | 11,800\*0,200·0,240  vazný trám skrz komín 2001240 mm 2,500·0,200·0.240 | | | 0,566  0,120 | | | |
| w | **Mezisoučet** | | | 4,833 | | | |
| -w--·--·-·---·-· **Součet** | | | | ··- 6,489 - -- - ---- ·- - - | | | |

etapa 3

1. K 762333911 Otestm i čast1 slfe ni vazby z hranolú průfezové pi do m 180,000 184,00 33 120,00 es úRs 2025 01

**120 cm2** .. -- - ·-·- -- -- -- ---- - -- -- - ·-- -- --- --- ·- -··· ·-

1. **K** 762333913 Otesaní éasb srre!n, vazby **z** hranolů průřezove pi přes m 811,732 289,00 234 590,55 es úRs 2025 01

224 do 288 cm2

**w** 708 112+103 62 811 732

w Souče, 811 732

1. K 7623339 **4** O te sán i částl střešn 1 vazby z hranolů průrezové pi ples

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m | 135 ,200 | 318 ,00 | 42 993,60 es úRs 2025 01 |
| m3 | 2,998 | 35 000,00 | 104 930,00 SoD |

288 do 450 cm2

1. **K 762333914 R01** Pro veden i potlebne profilace trámu nového I

. stávaj ciho pro P!(lvedeni spoje pozednic

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **w** | etapa 3 |  |
| **w** | Pozednice 1501150 mm |
| **w** | 28,1oo·o,150•0.150 | 0,632 |
| **w** | 24,500·0. 150•0,150 | 0,551 |
| **w** | 9,ooo·o.150•0,150 | 0,203 |
| **w** | **Mezisoučet** | 1,386 |
| **w** | etapa 4 |  |
| **w** | **Pozednice** |  |
| **w** | 6,300\*0,150\*0,150 | 0,142 |
| **w** | 5,500·0.150•0,150 | 0,124 |
| **w** | 12,500•0,150•0.150 | 0,281 |
| **w** | 12,300•0,150\*0,150 | 0,277 |
| **w** | 14,0oo•o,150•0,150 | 0,315 |
| **w** | 21,000·0,150•0,150 | 0,473 |
| **w** | **Mezisoučet** | 1,612 |
| **w** | Součet | 2, 98 |

1. K 762R0001 Statické zajištěni krovu kpl 1,000 1 885 000,00 1 885 000,00 R-položka

- ----· ***Poziiá!T1ka k po/oi ce:***

***JV nároií: 250 tis Kč SV nároií: 250 tis Kč***

p ***Plná Vazba 9x50: 450 tis Kč***

***Prázdná vazba 39x15: 585 tis kč Saturn:* 350 *tis Kč***

25 K 762R0002 Volská oka - tesařské práce **ks** 20,000 35 000,00 700 000,00 SoD

--··--- - - - -- -- -- - -- - -- ·- -

1. K 762R0003 Volská oka - pokrývačské práce **ks** 20,000 10 000,00 200 000,00 R-položka

-- - - - --- - ----- - ·-- - - - ·- - -- - ··-

*Q* - **76**-**2-**·**1**-- -- - - · ·-

f$o\_n\_!>trukce tesařské - pultové přistřeš\_ y \_ \_

\_ \_ \_ \_

67 2 Q,:i

Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomoci

1. **K** 762332122 ocelových spojek z hraněného řeziva pi přes 120 do m 1 006,327 231,00 232 461,54 es úRs 2024 02 224cm2

w

·- - - -- -- - - - -···--·- --- - -· --- - - -- -- ·-- ---

střecha 3.-4.etapa

w krokve

w **exteriér**

w (8,188+8,459+1 O,765+16,267+41,172+14,784)/1•5 597,810

w **interiér**

w (27,089+17,037)/1·6 264,756

w pozednice

w (8,188+8,459+1O, 765+16,267+41,172+14,784) 99,635

w (27,089+17,037) 44,126

w Součet 1 q06,327

*28* ***M*** *6 0512121.vl řezivo jehličnaté hranol m3 2,970 8 200,00 24 354,00* SoD

- - - -- -- --- - --- -- - --- ·- -· --

29 K 762341270 Montáž bedněni stlech rovných a šikmých sklonu do m2 862,566 139,00 119 896,67 es úRS 2024 02 60°z desek dřevolf iskových \_na sraz

w střecha okolo 3.-4.etapy

w **exteriér**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w w | (8,188+8.459+10.765+16,267+41,172+14,784)/1 •5  **interiér** | 597,810 |
| w | (27,089+17,037)/1'6 | 264,756 |
| w | Součet | 862,566 |

***30 M*** *60726244 deska dřevoštěpková Osa 3 ostrá hrana nebroušená* m2 *172,512 263,00 45 370,66* es *úRs 2024 02 ti 18mm*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 **K**  w w | 765192001 | Nouzové (provizorní) zakryti střechy plachtou střecha okolo 3 -4.etapy  **exteriér** | m2 | 862,566 | 45,60 39 333,01 es úRs 2024 02 | |
| w |  | (8,188+8,459+10,765+16,267+41,172+14, 784)/1'6 |  | 597,810 |  | |
| w |  | **interiér** |  |  |  | |
| w |  | (27,089+17,037)/1'6 |  | 264,756 |  | |
| w |  | Součet |  | 862,566 |  | |
| 32 K | 762342511 | Montáž kontralati na podklad bez tepelné izolace | m | 1 725,132 | 17,20 | 29 672,27 es úRs 2024 02 |
| w |  | střecha okolo 3.-4.etapy |  |  |  |  |
| w |  | **exteriér** |  |  |  |  |
| w |  | (8,188+8.459+10,765+16,267+41,172+14,784)/1·12 |  | 1 195,620 |  |  |
| w |  | **interiér** |  |  |  |  |
| w |  | (27,089+17,037)/1·12 |  | 529,512 |  |  |
| w |  | Součet |  | 1 72\_5,132 |  |  |
| ***33 M*** | *60514101.v/* | *Řezivo jehličnaté lať jakost I 1O* - *25 cm2* - *60140* mm | ***m3*** | ***0,828*** | 8 *200,00* | ***6 789,60*** *SoD* |
| **w** |  | Dodávka 20% |  |  |  |  |
| w |  | střecha okolo 3.-4 etapy |  |  |  |  |
| w |  | **exteriér** |  |  |  |  |
| w |  | (8,188+8,459+1 O,765+16,267+41,172+14, 784)/1•12•0,04•0,06 |  | 0,574 |  |  |
|  | ·0,2 | |  | | | |
| w | **ínteriér** | |  | | | |
| w | (27,089+17,037)/1·12·0,04•0,05•0,2 | | 0,254 | | | |
| w | Součet | | 0,828 | | | |

34 **K** 762395000 -S-po10-vacfprosifedkykrovů, bedněni, lat'óván( m3 45,643 1 857,59 84 785,98 SoD nadstřešnich konstrukci

--·--------------·--···-···-.

