

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2311_13
Stavba: Oprava krovu a stropu nad hledištěm v Litomyšli

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 12. 2023

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | |
|---------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Cena bez DPH | | | 10 994 688,12 |
| DPH základní | Sazba daně 21,00% | Základ daně 10 994 688,12 | Výše daně 2 308 884,51 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 13 303 572,63 |

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2311_13

Stavba: Oprava krovu a stropu nad hledištěm v Litomyšli

Místo: Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 10 994 688,12 | 13 303 572,63 |
| D.1.1. | Architektonicko ... | 10 451 891,14 | 12 646 788,28 |
| D.1.4.5 | Silnoproudá ele... | 372 796,98 | 451 084,35 |
| VRN | Vedlejší rozpočtové... | 170 000,00 | 205 700,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava krovu a stropu nad hledištěm v Litomyšli

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko ...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 12. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 451 891,14

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 10 451 891,14 | 21,00% | 2 194 897,14 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

12 646 788,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava krovu a stropu nad hledištěm v Litomyšli

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko ...

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 451 891,14

HSV - Práce a dodávky HSV

4 497 146,12

| | |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce | 267,96 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 20 766,90 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 250 763,76 |
| 65 - Restaurátorské práce | 0,00 |
| 65_1 - Restaurování kámen a plastiky | 154 494,34 |
| 65_2 - Restaurování zámečnických konstrukcí | 200 495,68 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 3 364 617,83 |
| 997 - Přesun sutě | 486 568,22 |
| 998 - Přesun hmot | 19 171,43 |

PSV - Práce a dodávky PSV

5 923 945,02

| | |
|--|--------------|
| 712 - Povlakové krytiny | 254 539,14 |
| 713 - Izolace tepelné | 290 850,20 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 1 672 693,44 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 2 147 216,02 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 268 060,90 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 1 283 795,32 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 6 790,00 |

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

30 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava krovu a stropu nad hledištěm v Litomyšli

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko ...