35 K 762331822

Demontáž vázaných kci kmvů k dalšímu použití z ..

liranolů f)rQře\_z:o\_':'é fll p(es 120 cJo 2:14 c\_Jll\_L\_

m 1 006,327 164,00 165 037,63 es úRs 2024 02

w střecha 3.-4.etapa

w krokve

w **exteriér**

w (8,188+8,459+10,765+16,267+41,172+14,784)/1'6 597,810

w **interiér**

w (27,089+17,037)/1·6 264,756

w **pozednice**

w (8,188+8,459+10,765+16,267+41,172+14,784) 99,635

w (27,089+17,037) 44,126

w Součet \_ 1\_ 0\_1:)?,:32-7

1. **K** 762341832 Demontáž bedněni střech z desek tvrdých m2 862,566 65,20 56 239,30 es úRs 2024 02

------·-- --- ------------ -------------------

w

střecha okolo 3.-4.etapy

w **exteriér**

w (8,188+8,459+10,765+16,267+41,172+14,784)/1•5 597,810

w **interiér**

w (27,089+17,037)/1\*6 264,756

w Součet 13 2,566

-·

1. K 762346813 Demontáž laťování střech k dalšímu použití z latí m2 1 725,132 55,90 96 434,88 es úRs 2024 02

rn \_

\_ o o" \/Zd lenosti p řesO ,5\_0

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| w  w | střecha okolo 3.-4.etapy  **exteriér** |  |  |
| w | (8,188+8,459+10,765+16,267+41,172+14,784)/1·12 | 1 195,620 |
| w | **interiér** |  |  |
| w | (27,089+17,037)/1·12 | 529,512 |  |
| w | Součet | 1 725,132 | \_ |

1. **K** 998762203 · Přesun hmot procentní.pro kce tesařské v objektech v % 5,000 13 377,00 66 885,00 SoD

\_ p\_ře,s\_12 do 24 m

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SZ Libochovice - ukončeni etapy Objekt:

**3** - **VPC strop 3.-4.etapa**

KSO:

Místo: Zadavatel:

Zhotovitel: Projektant: Zpracovatel: Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

6. s. 2025

**Cena bez DPH 4 346185,99**

DPH základní

snížená

Základ daně 4 346 185,99

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně 912 699,06

0,00

**Cena s DPH v CZK**

**5 258 885,05**

**Projektant Zpracovatel**

Datum a podpis: \_ \_

---R·-a·z·í-t-k-o·- Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel Zhotovitel**

Datum \_a podpis:\_ Razítko Datum podpis: Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Objekt:

SZ Libochovice - ukončení etapy

1. - **VPC strop 3.-4.etapa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel: Zhotovitel: | Datum:  Projektant: Zpracovatel: | 6. 5. 2025 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **4 346 185,99** |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 798 279,78 |
| 762 - Konstrukce tesařské |  | 3 547 906,21 |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Objekt:

Místo:

SZ Libochovice - ukončení etapy

1. **- VPC strop 3.-4.etapa**

Datum:

6.5.2025

Zadavatel: Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem**

o 9 \_ Q\_statnl\_ \_gr\_ ,s\_t rukc;e [Jf\_á\_c::e,.tJgurélní

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 K | 619991001  -- --- - - - - ---- |  | Zakrytí podlahy PE fólií | m2 | 567,500 | 23,60 | 13 393 ,oo es úRs 2025 01 |
| 2 K | 619991001 | .R01 | Čistící zóna pro pohyb materiálu a osob | m2 | 20,000 | 2 500,00 | 50 000,00 R-položka |
| w w |  |  | 2 kusy o rozměrech 2,5x4,0 m 2,500·4,000·2 |  | 20,000 |  |  |
| w |  |  | Součet |  | 20,000 \_ |  |  |

-- ---·-- - .. ----·

Cena celkem [CZK] Cenová soustava

##### 4 346 185,99

###### 798 \_279 ,78

3

-----

4

5

6

... \_ .. \_\_\_ ***Postupné uvolňování v á'l!islostf na f!E5tupu\_výmfa p,vků*** \_ \_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| K 619991005 .R01 Přepažení chodby geotextílií a PE fólií do sousedních m2  w--- - - ·-- pr\_ost CJI\_ Y.če\n \_ d \_řev ého \_r f!l \_U | 12,500 | 650,00 | 8 125,00 R-položka |
| 1 kus  w 2,500\_•5 000  w -Sou- č-e- -t- -··- - - ---- -- --- -- - - -- - | 12,500  !3,500 |  |  |
| K 619991015 Zakrytí podlahy absorpční textilií m2 | 567,500 | 58,00 | 32 915,oo es úRs 2025 01 |
| ··· Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků·  K 619996117 včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek m2 podlahy  ***PoZflámka k položce:*** | 567,500 | 648,00 | 367 740,00 es úRs 2025 01 |
| ***Tloušťka* osa *desek.*** *18=mm- - -*  K 964061141 Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva kamenného průřezu kus | 360,000 | 798,11 | 287 319,60 SoD |
| zhlaví přes 0,05 m2  p - ***Poznámka k položce:***  Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 K | 978011191 | vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do  100 % | m2 | 188,780 | 153,00 | 28 883,34 es úRs 2025 01 |
| 8 K | 985222101 | Sbírání a třídění cihel ručně ze sutí s očištěním | m3 | 3,512 | 2 820,00 | 9 903,84 es úRs 2025 01 |
| w |  | Demontovaně topinky z podlahy nad Saturnovým sálem |  |  |  |  |
| w |  | 111.010·0.030 |  | 3,512 |  |  |
| w |  | Součet |  | 3,512 |  |  |
| o **762** Konstrukce tesařské **3 547 906,21** | | | | | | |
|  | | Podldadky pocf stropní trámy - dodávka a montaz - |  |  |  |  |
| 9 K 762 - 1 | | materiál dub (včetně impregnace - třída ohrožení 3 a | kus | 249 ,000 | 85 , 00 | 21 165 ,00 SoD |
|  | | 41 |  |  |  |  |
| 10 K 762 - R001 | | Oprava povalového stropu | m2 | 68 ,460 | 7 500 , 00 | 513 450,00 R-položka |
|  | | ***Poznámka k po/otce:*** |  |  |  |  |
| p | | ***V případě vét lho po kození trámů bude povalový strop demontován a*** |  |  |  |  |
|  | | ***nahrazen nov'jm povalovým nebo trámovym* - *podle pokynů investora*** |  |  |  |  |

11 K 762083122

w

w

Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4

3,301+0,239+3,657+2,003+5,658+8,659+4,827+,0909+0,270

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| m3 | 77,263 |  | 1 165,35 | 90 038,44 SoD |
|  | 77,263 |  |  |  |
| kus | *7! ,*  132 , 000 | *.* | 2 590,00 | 341 880,00 R-položka |