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 451 891,14

| | | | | | | | |
|---|------|------------|---|-----|---------|-----------|--------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 4 497 146,12 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 267,96 |
| 1 | K | 111211201R | Redukce větví keře včetně likvidace a odvozu na skládku | kus | 1,000 | 267,96 | 267,96 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.1. Přípravné práce | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 20 766,90 |
| 2 | K | 311231157 | Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm, pro režné neomítané zdivo P 40, na maltu ze suché směsi 10 MPa | m3 | 1,500 | 13 844,60 | 20 766,90 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.6. Svislé konstrukce | | | | |
| | VV | | 0,5+1 | | 1,500 | | |
| | VV | | Součet | | 1,500 | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 250 763,76 |
| 3 | K | 619996137 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek samostatných konstrukcí a prvků | m2 | 18,160 | 1 167,32 | 21 198,53 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.2. Lešení | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Půdorys střechy | | | | |
| | VV | | "P14" (1,2*0,7)+(1,2*1,4)*2+(1,4*0,7)*2 | | 6,160 | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |
| | VV | | Součet | | 18,160 | | |
| 4 | K | 619996145 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků | m2 | 93,160 | 109,49 | 10 200,09 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.2. Lešení | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Půdorys střechy | | | | |
| | VV | | "P14" (1,2*0,7)+(1,2*1,4)*2+(1,4*0,7)*2 | | 6,160 | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |
| | VV | | "P13"(2,5+2,5)*2*7,5 | | 75,000 | | |
| | VV | | Součet | | 93,160 | | |
| 5 | K | 622131111R | Zpevnění podkladů (celoplošně) napuštěním fixativu (minerální, čistý křemičitan) nanášený ručně, stěny | m2 | 94,900 | 377,30 | 35 805,77 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.10.1 Povrchové úpravy vnější | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | (14,85+8,3+16,5+3,9*2)*2 | | 94,900 | | |
| | VV | | Součet | | 94,900 | | |
| 6 | K | 622321191 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn | m2 | 284,700 | 137,06 | 39 020,98 |
| 7 | K | 622326356 | Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 2, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50% | m2 | 94,900 | 1 523,06 | 144 538,39 |
| D | 65 | | Restaurátorské práce | | | | 0,00 |
| D | 65_1 | | Restaurování kámen a plastiky | | | | 154 494,34 |
| 8 | K | 65_1c | Restaurování vázy s motivem koruny (hydromechanické čištění tlakovou vodou, celková biosanace širokopásmovým biocidem, injektáž prasklin vhodným výplňovým materiálem, revize spár (náhrada vhodným minerálním tmelem), nátěr vhodnou barvou, restaurátorská zp | kus | 2,000 | 11 687,06 | 23 374,12 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 5.12. Restaurátorské práce | | | | |
| | VV | | E.2.1 Restaurátorský záměr - restaurování štukových a pískovcových prvků- Smetanův dům Litomyš | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 9 | K | 65_1d | Restaurování poloviční vázy s motivem koruny (hydromechanické čištění tlakovou vodou, celková biosanace širokopásmovým biocidem, injektáž prasklin vhodným výplňovým materiálem, revize spár (náhrada vhodným minerálním tmelem), nátěr vhodnou barvou, restaur | kus | 2,000 | 8 543,92 | 17 087,84 |
| 10 | K | 65_1e | Restaurování reliéfu v průčelí (demontáž,figury restaurovat, reliéf se znakem domodelovat, zhotovit formu a výdusek, osazení na původní místo, restaurátorská zpráva) | kus | 1,000 | 21 923,44 | 21 923,44 |
| 11 | K | 65_1f | Restaurování prázdné kartuše v průčelí (původní vrchní/zadní cihelnou část domodelovat a po formování nahradit výdusem, restaurátorská zpráva) | kus | 2,000 | 4 288,90 | 8 577,80 |
| 12 | K | 65_1g | Restaurování pylonu s havící, vázou a plamenem v průčelí (hydromechanické čištění tlakovou vodou, celková biosanace širokopásmovým biocidem, injektáž prasklin vhodným výplňovým materiálem, revize spár (náhrada vhodným minerálním tmelem), nátěr vhodnou bar | kus | 2,000 | 14 873,32 | 29 746,64 |
| 13 | K | 65_1h | Restaurování sousoší západní fasáda (hydromechanické čištění tlakovou vodou, celková biosanace širokopásmovým biocidem, injektáž prasklin vhodným výplňovým materiálem, revize spár (náhrada vhodným minerálním tmelem), nátěr vhodnou barvou, restaurátorská z | kus | 1,000 | 24 308,90 | 24 308,90 |
| 14 | K | 65_1ch | Restarování masky (demontáž, původní vrchní/zadní cihelnou část domodelovat a po formování nahradit výdusem včetně osazení, restaurátorská zpráva) | kus | 4,000 | 7 368,90 | 29 475,60 |
| | D | 65_2 | Restaurování zámečnických konstrukcí | | | | 200 495,68 |
| 15 | K | 65_2a | Restaurování střešního zábradlí - demontáž | bm | 37,000 | 705,32 | 26 096,84 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.12. Restaurátorské práce | | | | |
| | VV | | E.2.2 Restaurátorský záměr kované střešní zábradlí Smetanův dům Litomyš | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | "P7" (13+5,5)*2 | | 37,000 | | |
| | VV | | Součet | | 37,000 | | |
| 16 | K | 65_2b | Restaurování střešního zábradlí - sejmutí barevných vzorků a provedení statigrafického rozboru | ku | 1,000 | 11 682,44 | 11 682,44 |
| 17 | K | 65_2c | Restaurování střešního zábradlí - sejmutí mechanických nečistot | bm | 37,000 | 331,10 | 12 250,70 |
| 18 | K | 65_2d | Restaurování střešního zábradlí - rekonstrukční práce | bm | 37,000 | 705,32 | 26 096,84 |
| 19 | K | 65_2e | Restaurování střešního zábradlí - povrchová úprava | bm | 37,000 | 502,04 | 18 575,48 |
| 20 | K | 65_2f | Restaurování střešního zábradlí - pozlacení | bm | 37,000 | 2 286,90 | 84 615,30 |
| 21 | K | 65_2g | Restaurování střešního zábradlí - montáž | bm | 37,000 | 531,30 | 19 658,10 |
| 22 | K | 65_2h | Restaurování střešního zábradlí - restaurátorská zpráva | kus | 1,000 | 1 519,98 | 1 519,98 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 3 364 617,83 |
| 23 | K | 941100031R | Montáž příhradových vazníků - základna pro lešení | kus | 12,000 | 6 660,50 | 79 926,00 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.2. Lešení | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | |
| 24 | K | 941100033R | Pronájem příhradových nosníků ZKD den použití | kus | 5 760,000 | 2,31 | 13 305,60 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.2. Lešení | | | | |
| | VV | | 12*30*16 | | 5 760,000 | | |
| | VV | | Součet | | 5 760,000 | | |
| 25 | K | 941100034R | Demontáž příhradových vazníků - základna pro lešení | kus | 12,000 | 1 917,30 | 23 007,60 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.2. Lešení | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|-------|-------------|--------------|-------------------|
| 26 | K | 941111132 | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky přes 10 do 25 m montáž | m2 | 863,400 | 145,38 | 125 521,09 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.2. Lešení | | | | |
| | VV | | 8,5*3 | | 25,500 | | |
| | VV | | 24,5*11 | | 269,500 | | |
| | VV | | 24,5*23,2 | | 568,400 | | |
| | VV | | Součet | | 863,400 | | |
| 27 | K | 941111232 | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití | m2 | 414 432,000 | 2,08 | 862 018,56 |
| 28 | K | 941111322 | Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy přes 500 do 2 000 m2 zakrytého sítí | kus | 2,000 | 7 238,00 | 14 476,00 |
| 29 | K | 941111832 | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky přes 10 do 25 m demontáž | m2 | 863,400 | 89,17 | 76 989,38 |
| 30 | K | 942322111 | Konzoly pro založení lešení osazené na stěně lehké s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přetížení lešením výšky do 10 m montáž | m | 8,500 | 3 372,60 | 28 667,10 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.2. Lešení | | | | |
| | VV | | 8,5 | | 8,500 | | |
| | VV | | Součet | | 8,500 | | |
| 31 | K | 942322211 | Konzoly pro založení lešení osazené na stěně lehké s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přetížení lešením výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití | m | 4 080,000 | 52,98 | 216 158,40 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.2. Lešení | | | | |
| | VV | | 8,5*16*30 | | 4 080,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4 080,000 | | |
| 32 | K | 942322811 | Konzoly pro založení lešení osazené na stěně lehké s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přetížení lešením výšky do 10 m demontáž | m | 8,500 | 1 755,60 | 14 922,60 |
| 33 | K | 943211111 | Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž | m3 | 772,550 | 73,30 | 56 627,92 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.2. Lešení | | | | |
| | VV | | 80,3*8,5 | | 682,550 | | |
| | VV | | koridor | | | | |
| | VV | | 10*3*3 | | 90,000 | | |
| | VV | | Součet | | 772,550 | | |
| 34 | K | 943211211 | Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití | m3 | 104 629,500 | 2,53 | 264 712,64 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.2. Lešení | | | | |
| | VV | | 80,3*8,5*30*3 | | 61 429,500 | | |
| | VV | | koridor | | | | |
| | VV | | 10*3*3*30*16 | | 43 200,000 | | |
| | VV | | Součet | | 104 629,500 | | |
| 35 | K | 943211811 | Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž | m3 | 772,550 | 58,37 | 45 093,74 |
| 36 | K | 943381201R | Montáž stavebního výtahu (přeprava osob a materiálu) | kus | 1,000 | 159 762,90 | 159 762,90 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.2. Lešení | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 37 | K | 943381202R | Pronájem stavebního výtahu (přeprava osob a materiálu) | měsíc | 16,000 | 2 789,60 | 44 633,60 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.2. Lešení | | | | |
| | VV | | 1*16 | | 16,000 | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | |
| 38 | K | 943381203R | Demontáž stavebního výtahu (přeprava osob a materiálu) | kus | 1,000 | 82 636,40 | 82 636,40 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 39 | K | 943381080R | Doprava stavebního výtahu, revize a zaškolení | kus | 1,000 | 2 731,30 | 2 731,30 |
| 40 | K | 944611111R | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použití sítě v bílé barvě) | m2 | 863,400 | 46,20 | 39 889,08 |
| 41 | K | 944611211R | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111R (použití sítě v bílé barvě) | m2 | 414 432,000 | 1,36 | 563 627,52 |
| 42 | K | 944611811R | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použití sítě v bílé barvě) | m2 | 863,400 | 26,40 | 22 793,76 |
| 43 | K | 944711112 | Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m | m | 4,000 | 263,34 | 1 053,36 |
| 44 | K | 944711212 | Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112 | m | 1 920,000 | 3,99 | 7 660,80 |
| | VV | | 4*30*16 | | 1 920,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 920,000 | | |
| 45 | K | 944711812 | Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m | m | 4,000 | 146,76 | 587,04 |