+3,086+3,554

Součet

* 1. K

w w w w w w w w

* 1. K

w w w w w w w w w w w w

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | použití z hranolů průřezové pi přes 288 do 450 cm2  Hanbalky. |  |
| w | "1. vazb a" 5,400 | 5,400 |
| w | "2. vazba" 5,400·2 | 10,800 |
| w | "3. vazba" 5,400\*2 | 10,800 |
| w | "4. vazba" 5,400 | 5,400 |
| w | Sloupe k středový |  |

---- **Montáž svO. rrl{ků nébo šroubů k uchyCéíli trámů k**

762085114 .R0 1 vynášecím trámům včetně dodávky materiálu

Uchycení do vynášecich trámů · · ···

Místnost 3.26

21'3

16\*2

Místnost 3.28 11·2

15

Součet

···-··-··- -··· -··-- - ------- -··-··--·-·-

Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely

762314005 dvouhmoždíkový s jedním kolíkem pi přes 450 do 600 kus cm2

Odhad

Místnost 2.19 - Saturnův sál 9•2

Místnost 3.21 2\*2

Místnost 3.26 1\*2

**M**istnost 3.28 9\*2

Místnost 3.29 9•2

Součet

63,000

32,000

22,000

15,000

132,000

60,000 11 300,00 678 000.00 es úRS 2025 01

18,000

4,000

2,000

18,000

18,000

\_§2,gg\_o

14 K 762331824.R01

Demontáž kcí vyvěšení stropních trámů k dalšímu m

61,420 255,00 15 662,10 es úRs 2025 01

PČ Typ

w w w w

Kód

"2. a 3. vazba; ' 2 , 900 Sloupek šikmý

"2., 3. a 4. vazba" 3.870•2•3 Součet

m

Popis

MJ Množství

5,800

23,220

61,4\_20

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

15 K 762331912.R01

Vyiez.'Jni části vazby vyvěšení stropních trámů -

pozedníce

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| w |  | **KonsrUkce vyvě§en·r- sti-Opníéhtrámů** |  |  |  | |
| w |  | 4,000 |  | 4,000 |
| w |  | Součet |  | 4,000 |
| 16 K | 762332534.R01 | Mont:. vázan c"t, kcí vyvěšení stropních trámů pomocí  tesařských spojů z hoblovaného řeziva průřezové pi | m | 167,960 | 542,00 | 91 034,32 es úRs 2025 01 |
| p |  | přes 288 do 450 cm2  ***Poznámka k položce:*** |  |  |  |  |

4,000

1 250,00 5 000,00 R-položka

***Zpětné použití řeziva***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w w | Původní konstrukce Hanbalek |  |
| w | "1. vazba" 5.400 | 5,400 |
| w | "2. vazba" 5.400'2 | 10,800 |
| w | "3. vazba" 5.400•2 | 10,800 |
| w | "4. vazba" 5,400 | 5.400 |
| w | Sloupek středový |  |
| w | "2. a 3. vazba" 2,900•2 | 5,800 |
| w | Sloupek šikmý |  |
| w | "2., 3. a 4. vazba" 3,870'2•3 | 23,220 |
| w | **Mezisoučet** | 61.420 |
| w | Nové prvky konstrukci |  |
| w | Hanbalek |  |
| w | "1. a 4. vazba" 5.400•2 | 10,800 |
| w | Sloupek středový |  |
| w | "1. a 4. vazba" 2,900'2 | 5,800 |
| w | Sloupek šikmý |  |
| w | "1. vazba" 3.870'2 | 7.740 |
| w | Vzpěry |  |
| w | "1. - 4. vazba" 2.400•2•4 | 19,200 |
| w | Hanbalek podélný |  |
| w | 13,300'2 | 26,600 |
| w | Ondřejské kříže |  |
| w | "mezi 2., 3. a 4. vazbou" (5.100'2\*2)+(4,00o•2•2) | 36,400 |
| w | **Mezisoučet** | 106,540 |
| w | Součet | 167,96\_0 |
| ***M*** *60512140. vl hrano/stavební i'ezivoprůi'ezu do 450cm2do i]( 6m* - *m3 3,554* | | |
|  | *modřín* |  |
| p | ***Poznámka k položce:*** |  |
|  | ***Modňn*** |  |
| w | Nové prvky konstrukci |  |
| w | Hanbalek |  |
| w | "1. a 4. vazba 1601220 mm" 0.160-0,220•5.400'2 | 0,380 |
| w | Sloupek středový |  |
| w | "1. a 4. vazba 1601200 mm" 0.160•0.200'2 ,900•2 | 0,186 |
| w | Sloupek šikmý |  |
| w | "1. vazba 160/230-330 mm" 0,160•((0,230+0,330)I2)'3,870•2 | 0,347 |
| w | Vzpěry |  |
| w | "1. - 4. vazba 1601200 mm" 0,160•0,200'2.400'2•4 | 0,614 |
| w | Hanbalek podélný 1801180 mm |  |
| w | o,180\*0,180•13\_300'2 | 0,862 |
| w | Ondřejské kříže |  |

*17* 25 *000,00 88 850,00 R-položka*

w w

18 K 762381011.R01

19 K 762521104

w w w

"mezi 2., 3. a 4. vazbou 1601200 mm"

(o, 150•0,200•5\_ 100·2·2)+(0,160·0,200•4\_000·2'2)

Součet

Heverování a podepfení tesařských konstrukcí stropů Položení podlahy z hrubých prken na sraz

-- - -- - - - - - ·-- - ----·-·-· -

Nad Saturnovým sálem pod dlažbu

((11,200+10,100)/2·16,500)

Součet - - - - - - - -- ---

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *20* | ***M***  w | *60511021.vl* | *řezivo jehličnaté stfedové SM/8O*  Předpoklad výměny - 30% | *m3* | *3,301* | *8 200,00* | 27 *068,20 SoD* |
|  | w |  | 117,070•0,30•0,032 |  | 1,124 |  |  |
|  | w w w |  | **Mezisoučet**  Doplněni rozšířené plochy (175,725-117,070)\*0,032 |  | 1,124  1,877 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,001 |  |  |
|  | w |  | 3,001•1,1 "Přepočtené koeficientem množství |  | 3,301 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,301 |  |  |
| 21 K  p | | 762521811 | Demontáž podlah bez polštéř- zp rken-tloušťky do 32  mm  ***Poznámka k položce:***  ***Poznámka k položce: Postupné rozebíráni Zpětně použití prl<en***  \_ *\_Predpoklad vy nycca\_30% E!\_ken* \_ \_ \_ | m2 | 117,070 | 70,00 | 8 194,90 es úRs 2025 01 |
| 22 K  w  w | | 76252621O | Montáž podlahové lišty hrubé  **Ohraničeřii podlahy nad- saturrOiVY-rň Sálem**  11,200+10, 100+16,500+16,500 | m | 54,300  54,300 | 29,00 | 1 574,70 es úRs 2025 01 |
| w | |  | Součet |  | 54,300 |  |  |
| *23* ***M*** | | *60512125* | *hranol stavebnl fezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m* | *m3* | *0,239* | *8 570,00* | *2 048,23 es úRs* 2025 *01* |
|  | |  | -***POZr!ámkak f)OiOi.CTJ· ­*** |  |  |  |  |
| w | |  | ***Poznámka k položce: SM, JO, 80*** |  |  |  |  |
| w | |  | 54,300·0,040•0.100 |  | 0,217 |  |  |
| w | |  | Součet |  | 0,217 |  |  |
| w  w  24 K  w | | 762821951 | 0,217\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství  **Součet**  Vyřezání Msti stropního trámu průřezové pi řeziva piés 450 cm2 dl přes 1 do 3 m | m | 0,239  0,2\_:39  48,000 | 327,00 | 15 696,oo es úRs 2025 o1 |
| w | |  | M istnost 2.19 - Saturnův sál |  |  |  |  |