| 46 | K | 949411112 | Věže schodišťové a výstupové z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 10 do 20 m montáž | m | 13,500 | 2 171,40 | 29 313,90 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.2. Lešení | | | | |
| | VV | | 13,5 | | 13,500 | | |
| | VV | | Součet | | 13,500 | | |
| 47 | K | 949411212 | Věže schodišťové a výstupové z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 10 do 20 m příplatek k ceně za každý den použití | m | 6 480,000 | 22,48 | 145 670,40 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.2. Lešení | | | | |
| | VV | | 16 měsíců | | | | |
| | VV | | 13,5*16*30 | | 6 480,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6 480,000 | | |
| 48 | K | 949411812 | Věže schodišťové a výstupové z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 10 do 20 m demontáž | m | 13,500 | 1 530,76 | 20 665,26 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.2. Lešení | | | | |
| | VV | | 13,5 | | 13,500 | | |
| | VV | | Součet | | 13,500 | | |
| 49 | K | 952901114R | Vyčištění prostoru krovu | m2 | 324,000 | 329,56 | 106 777,44 |
| | VV | | D.1.2.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálů | | | | |
| | VV | | "b02" 324 | | 324,000 | | |
| | VV | | Součet | | 324,000 | | |
| 50 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje | kus | 1,000 | 314,16 | 314,16 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.13. Dokončovací práce | | | | |
| | VV | | D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení stavby | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 51 | M | 44932114 | <i>přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE</i> | <i>kus</i> | <i>1,000</i> | <i>1 724,80</i> | <i>1 724,80</i> |
| 52 | K | 962032230 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 | m3 | 1,500 | 2 556,40 | 3 834,60 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.6. Svislé konstrukce | | | | |
| | VV | | 0,5+1 | | 1,500 | | |
| | VV | | Součet | | 1,500 | | |
| 53 | K | 964061142R | Uvolnění a vyčištění zhlaví trámů ze zdiva | kus | 38,000 | 329,56 | 12 523,28 |
| 54 | K | 964061144R | Odsekání a uvolnění kapes vazných trámů | kus | 38,000 | 500,50 | 19 019,00 |
| 55 | K | 964061145R | Sanace zdiva - odspárovat do hloubky 30 - 40 mm, očistit, chemicky ošetřit biocidem a nově přespárovat vápennou maltou s přísadou fungicidu | m2 | 20,000 | 696,08 | 13 921,60 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.6. Svislé konstrukce | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | |
| 56 | K | 965041341R | Bourání mazanin jíloslámových tl. 50 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 15,050 | 568,26 | 8 552,31 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.3. Bourací práce | | | | |
| | VV | | 301*0,05 | | 15,050 | | |
| | VV | | Součet | | 15,050 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|
| 57 | K | 968511001R | Kompletní podepření, vyvěšení, ochránění před poškozením, případná demontáž a zpětná instalace do původního stavu stávajícího potrubí vzduchotechniky | kus | 1,000 | 8 081,92 | 8 081,92 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.1. Přípravné práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.3 Řez A-A | | | | |
| | VV | | "P2" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 58 | K | 968511002R | Kompletní podepření, vyvěšení, ochránění před poškozením, případná demontáž a zpětná instalace stávající elektroinstalace, dle původního stavu, včetně revize. | kus | 1,000 | 6 106,10 | 6 106,10 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.1. Přípravné práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.3 Řez A-A | | | | |
| | VV | | "P3" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 59 | K | 968511003R | Provedení utěsnění oken proti pronikání prachu - přelepení spar a zakrytí PE folií | m2 | 200,000 | 331,10 | 66 220,00 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.1. Přípravné práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.3 Řez A-A | | | | |
| | VV | | 20*10 | | 200,000 | | |
| | VV | | Součet | | 200,000 | | |
| 60 | K | 978015361 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 94,900 | 65,60 | 6 225,44 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.3. Bourací práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | (14,85+8,3+16,5+3,9*2)*2 | | 94,900 | | |
| | VV | | Součet | | 94,900 | | |
| 61 | K | 993111111 | Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km | m2 | 863,400 | 23,72 | 20 479,85 |
| 62 | K | 993111119 | Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km | m2 | 10 360,800 | 7,18 | 74 390,54 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.2. Lešení | | | | |
| | VV | | lešení | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | |
| | VV | | 863,4*12 "Přepočtené koeficientem množství | | 10 360,800 | | |
| | VV | | Součet | | 10 360,800 | | |
| 63 | K | 993121111 | Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového lehkého, na vzdálenost do 10 km | m3 | 772,550 | 19,10 | 14 755,71 |
| 64 | K | 993121119 | Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového lehkého, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km | m3 | 9 270,600 | 6,39 | 59 239,13 |
| | VV | | prostor_lešení | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | |
| | VV | | 772,55*12 "Přepočtené koeficientem množství | | 9 270,600 | | |
| | VV | | Součet | | 9 270,600 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 486 568,22 |
| 65 | K | 997006003 | Úprava stavebního odpadu pytlování závadného odpadu | t | 10,364 | 6 006,00 | 62 246,18 |