--------------- -- -

kus m2

1,165

3,5 4\_

8,000

175,725

175,725

175,7?5

15 000,00

126,00

120 000,00 R-položka

22 141,35 es úRs 2025 01

Hranol 40x100 mm

Ódha d · · · · -·

450 cm2 dl přes 3 do 5 m

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód |  | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | w |  | 9•2,000 |  |  | 18.000 |  |  |  |
|  | w |  | Místnost 3.21 |  |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 3•2.000 |  |  | 6,000 |  |  |  |
|  | w |  | Místnost 3.26 |  |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 1\*1.500 |  |  | 1,500 |  |  |  |
|  | w |  | Místnost 3.28 |  |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 9•2,500 |  |  | 22,500 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  |  | 413,000 |  |  |  |
| 25 | K | 762821952 | Vyťezání čáŠ.Íi st ropního Írámu průťezové pi řeziva pťés | | m | 32,800 | 279,93 | 9181,70 SoD | |
| w | | - Místnost 3.zg - . ---· | | |  | | | | |
| w | | 9\*3,200 | | | 28,800 | | | | |
| w | | Vynášecí trám nad Saturnovým sálem | | |  | | | | |
| w | | 4,000 | | | 4,000 | | | | |
| w | | Součet | | | - ' 8o\_ o\_ | | | | |

26 K 762822120

*27 M 60552001*

p

Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pi přes 144 do 288 cm2 s výměnami

*hranoFs-iavebni řézTv-o dÚb průlezu do 224cm2pfes dl*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m | 133,600 | 89,76 | 11 991,94 SoD |
| *m3* | *3,086* | *23 800,00* | *73 446,Bo* es *úRs 2025 01* |

*Bm*

***Poznámka k položce:***

***Poznámka k položce: SM, JO,* 80**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| w |  | Pozednice 210/100 mm | |  |  |  | |
| w |  | Místnost 3.20 a 3.21 | |  |  |
| w |  | 7,900\*4\*0,21 O\*O,100 | |  | 0,664 |
| w |  | Místnos 3.22 | |  |  |
| w |  | 7,600'2\*0,21O\*O,100 | |  | 0,319 |
| w |  | Místnost 3.23 | |  |  |
| w |  | 8,200-z·o,21 o·o,1oo | |  | 0,344 |
| w |  | Místnost 3.24 a 3.25 | |  |  |
| w |  | 11,000'2 \*0,210\*0,100 | |  | 0,462 |
| w |  | Místnost 3.29 | |  |  |
| w |  | 24,200-z·o.210·0.100 | |  | 1,016 |
| w |  | Součet | |  | 2,805 |
| w |  | 2,805\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | |  | 3,086 |
| w  . ·--·-·--·- - .. | .···-- · | Součet | |  | \_\_ 3,0 |
|  |  | Montáž stropního vynášecího trámu z hraněného | |  |  |
| 28 K | 762822130.R01 | řeziva průřezové pi přes 288 do 450 cm2 - spojení | | m | 8,000 | 950,00 | 7 600,00 R-položka |
|  |  | trámů kolíkováním a vyfrézování otvorů pro táhla | |  |  |  |  |
| w |  | Místnost 2.19 - Saturnův sál | |  |  |  |  |
| w |  | 4,000'2 | |  | 8,000 |  |  |
| w | | --S-ou-če- t - | -- ·-- -----·· | \_ f3,0\_0(J | | | |
| *29 M* | *60512121.vl* | *řezivo jehličnaté hranol* | | *m3* | *0,270* | *8 200,00* | *2 214,00 SoD* |
| p |  | ***Poznámka k poloié:e:*** | |  |  |  |  |

***Poznámka k položce: SM, JO, 80***

w Místnost 2.19 - Saturnův sál

w 4,000·2·0 .130•0.2so

w Součet

;- -- ·-· -; -- - - · **Montái stropního trámu z hraněného řezi\/8 průřezové**

1

2822 \_\_pi přes 540 .cm2 s V'(l!lěnami m

*31 M 60512121.vl řezivo jehličnaté hranol m3*

p ***Poznárrlka k položce:***

***Poznámka\_k p\_oloi ce: SM, JO, BO***

pi-ii"ies

... MontáŽŠÍropni°h -o vynéšecího- trámÚ -průřezové

0,270

0,270

540,940

*32,805*

-----

211,06

*8 200,00*

- - - - - - - -- --- -- - - -

114 170,80 SoD

*269 001,00 SoD*

32 K 762822150.R01

-----w---·------

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | 8,500 | 8,500 |
| w | Místnost 3.28 |  |
| w | 3,500'2 | 7,000 |
| w | 5,400 | 5,400 |
| w | Místnost 3.29 |  |
| w | **5,800'2** | 11,600 |

\_540 cm2 s uch')'. n\_í\_ yynášený<:\_: \_t@rri

Místnost 3.26

m 32,500

223,00 *1* 247,50 es úRs 2025 01

w - S--o-uče-t

- - - -

]2 500 ---

*33 M 60512121.vl*

p

w w w w w w w w

***řezivo jehličnaté hranol***

***Poznámka k poJoic;e:***

***Poznámka k poloice:* SM, *JO, BO*** Místnost 3.26 8,500·0.220·0,280

Mistnost 3.28 3,500\*2\*0,220\*0,280

5,400\*0,220\*0,280

Místnost 3.29 5,800·2·0.220·0.2so

Součet

*m3 2,003*

0,524

0,431

0,333

0,715

--·-·- 2,003

*8 200,00*

*16 424,60 SoD*

34 K 762822840

- Demontáfitréiiiňíci, irémů zhraněného-teziva m

847,890 86,38

73 240,74 SoD

průřezové i:,I přes 450 do 540 cm2 \_ \_ \_ \_ \_

w Místnost 2.19 s atumův sál

w **3,200**

w 6,000

w **Mezisoučet**

w Místnost 3.20 - 3.21

w 3,100\*6

w 7,500

w 8,100\*5

w 11,200\*5

w **Mezisoučet**

w Místnost 3.20

w "poval" 3,350•39

w **Mezisoučet**

w Místnost 3.23

w "poval"

w (3,350+3,750)/2\*33

w **Mezisoučet**

w Místnost 3.24 - 3.25

w 9,500·16

w **Mez isoučet**

3,200

6,000

9,200

18,600

7,500

40,500

56,000

122,600

130,650

130,650

117,150

117,150

152,000

152,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ  w | Kód | Místnost 3.26 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| w |  | 7,290 |  |  | 7,290 |  |  |  |
| w |  | **Mezisoučet** |  |  | 7.290 |  |  |  |
| w |  | Místnos t 3.28 |  |  |  |  |  |  |
| w |  | 7,500 |  |  | 7,500 |  |  |  |
| w |  | 9,500"3 |  |  | 28,500 |  |  |  |
| w |  | **Mezisoučet** |  |  | 36,000 |  |  |  |
| w |  | Místnost 3.29 |  |  |  |  |  |  |
| w |  | "poval" |  |  |  |  |  |  |
| w |  | 3,900\*70 |  |  | 273,000 |  |  |  |
| w |  | **Mezisoučet** |  |  | 273,000 |  |  |  |
| w |  | Součet |  |  | 847,890 |  |  |  |

1. K

w w w

762822850. RO1 - Demciňfaž stropních .,;;;nášeČích trámů z hraněného m

ře\_ziva průřezové pi přes 540 cm2

Místnost 3.28

5,500

Součet

- . Doplněni-čásii stropn-íhČt ráÍnu zh ranolů průřezo;-é pl

5,500 123,00 676,50 es úRs 2025 01

5,500

\_ti. 0-o\_

1. K

762822935

přes 450 do 600 cm2 - montáž

m 85,800 865,66 74 273,63 SoD

w - Odhad

w Mlstnost 2.19 - Saturnův sál

w 9\*2,000

w Místnost 3.21

w 2\*2,000

w Místnost 3.26

w 1\*1,500

w Místnost 3.28

w 9\*2,500

w Místnost 3.29

w 9\*3,200

w 2\*5,500

1. Součet

18,000

4,000

1,500

22,500

28,800

11,000

85.800

*37 M*

p

*60512121.vl.1*

*řezivo jehličnaté hranol*

***Poznámka k položce:***

***Poznámka k polofte : SM, JD, 80***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w w | Odhad |  |
| w | "R 240/240mm" 0,240\*0,240\*2,000\*2 | 0,230 |
| w | "T 230/280 mm" 0,230\*0,280\*2,000 | 0,129 |
| w | "R250/260 mrn" 0,250\*0,260\*2,000 | 0,130 |
| w | "T290/250 mm" 0,290\*0,250\*2,000 | 0,145 |
| w | 'T 250/250 mm" 0,250\*0,250\*2,000 | 0,125 |
| w | 'T 240/280 mm" 0,240•0,280\*2,000 | 0,134 |
| w | "T 240/200 mm" 0,240\*0,200\*2,000 | 0,096 |
| w | 'T 220/250 mm" 0,220\*0,250\*2,000 | 0,110 |
| w | **Mezisoučet** | 1,099 |
| w | Místnost 3.21 |  |
| w | "R 260/240 mm" 0,260\*0,240\*2,000 | 0,125 |
| w | "T 2501280 mm" 0,250\*0,280\*2,000 | 0,140 |
| w | **Mezisoučet** | 0,265 |
| w | Mlstnost 3.26 |  |
| w | "poval 240/240 mm" 0,240•0,240•1,500 | 0,086 |
| w | **Mezisoučet** | 0,086 |
| w | Místnost 3.28 |  |
| w | "poval 240/240 mm" 0,240\*0,240\*2,500\*9 | 1,296 |
| w | **Mezisoučet** | 1,296 |
| w | Místnost 3.29 |  |
| w | "poval 2401240 mm" 0,240\*0,240\*3,200\*9 | 1,659 |
| w | "podepřeni povalu 240/280 mm" 0,240\*0,280\*5,500•2 | 0,739 |
| w | **Mezisoučet** | 2,398 |
| w | Součet | 5,144 |
| w | 5,144•1,1 "Přepočtené koeficientem množství | 5,658 |
| w | Součet | \_5,?\_5\_8 \_ |
| K 762823915 Otesáni části stropního trámu z hranolů průřezové pi m 202,500 pfes 450\_ cm2  w Místnost 3.26 | | |
| w | 4,000\*11 | 44,000 |
| w | 2,700\*5 | 13,500 |
| w | 1,S00•(9+8) | 25,500 |
| w | 2,000 | 2,000 |
| w | 2,500\*9 | 22,500 |
| w | **Mezisoučet** | 107,500 |
| w | Mistnost 3.28 |  |
| w | 1,000\*12 | 12,000 |
| w | 2,000•14 | 28,000 |
| w | 3,000•9 | 27,000 |
| w | 0,800•35 | 28,000 |
| w | **Mezisoučet** | 95,000 |
| w | Součet | 202,50-0-- |

Mistnost 2.19 - Saturnův sál

*m3* 5,658 *B 200,00* 46 *395,60* SoD

38 377,00 76 342,50 es úRs 202s 01

- - -

39 K 762824130

p

w w w w

Montáž stropního trámu z lepeného hranolu průřezové pi přes 288 do 450 cm2 s výměnami

***Poznámka k položce:***

***Poznámka k položce: Zesílení trámů nad Saturnovým* sálem**

**Saturnův sáf**

"T 2001150 mm" ((11,800+10,700)12)\*13

Součet

m 146,250

146,250

14§,250

226,00 33 052,5o es úRs 2025 01

*40 M 61223110*

p

w w w w w w

*hranol konstrukční BSH vrstvený lepený nepohledový m3*

***POiri mka k p·o1otce:***

***Poznámka k po/otce : SM. JO, BO***

**Saturnův sál**

"T 2001150 mm" ((11,800+1O,700)/2)\*13\*0,200\*0,150

Součet

4,388\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství Součet

*4,827*

4,388

4,388

4,827

4,827

*17 000,00 s2 059,oo* es *úRs 2025 01*

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 |  | K | 762824150 | Montáž stropního trámu z lepeného hranolu průřezové  pi přes 540 cm2 s výměnami | m | 146,250 | 275,00 | 40 218,75 es úRs 2025 01 |
|  |  |  |  | ***POzflámka k položce:*** ------ |  |  |  |  |
|  | p |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Poznámka k položce: Zesílení rákosníků nad Saturnovým sálem*** |  |  |  |  |
| vv | | |  | **Saturnův sál** |  |  |  |  |
| vv | | |  | "R 200/280 mm" |  |  |  |  |
| vv | | |  | ((11,800+10,700)/2)'13 |  | 146,250 |  |  |
| vv | | |  | Součet |  | 146,250 |  |  |
| *42 M* | | | *61223110* | *hranol konstrukční BSH vrstvený lepený nepohledový* | *m3* | *9,009* | *17 000,00* | *153 153,00* es *úRS 2025 01* |

p - - ***-Paznámka-kp<JióťCe:***

***Poznámka k položce: SM, JO, 80***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| vv | Saturnův sál |  |
| vv | "R 200/280 mm" |  |
| vv | ((11,800+1O,700)/2)\*13\*0,200\*0,280 | 8,190 |
| vv | Součet | 8,190 |
| vv | 8,19\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | 9,009 |
| vv | Součet | 9,009 |