| 66 | K | 997013158 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 24 do 27 m | t | 51,545 | 4 481,40 | 230 993,76 |
| 67 | K | 997013311 | Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m | m | 10,000 | 977,90 | 9 779,00 |
| 68 | K | 997013321 | Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311 | m | 1 200,000 | 80,23 | 96 276,00 |
| 69 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 773,175 | 19,25 | 14 883,62 |
| | VV | | 51,545*15 "Přepočtené koeficientem množství | | 773,175 | | |
| | VV | | Součet | | 773,175 | | |
| 70 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 51,545 | 312,62 | 16 114,00 |
| 71 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 40,570 | 1 232,00 | 49 982,24 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 72 | K | 997013645 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 0,611 | 3 665,20 | 2 239,44 |
| 73 | K | 997013811R | Likvidace dřeva napadeného dřevokaznými škudci včetně poplatku za uložení na skládce | t | 10,364 | 391,16 | 4 053,98 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 19 171,43 |
| 74 | K | 998017004 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m | t | 9,021 | 2 125,20 | 19 171,43 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 5 923 945,02 |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 254 539,14 |
| 75 | K | 712000001R | Kompletní provedení zaatikového žlabu z povlakové krytiny - EPDM tl. 1,5 mm rš do 1,5 m, v provedení dle PD | bm | 57,700 | 696,08 | 40 163,82 |
| VV | | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| VV | | | 5.9. Střecha | | | | |
| VV | | | D.1.1.2.2 Púdorys střechy | | | | |
| VV | | | D.1.1.2.3 Řez A-A | | | | |
| VV | | | "Detail A" 57,7 | | 57,700 | | |
| VV | | | Součet | | 57,700 | | |
| 76 | K | 712363413R | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření budovy výšky do 18 m, kotvené do dřeva rohové pole | m2 | 75,600 | 568,26 | 42 960,46 |
| 77 | M | 28322012 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm | m2 | 79,220 | 400,40 | 31 719,69 |
| VV | | | 68*1,165 "Přepočtené koeficientem množství | | 79,220 | | |
| VV | | | Součet | | 79,220 | | |
| 78 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné | m2 | 75,600 | 99,95 | 7 556,22 |
| 79 | M | 69311199 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2 | m2 | 78,540 | 40,96 | 3 217,00 |
| VV | | | 68*1,155 "Přepočtené koeficientem množství | | 78,540 | | |
| VV | | | Součet | | 78,540 | | |
| 80 | K | 712631801 | Odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 30° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP | m2 | 392,000 | 23,10 | 9 055,20 |
| 81 | K | 712661803 | Odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 30° z fólií přilepenou lepidlem v plné ploše | m2 | 110,000 | 107,65 | 11 841,50 |
| 82 | K | 712691687 | Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30° - ostatní práce přibití pásů AIP nebo NAIP hřebíky (drátěnkami) | m2 | 316,400 | 93,02 | 29 431,53 |
| 83 | M | 62832001 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm | m2 | 379,680 | 204,82 | 77 766,06 |
| VV | | | Skladba_2B | | | | |
| VV | | | Skladba_2C | | | | |
| VV | | | Součet | | 0,000 | | |
| VV | | | 316,4*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 379,680 | | |
| VV | | | Součet | | 379,680 | | |
| 84 | K | 998712204 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | % | 24,000 | 5,78 | 138,60 |
| 85 | K | 998712292 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | % | 658,000 | 1,05 | 689,06 |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 290 850,20 |
| 86 | K | 713121122 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá mezi trámy nebo rošt | m2 | 301,100 | 243,32 | 73 263,65 |
| VV | | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| VV | | | 5.7. Vodorovné konstrukce | | | | |
| VV | | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| VV | | | b33 | | | | |
| VV | | | D.1.1.2.3 Řez A-A | | | | |
| VV | | | Skladba 1.A | | | | |
| VV | | | 301,1 | | 301,100 | | |
| VV | | | Součet | | 301,100 | | |
| 87 | M | 63148152 | deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 60mm | m2 | 316,155 | 206,36 | 65 241,75 |
| VV | | | Skladba_1A | | | | |
| VV | | | Součet | | 0,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 301,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 316,155 | | |
| | VV | | Součet | | 316,155 | | |
| 88 | M | 63148156 | deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 140mm | m2 | 316,155 | 480,48 | 151 906,15 |
| | VV | | Skladba_1A | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | |
| | VV | | 301,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 316,155 | | |
| | VV | | Součet | | 316,155 | | |
| 89 | K | 998713204 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | % | 21,000 | 3,76 | 78,91 |
| 90 | K | 998713292 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | % | 320,000 | 1,12 | 359,74 |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 1 672 693,44 |
| 91 | K | 762083101R | Mikrovlnná sanace zdí, trámů - mikrovlnné ozáření s chemickým postřikem napadených ploch dřevokaznými houbami | m2 | 12,000 | 557,48 | 6 689,76 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.7. Vodorovné konstrukce | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | 5.8.2. Doplnková sanace napadaného dřeva mikrovlnným ohřevem | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | |
| 92 | K | 762083122 | Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) | m3 | 19,754 | 1 801,80 | 35 592,76 |
| 93 | K | 762088111R | Provizorní ochrana střechy proti povětrnostním vlivům, včetně rozkrývání a zakrývání, včetně nosné konstrukce | m2 | 703,610 | 115,50 | 81 266,96 |
| 94 | K | 762311001 | Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely tříkolíkový, průřezové plochy do 120 cm2 | kus | 3,000 | 7 114,80 | 21 344,40 |
| 95 | K | 762312005 | Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely čtyřkolíkový, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2 | kus | 18,000 | 14 399,00 | 259 182,00 |
| | VV | | 2+12+4 | | 18,000 | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | |
| 96 | K | 762321905 | Podepření vazníků fošnami a hranoly (materiál v ceně) průřezové plochy přes 100 cm2 | m | 173,600 | 465,08 | 80 737,89 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "41_dřevěné prvky - zajištění" | | 141,600 | | |
| | VV | | (3*8,7+1*0,5+2*1,7+2*0,8+3*0,6+2*1)*4 | | | | |
| | VV | | "42_dřevěné sloupy - zajištění" (2*2,3+2*1,7)*4 | | 32,000 | | |
| | VV | | Součet | | 173,600 | | |
| 97 | K | 762332130 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 50 cm2 | m | 114,100 | 149,23 | 17 027,14 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "29_dřevěné prvky - okap. nové" 55,6+58,5 | | 114,100 | | |
| | VV | | Součet | | 114,100 | | |
| 98 | M | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 0,482 | 13 860,00 | 6 680,52 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "29_dřevěné prvky - okap. nové" | | 0,482 | | |
| | VV | | (55,6*0,04*0,08+58,5*0,06*0,08)*1,05 | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,482 | | |
| 99 | K | 762341210 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm | m2 | 75,600 | 207,90 | 15 717,24 |
| 100 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 1,905 | 12 689,60 | 24 173,69 |
| 101 | K | 762341275 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na pero a drážku | m2 | 59,000 | 240,24 | 14 174,16 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.9. Střecha | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Půdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.3 Řez A-A | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Skladba 2C | | | | |
| | VV | | 59 | | 59,000 | | |
| | VV | | Součet | | 59,000 | | |
| 102 | K | 762341420R | Bednění a laťování montáž bednění střešních žlabů s vytvořením spádu dna z voděodolné překližky tl. 21 mm | m2 | 110,000 | 377,30 | 41 503,00 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.9. Střecha | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Půdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.3 Řez A-A | | | | |
| | VV | | "Detail A" | | | | |
| | VV | | Skladba 2.E | | | | |
| | VV | | D.1.2.4 Výkaz materiálů | | | | |
| | VV | | "B10" 26,1 | | 26,100 | | |
| | VV | | "B11" 18,4 | | 18,400 | | |
| | VV | | "B12" 15,9 | | 15,900 | | |
| | VV | | "B13" 9,6 | | 9,600 | | |
| | VV | | "B14" 15,9 | | 15,900 | | |
| | VV | | "B21" 4,2 | | 4,200 | | |
| | VV | | "B22" 3,9 | | 3,900 | | |
| | VV | | "B23" 1,9 | | 1,900 | | |
| | VV | | "B24" 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | "B25" 1,3 | | 1,300 | | |
| | VV | | "B26" 9,6 | | 9,600 | | |
| | VV | | "B27" 1,2 | | 1,200 | | |
| | VV | | Součet | | 110,000 | | |
| 103 | M | 60621149 | překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm | m2 | 185,900 | 1 466,08 | 272 544,27 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.9. Střecha | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Půdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.3 Řez A-A | | | | |
| | VV | | "Detail A" | | | | |
| | VV | | Skladba 2.E | | | | |
| | VV | | D.1.2.4 Výkaz materiálů | | | | |
| | VV | | "B10" 26,1 | | 26,100 | | |
| | VV | | "B11" 18,4 | | 18,400 | | |
| | VV | | "B12" 15,9 | | 15,900 | | |
| | VV | | "B13" 9,6 | | 9,600 | | |
| | VV | | "B14" 15,9 | | 15,900 | | |
| | VV | | "B21" 4,2 | | 4,200 | | |
| | VV | | "B22" 3,9 | | 3,900 | | |
| | VV | | "B23" 1,9 | | 1,900 | | |
| | VV | | "B24" 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | "B25" 1,3 | | 1,300 | | |
| | VV | | "B26" 9,6 | | 9,600 | | |
| | VV | | "B27" 1,2 | | 1,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 110,000 | | |
| | VV | | Skladba 2.C | | | | |
| | VV | | 59 | | 59,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 59,000 | | |
| | VV | | Součet | | 169,000 | | |
| | VV | | 169*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 185,900 | | |
| | VV | | Součet | | 185,900 | | |
| 104 | K | 762341610R | Dodávka a montáž profilované mansandrové římsy (kopie původní římsy) | m2 | 38,000 | 64,68 | 2 457,84 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | "b21"(13+6)*2 | | 38,000 | | |
| | VV | | Součet | | 38,000 | | |
| 105 | K | 762341811 | Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm | m2 | 502,000 | 64,37 | 32 313,74 |
| | VV | | "2.B" 20,4 | | 20,400 | | |
| | VV | | "2.C" 296 | | 296,000 | | |
| | VV | | "2.D" 75,6 | | 75,600 | | |
| | VV | | "2.E" 110 | | 110,000 | | |
| | VV | | Součet | | 502,000 | | |
| 106 | K | 762341932 | Vyřezání otvorů v bednění střešních bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2 | m | 6,000 | 226,38 | 1 358,28 |
| 107 | K | 762343811R | Demontáž mansandrové římsy včetně dokumentace její profilace | m | 38,000 | 192,50 | 7 315,00 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | "b21"(13+6)*2 | | 38,000 | | |
| | VV | | Součet | | 38,000 | | |