1. K 762841220 - .,fontálpodbíjení stropů a střech rÓvných z

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | 262,41O | 189,49 | 49 724,07 SoD |
| *m3* | *8,659* | *8 200,00* | *71 003,80 SoD* |
|  | 7,872 |  |  |
|  | 7,872 |  |  |
|  | 8,659 |  |  |
|  | -- 8,659 |  |  |
| m2 | 163,770 | 63,16 | 10343,71 SoD |
| m3 | 76,098 | 207,22 | 15 769,03 SoD |

. hoblovaných prken na sraz

1. *M 60511021.vl řezivo jehličnaté středové SM/80*

vv 262,410\*0,030

1. Součet

vv 7,872\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství

vv Součet

45 K 762841812

. Demoniéžpodbijeňi obkladů-stropů astřec:h sklonu do 60° z hrubých \_prken s omítkou\_ ----

1. K 762895000 Spojovací prostředky pro montáž záklop-u, stropnice-a

podbíjení

- -

vv 3,301+0,239+36,657+2,003+5,658+8,659+4,827+9,009+0,270

76,098

+3,086+2,389

vv Součet 76.098

-

1. K 998762113.R01 Přesun materiálu demontované konstrukce vyvěšení

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2,500 | 3 540,00 | 8 850,00 es úRs 2025 01 |
| % | 33 995,000 | 7,64 | 259 121,80 es úRs 2025 01 |

stropních trámů na dílnu a zpět na místo montáže

1. K 998762313 Přesun hmot procentní pro kce tesařské ruční v

objektech v přes 12 do 24 m

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba :

SZ Libochovice - ukončeni etapy Objekt:

**4 - VPC vedlejší rozpočtové náklady**

KSO :

Místo : Zadavatel :

Zhotovitel :

Projektant:

Zpracovatel :

Poznámka :

CC-CZ:

Datum:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

IC: DIČ:

6. 5. 2025

**Cena bez DPH 1800000,00**

DPH základní

snížená

Základ daně

1 800 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

378 000,00

0,00

**Cena s DPH v CZK 2 178 000,00**

**Projektant Zpracovatel**

(?.9\_tLH\_r 1.1=1 p c:>dpjs : Razítko  Razítko

**Objednavatel Zhotovitel**

Datum a podpis: \_ Razítko Da tum\_a \_ \_ Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Objekt:

SZ Libochovice - ukončeni etapy

1. **- VPC vedlejší rozpočtové náklady**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Zhotovitel: | Datum:  Projektant: Zpracovatel: | 6. 5. 2025 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **1800000,00** |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady |  | 1 800 000,00 |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Objekt:

Místo:

SZ Libochovice - ukončení etapy

1. **- VPC vedlejší rozpočtové náklady**

Datum: 6.5.2025

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ Typ Kód Popis

**Náklady soupisu celkem**

Projektant:

Zpracovatel:

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

**1800000,00**

o VRN

K 030001000

Vedlejšírozpočtové náklady

Pronájem stacionárního jeřábu

1800000,00

měsíc 12,000 150 000,00 1 aoo 000,00 es úRs 2025 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba :

SZ Libochovice - ukončeni etapy Objekt:

**5 - MPC krov 3.-4.etapa**

KSO:

Místo: Zadavatel :

Zhoto vitel:

Projektant:

Zpracovatel :

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC:

DIČ:

IC :

D IČ :

IC: DIČ:

IC:

DIČ :

6. 5 . 2025

**Cena bez DPH -859 963,85**

DPH základní

snížená

Základ daně

-859 963,85

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

-180 592,41

0,00

**Cena s DPH v CZK -1 040 556,26**

**Projektant Zpracovatel**

Datum a odpis: Razítko

\_Q t n-,

podpis;\_ Razítko

**Objednavatel Zhotovitel**

Datum a \_pode!s : Razítko Datum a podpjs: .. Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Objekt:

SZ Libochovice - ukončení etapy

1. **- MPC krov 3.-4.etapa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Zhotovitel: | Datum:  Projektant: Zpracovatel: | 6. 5. 2025 |
| Kód dilu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **-859 963,85** |
| 028-1 - O-02-03\_nový sedlový vikýř, | návrh: novotvar, 3.etapa (7 ks); bližší specifikace viz I | -401 316,47 |
| 028-2 - O-02-04\_nový sedlový vikýř, | návrh: novotvar, 4.etapa (8 ks); bližší specifikace viz I | -458 647,38 |

**SOUPIS PRACÍ**

S tavba : Objekt:

SZ Libochovice - ukončeni etapy

**5 - MPC krov 3.-4.etapa**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| M ísto : |  |  |  |  | Datum: | 6. 5. 2025 |
| Zadavatel : Zhotovitel : |  |  |  |  | Projektant: Zpracovatel: |  |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |

**Náklady soupisu celkem**

o D28-1

**-859 963,85**

-jQ1 1-§.AT

118 K 762332132

119 K 762332531

120 K 60512011.vl

121 K XRR.001a 122 K 762395000

Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného

řeziva průřezové pi přes 120 do 224 cm2 m

**MOritái VáZa n·y-chkcí k" řOV'f- Pr8Vld81nych'z řeziva**

hoblovan\_ého průřezové pi přes 50 do 120 cm2 m

Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 m3

--- .\_. ----- - - ·-·-·-----·--·- -- -·-·- - - - -·- -- -- -- -- - - -- -- ---- . .