| 108 | K | 762381013 | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí přes 12,5 do 15 m | kus | 16,000 | 14 106,40 | 225 702,40 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | 4*4 | | 16,000 | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | |
| 109 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | m3 | 5,809 | 2 864,40 | 16 639,30 |
| 110 | K | 762521104 | Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých | m2 | 20,400 | 180,18 | 3 675,67 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "43_podlahy - pracovní" (2,5+2,6)*4 | | 20,400 | | |
| | VV | | Součet | | 20,400 | | |
| 111 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 0,643 | 12 689,60 | 8 159,41 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "43_podlahy - pracovní" (2,5+2,6)*4*0,03*1,05 | | 0,643 | | |
| | VV | | Součet | | 0,643 | | |
| 112 | K | 762526110 | Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 65 cm | m2 | 301,100 | 214,06 | 64 453,47 |
| 113 | M | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 3,906 | 13 860,00 | 54 137,16 |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "22_Dřevěné prvky - strop, nové" 3,72*1,05 | | 3,906 | | |
| | VV | | Součet | | 3,906 | | |
| 114 | K | 762711913 | Vyřezání prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky vyřezané části prostorového prvku přes 5 do 8 m | m | 37,800 | 190,96 | 7 218,29 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "27_dřevěné prvky - jalové vazby, nové" 2*5,8+2*6,4+2*6,7 | | 37,800 | | |
| | VV | | Součet | | 37,800 | | |
| 115 | K | 762711921 | Vyřezání prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části prostorového prvku do 3 m | m | 20,800 | 340,34 | 7 079,07 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "26_dřevěné prvky - plně vazby, nové" 1*0,5 | | 0,500 | | |
| | VV | | "27_dřevěné prvky - jalové vazby, nové" | | | | |
| | VV | | 1*1+1*1+1*1+2*1+6*1,7+1*1,8+1*1,6+1*1,7 | | 20,300 | | |
| | VV | | Součet | | 20,800 | | |
| 116 | K | 762711931 | Vyřezání prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části prostorového prvku do 3 m | m | 2,320 | 425,04 | 986,09 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "27_dřevěné prvky - jalové vazby, nové" 4*0,58 | | 2,320 | | |
| | VV | | Součet | | 2,320 | | |
| 117 | K | 762711932 | Vyřezání prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části prostorového prvku přes 3 do 5 m | m | 8,600 | 377,30 | 3 244,78 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "26_dřevěné prvky - plně vazby, nové" 2*4,3 | | 8,600 | | |
| | VV | | Součet | | 8,600 | | |
| 118 | K | 762711941 | Vyřezání prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části prostorového prvku do 3 m | m | 6,800 | 471,24 | 3 204,43 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "26_dřevěné prvky - plně vazby, nové" 1*1,4+3*1,8 | | 6,800 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 6,800 | | |
| 119 | K | 762711951 | Vyřezání prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části prostorového prvku do 3 m | m | 6,900 | 518,98 | 3 580,96 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "26_dřevěné prvky - plné vazby, nové" 3*1,7+1*1,8 | | 6,900 | | |
| | VV | | Součet | | 6,900 | | |
| 120 | K | 762712931 | Doplnění prostorových vázaných konstrukcí řezivem hraněným nebo polohraněným - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy do 120 cm2 | m | 37,800 | 431,20 | 16 299,36 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "27_dřevěné prvky - jalové vazby, nové" (2*5,8+2*6,4+2*6,7) | | 37,800 | | |
| | VV | | Součet | | 37,800 | | |
| 121 | M | 60512126 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m | m3 | 0,333 | 15 338,40 | 5 107,69 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "27_dřevěné prvky - jalové vazby, nové" (2*5,8+2*6,4+2*6,7)*0,06*0,14*1,05 | | 0,333 | | |
| | VV | | Součet | | 0,333 | | |
| 122 | K | 762712932 | Doplnění prostorových vázaných konstrukcí řezivem hraněným nebo polohraněným - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 20,800 | 542,08 | 11 275,26 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "26_dřevěné prvky - plné vazby, nové" 1*0,5 | | 0,500 | | |
| | VV | | "27_dřevěné prvky - jalové vazby, nové" 1*1+1*1+1*1+2*1+6*1,7+1*1,8+1*1,6+1*1,7 | | 20,300 | | |
| | VV | | Součet | | 20,800 | | |
| 123 | M | 60512131 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m | m3 | 0,295 | 16 016,00 | 4 724,72 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "26_dřevěné prvky - plné vazby, nové" 1*0,5*0,08*0,18*1,05 | | 0,008 | | |
| | VV | | "27_dřevěné prvky - jalové vazby, nové" (1*1+1*1+1*1+2*1+6*1,7+1*1,8)*0,1*0,13*1,05+(1*1,6+1*1,7)*0,1*0,16*1,05 | | 0,287 | | |
| | VV | | Součet | | 0,295 | | |
| 124 | K | 762712933 | Doplnění prostorových vázaných konstrukcí řezivem hraněným nebo polohraněným - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | m | 10,920 | 720,72 | 7 870,26 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "27_dřevěné prvky - jalové vazby, nové" 4*0,58 | | 2,320 | | |
| | VV | | "26_dřevěné prvky - plné vazby, nové" 2*4,3 | | 8,600 | | |
| | VV | | Součet | | 10,920 | | |
| 125 | M | 60512135 | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m | m3 | 0,299 | 14 768,60 | 4 415,81 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "27_dřevěné prvky - jalové vazby, nové" 4*0,58*0,14*0,2*1,05 | | 0,068 | | |
| | VV | | "26_dřevěné prvky - plné vazby, nové" 2*4,3*0,16*0,16*1,05 | | 0,231 | | |
| | VV | | Součet | | 0,299 | | |