Provedení potřebné profilace trámu - nového i

stávajícího pro provedení spoje - viz detail nastavení m3 pozednice RK-01

- - - Spo]ovácTprosifed ky krovů, bednění, laťovánr·-­

m3

-44,520

-21,000

-0,728

-0,728

-0,728

246,61

230,52

8 200,00

35 000,00

1 857,59

-10 979,08 SoD

-4 840,92 SoD

-5 969,60 SoD

-25 480,00 SoD

-1 352,33 SoD

. Nátěry tesařsk§,d konstrukcíproti d řEl V□kaznym·­

123 K 783783321R

nadstřešních konstrukci

houbám , hmyzu a plísním sanační

m2 -28,147

190,00

-5 347,93 SoD

K \_R Montáž konstrukční vrstvy pro oplechování vikýře z

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 124 | \_ \_762\_3412\_\_ 1\_0\_ \_ \_01\_\_ | | \_ prken hrubých na sraz ti. do\_32 mm | m2 | -38,500 | 106,00 |  | -4 081,00 SoD |
| *125* | *M* | *60516100* | *řezivo smrkové sušené ti 30mm* | *m3* | *-0,749* | *12 000,00* |  | *-8 988,00* SoD |
| *126* | *M* | *60556100* | *řezivo dubové sušené ti 30mm* | *m3* | *-0,168* | *27 900,00* |  | *-4 687,20* SoD |
| 127 | K | 762395000 | **--SpOJC).V"aCí prostfedky. krovů', bednění, laťování,**  nadstřešních konstrukcí | m3 | -0,917 | 1 857,59 |  | -1 703,41 SoD |
| 128 | K | 783783321R | Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným h\_CJu \_t,§111\_,\_h\_í!l\_ L! a plísním sanační .. \_ | m2 | -38,500 | 190,00  --·-- ·- - ·- --- | ·-· | -7 315,00 SoD |
|  |  | 10 1 02 01 05 | rozměry: 90 x 80 x 165 mm, profilování: frézování, |  |  |  |  |  |
| 129 | K | - · 1- - - - | povrchová úprava: exter iérová , včetně kotevních | ks | -14,000 | 320,00 | -4 480,00 SoD | |
|  |  | 000 1 | prvků, dubová kruhová krytka ti 10 mm, viz. kniha |  |  |  |  | |

J\_i<raKorec stitověno tympanonu, mas,vn, ouo,

0003 povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ---- - ----- - ----  1 0 \_1\_ 1 0\_ 2 0\_ 1 0\_ 5 |  | --t Bbní kraKófec přěšanu streďíy; mas,vniouo ;·-- -  roz měry: \_90 X 80 X 245 m\_m, pmfi'.OVá i: frézo áni, |  | | | |
| 1. K 0002 - povrchova uprava: extenerova, vcetne kotevnich   prvků, dubová kruhová krytka ti. 10 mm, viz. kniha    L\_štitový obloukový tympanon vikýře, masivní dub,   1. K 10 .1.1.02.01.05\_ rozměry: 90 x 1300 x 320 mm, sesazeno kolíkováním,   prvků, dubová kruhová krytka ti. 1O mm  \_ \_ \_ \_ \_ \_ M\_klenák tympanonu, masivní dub, rozměry: 40 x 210   1. K 10 1 1 02 01 05 x 250 mm, povrchová úprava: exteriérová, včetně   N\_boční voluty, masivní dub , rozměry: 90 x 255 x 350   1. K 10 .1 .1.02.01.05\_ mm, sesazeno kolíkováním, povrchová úprava:   sešikmená, dubová kruhová krytka ti. 10 mm  134 **K 10 .1 .1.02\_-6 f .05\_ KL-1\_Klempířské napojení sifE!§f'lTkrytinY-ílavikýř z**  10 1 1 02 01 05 KL-2\_Krytina ze svitků nebo tabuli z měděného plechu   1. K 0007 · · · - střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon 2. K · 10·:1· :02 01 .05\_ -KC3; KL-{:opiechoiiání tampanonu-a bočnich\_ u\_ší s   \_ \_ \_0008 \_ \_ \_ voluta \_mi z měděného plechut l.0,8 mm \_ \_   1. K 10.1.1 .02 .01 .05- KL-3 ; KL -4 \_p-n-pI atek za opI ech ova. ni. obl. ych c• a. st,. 2. K 10 .1 .1 .02.01.05\_ KL 5\_0plechováni boků vykýře z Cu plechu- tl.--0-,8\_m\_ m 3. 10. 1.1.02.01 05\_- Ri.-6\_napojen "i spodku vikvfe-na sffešníkrytinu z .   10 1 10201 05 KL-7\_Okapnice spodního rámu okna z měděného   1. K ; · · · · - plechu ti. 0,8 mm rovných mechanicky kotvených, rš   141 K 111 . 02. 0 1 .05\_ : : :c;l ;i ii:i:: htc zs:: t š ; hu  mm  OK.R.\_Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně  0014  *143 M 61110208R*  D 028-2 O-02-04 \_nový sedlový vikýř, návrh novotv | | | **ks**  **ks**  **ks**  **ks**  m2 m2  m m m2 m  m  m  ar, 4.eta | -14,000  -7,000  -7,000  -14,000  -7,770  -21,000  -17,500  -17,500  -12,600  -11,900  -11,900  -3,500  pa (8 ks); bliž | 380,00  3 750,00  410,00  810,00  1 500,00  2 180,00  1 620,00  900,00  2 420,00  600,00  550,00  1 200,00  ší speci1 | -5 320,00 SoD  -26 250,00 SoD  -2 870,00 SoD  -11 340,00 SoD  -11 655,00 SoD  -45 780,00 SoD  -28 350,00 SoD  -15 750,00 SoD  -30 492,00 SoD  -7 140,00 SoD  -6 545,00 SoD  -4 200,00 SoD  -458 647,38 |

0004

kotevních prvků, dubová kruhová krytka ti. 10 mm

0005 ex1eriérová, včetně kotevních prvků, spodní hrana

\_ \_ 0006 \_ \_ \_\_měděného plechu ti. Q,? !!! \_ \_ \_\_ \_ \_

střechy do 30°

0009

001O \_ sklonu střechy přes 60°

0011

\_ \_ \_měděného\_plec hu ti. 0,8\_mm \_ \_\_\_\_\_ \_

\_ \_ \_ \_ \_

00 2

100 mm

142 K 10.1.1.02.01.05-

···- ------ - ------

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| mon1a.z•e ra. mud od r- eve• ne· k onstruk ce, otev·,ravy· ch ,  \_ těsnění rámu jutovým provazcem \_\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | kus | -7,000 | 1 000,00 | -7 000,00 SoD |
| *OK.K.\_okno dřevěné jednokfídlové otvíravé 90 x 90* |  |  |  |  |
| *cm, materiál smrk/jedle, jednoduché devítitabulové*  *zaskleni do polodrážky sklenářským tmelem, kování:* | *kus* | *-7,000* | *16 200,00* | *-113 400,00* SoD |
| *panty historiuzující čepové, mosazné, 4x obrtlík pro*  *fixaci, povrchová úprava: ochranný a vrchní exteri* |  |  |  |  |

PČ Typ Kód 144 K 762332132

145 K 762332531

146 K 60512011.vl

147 K XRR.001a

148 K 762395000

149 K 783783321R

150 K 762341210-R01

*151* ***M*** *60516100*

*152* ***M*** *60556100*

153 K 762395000

154 K 783783321R

Popis

Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pi přes 120 do 224 cm2

Montáž vázaných kcí krovů pravideln1ch z řeziva hoblo an\_ Cl\_pi\_Ů ZOV fll \_přes \_5 0 clo 120 CITl2

\_Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 Provedení potřebné profilace trámu - nového i stávajícího pro provedení spoje - viz detail nastaveni

pozednice RK-01

Spojovací prostředky kr-ovů, beci'něn - i, laťování, nadstřešnich konstrukcí

Nát-ěry tesařskýchkonštrukciproti dřevokazným

houbám , hmyzu a plísním sanační

Montáž konstrukční vrstvy pro oplechování vikýře z prken hru ých il \_sraz tl , cl\_ci\_} ?\_ rrim \_

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

Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování,

nadstřešních konstrukcí

Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným

houbám hmyzu a plísním sanační

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava m -50,880 246,61 -12 547,52 SoD

m -24,000 230,52 -5 532,48 SoD

m3 -0,832 8 200,00 -6 822,40 SoD

m3 -0,832 35 000,00 -29 120,00 SoD

m3 -0,832 1 857,59 -1 545,51 SoD

m2 -32,168 190,00 -6 111,92 SoD

m2 -44,000 106,00 -4 664,00 SoD

*m3 -0,856 12 000,00 -10 272,00 SoD*

- --- - -- -·- ···-·•- H.• •·- -·---·-

*m3* -0,*192 27 900,00* -5 *356,80 SoD*

---- ----·- -

m3 -1,048 1 857,59 -1 946,75 SoD

m2 -44,000 190,00 -8 360,00 SoD

155 K

- ·J:. RřaRolec stífovétici fympařiéinif más1vn1 aútí,

10 .1.1.02 .01.05\_ rozměry: 90 **x** 80 x 165 mm, profilováni: frézování, 0001 povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních

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

-;i\_ [bnilfraRorec presanu·sfreériy; masTvi1- 1 du t5,

ks -16,000 320,00 -5 120,00 SoD

10 02 01 05

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

156 K

* 1· 1· · - - povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních

ks -16,000 380,00 -6 080,00 SoD

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



L\_štítový obloukový tympanon vikýře, masivní dub,

1. K 10 .1.1. 02.01.05\_ rozměry: 90 x 1300 **x** 320 mm, sesazeno kolíkováním, ks

-8,000 3 750,00 -30 000,00 SoD

0003

D. . \_ \_ \_

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

M\_klenák tympanonu, masivní dub, rozměry: 40 **x** 21o

1. K 1

1 1 02 01 05

0004 - **x** 250 mm, povrchová úprava: exteriérová, včetně kotevních prvků, dubová kruhová krytka ti. 10 mm

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

1. K 1 D.1 .1.02 .01 .05\_ mm, sesazeno kolíkováním, povrchová úprava: 0005 exteriérová, včetně kotevních prvků, spodní hrana

sešikmená, dubová kruhová krytka ti. 1O mm

1. K · 10.1.1.02.ói .05\_ KL-f\_Klempířskě napojenTštřéšní krytiny na vikýř z 0006 měděného plechu ti. 0,8 m

ks -8,000 410,00 -3 280,00 SoD

1. K

D 1 1 02 01 05

* KL-2\_Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu
  + · · · - střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon

1

000 7

střechy do 30°

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

1 02 01 05

163. K Ó

- KL-3; KL-4\_příplatek ;a oplechování ob;ých č stí

1. K . i Ó.1:f ť·o2:·01.05\_ K[:s\_:Oplechování boků vykýře z Cu plechu tL 0,8 mm

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m 2 | -14,400 | 2 420,00 | -34 848,00 SoD |
| m | -13,600 | 600,00 | -8 160,00 SoD |
| m | -13,600 | 550,00 | -7 480,00 SoD |
| m  - - - -- -- - | -4,000 | 1 200,00 | -4 800,00 SoD |
| kus | -8,000 | 1 000,00 | -8 000,00 SoD |

0010 - lonu \_s\_t ř i:,ti y\_p ře1;6 0° .. . \_ \_ . \_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ks | -16,000 | 810,00 | -12 960,00 SoD |
| m2 | -8,880 | 1 500,00 | -13 320,00 SoD |
| m2 | -24,000 | 2 180,00 | -52 320,00 SoD |
| m | -20,000 | 1 620,00 | -32 400,00 SoD |
| m | -20,000 | 900,00 | -18 000,00 SoD |

1. K · 10 :1 :1.Ó2.01.05\_ KL-6\_napojení spodku vikýře na střešní krytinu z 0011 f!!M- ého plechu tL 0,8\_1Tlrn .

KL-7\_Okapnice spodního rámu okna z měděného

1. K 1D. 1.1 .02 .0 10. 5- PI ech u ti .O 8, mm rovny. ch

mech arn. ck yk otv eny. ch , rš

0012

100 mm

1D 1 102 0 1 ; 5- - K L-S: Oplechové í střešníc-h- p rv-k - ,:;,ědě n é tcí i'p ei c hu

1. K · · · · - spádového klínu v úžlabí za uchem s volutou, rš 500

001 3 mm

- - - --- -- -- -- ----- -- -- - -- - - - - - - . - - - - -- - --- ---·-- ··-·- -- - - - - -- - --- --- - - - - ·- - -

1 1 02 01 05

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

1. K D- · 1· · · - montáže rámu do dřevěné konstrukce, otevíravých,

0014 těsnění rámu jutovým provazcem ..

*OK.K.\_okno dfevěné jednokřídlové otvíravé 90 x 90 cm, materiál smrk/jedle, jednoduché devítitabulové*

1. *M 61110208R zasklení do polodrážky sklenářským tmelem, kování : kus*

*panty historiuzujici čepové, mosazné, 4x obrtlík pro fixaci, povrchová úprava: ochranný* a *vrchní exteri*

*-8,000 16 200,00 -129 600,00* SoD

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba :

SZ Libochovice - ukončení etapy Objekt:

**6 - MPC strop 3.-4.etapa**

KSO

Místo: Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC: DIČ

IC: DIČ:

IC: DIČ

IC: DIČ:

6. 5. 2025

**Cena bez DPH -105 420,67**

DPH základní

snížená

Základ daně

-105 420,67

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

-22 138,34

0,00

**Cena s DPH v CZK -127 559,01**

**Projektant Zpracovatel**

Datum a podpis:

R-a-z- ít-ko---- -- - - \_Datu m a podpis: Razítko

**Objednavatel Zhotovitel**

Datum a podpi§:\_

·---·---------R---a· z--í-tk-o

Datum a\_podpis: \_ Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Objekt:

SZ Libochovice - ukončení etapy

**6** - **MPC strop 3.-4.etapa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Zhotovitel: | Datum:  Projektant: Zpracovatel: | 6. 5. 2025 |
| Kód dílu • Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **-105 420,67** |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | -105 420,67 |
| 762 - Konstrukce tesařské |  | -105 420,67 |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba :

Objekt:

Místo:

SZ Libochovice - ukončeni etapy

**6 - MPC strop 3.-4.etapa**

Datum: 6. 5. 2025

Zadavatel :

Zhotovitel :

PČ Typ Kód Popis

**Náklady soupisu celkem**

Projektant:

Zpracovatel:

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

**-105 420,67**

o PSV

D 762

K 762822850

p

Práce **a dodávky** PSV

Konstrukce tesařské

Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva rirůřezové\_\_QI Qf ?'!l1.cm2\_. \_

***Poznámka k položce: duplicita* z** *1.-2.****etapy***

-105 420,67

-105 420,67

m -922,800 114,24 -105 420,67 SoD