| 126 | K | 762712934 | Doplnění prostorových vázaných konstrukcí řezivem hraněným nebo polohraněným - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | m | 6,800 | 993,30 | 6 754,44 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "26_dřevěné prvky - plné vazby, nové" 1*1,4+3*1,8 | | 6,800 | | |
| | VV | | Součet | | 6,800 | | |
| 127 | M | 60512140 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m | m3 | 0,257 | 14 938,00 | 3 839,07 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "26_dřevěné prvky - plné vazby, nové" (1*1,4+3*1,8)*0,18*0,2*1,05 | | 0,257 | | |
| | VV | | Součet | | 0,257 | | |
| 128 | K | 762712935 | Doplnění prostorových vázaných konstrukcí řezivem hraněným nebo polohraněným - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2 | m | 6,900 | 1 142,68 | 7 884,49 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "26_dřevěné prvky - plné vazby, nové" 3*1,7+1*1,8 | | 6,900 | | |
| | VV | | Součet | | 6,900 | | |
| 129 | M | 60512145 | hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m | m3 | 0,406 | 15 184,40 | 6 164,87 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "26_dřevěné prvky - plné vazby, nové" (3*1,7+1*1,8)*0,2*0,28*1,05 | | 0,406 | | |
| | VV | | Součet | | 0,406 | | |
| 130 | K | 762811410 | Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých zapuštěného na sraz spáry nekryté | m2 | 301,100 | 247,94 | 74 654,73 |
| 131 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 9,485 | 12 689,60 | 120 360,86 |
| 132 | K | 762811510 | Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých zapuštěného na sraz spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami | m2 | 64,500 | 275,66 | 17 780,07 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.7. Vodorovné konstrukce | | | | |
| | VV | | D.1.2.4 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "b32" 64,5 | | 64,500 | | |
| | VV | | Součet | | 64,500 | | |
| 133 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 1,896 | 12 689,60 | 24 059,48 |
| 134 | K | 762812811 | Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s olištováním, tl. do 32 mm | m2 | 64,500 | 71,46 | 4 609,17 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.3. Bourací práce | | | | |
| | VV | | D.1.2.4 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "b06" 64,5 | | 64,500 | | |
| | VV | | Součet | | 64,500 | | |
| 135 | K | 762821910 | Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy do 120 cm2, délky vyřezané části trámu do 1 m | m | 1,400 | 295,68 | 413,95 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "21_dřevěné prvky - strop, nové" 2*0,7 | | 1,400 | | |
| | VV | | Součet | | 1,400 | | |
| 136 | K | 762821912 | Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy do 120 cm2, délky vyřezané části trámu přes 3 do 5 m | m | 42,000 | 204,82 | 8 602,44 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "21_dřevěné prvky - strop, nové" 6*3,8+4*4,8 | | 42,000 | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | |
| 137 | K | 762822931 | Doplnění části stropního trámu - montáž (materiál ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2 | m | 43,400 | 400,40 | 17 377,36 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "21_dřevěné prvky - strop, nové" 2*0,7+6*3,8+4*4,8 | | 43,400 | | |
| | VV | | Součet | | 43,400 | | |
| 138 | M | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 0,473 | 13 860,00 | 6 555,78 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálů | | | | |
| | VV | | "21_ dřevěné prvky - strop, nové" | | 0,473 | | |
| | VV | | (2*0,7*0,06*0,16+6*3,8*0,08*0,13+4*4,8*0,08*0,13)*1,05 | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,473 | | |
| 139 | K | 762895000 | Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory | m3 | 15,287 | 318,78 | 4 873,19 |
| 140 | K | 998762204 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | % | 12,000 | 9,16 | 109,96 |
| 141 | K | 998762294 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | % | 325,000 | 2,46 | 800,80 |
| D | | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 2 147 216,02 |
| 142 | K | 764000111R | Kompletní dodávka, provedení a montáž makovice na nárožní hrotnici, segmentová (replika podle stávajícího prvku), plech měděný měkký tl. 0,55, rš 750 mm | kus | 4,000 | 38 828,02 | 155 312,08 |
| | VV | | D.1.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Půdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1..5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.6 Výrobky PSV | | | | |
| | VV | | "KL1" 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 143 | K | 764001801 | Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti | m | 100,900 | 84,55 | 8 531,10 |
| | VV | | 62,3+38,6 | | 100,900 | | |
| | VV | | Součet | | 100,900 | | |
| 144 | K | 764001821 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 402,800 | 301,84 | 121 581,15 |
| 145 | K | 764001881 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti | m | 32,800 | 141,37 | 4 636,94 |
| 146 | K | 764001891 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti | m | 17,200 | 99,64 | 1 713,81 |
| 147 | K | 764002821 | Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti | kus | 4,000 | 174,02 | 696,08 |
| 148 | K | 764002841 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 62,300 | 360,36 | 22 450,43 |
| 149 | K | 764002861 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti | m | 117,400 | 214,06 | 25 130,64 |
| | VV | | 38,6+38,6+40,2 | | 117,400 | | |
| | VV | | Součet | | 117,400 | | |
| 150 | K | 764002871 | Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti | m | 33,600 | 149,84 | 5 034,62 |
| | VV | | 9,2+8+16,4 | | 33,600 | | |
| | VV | | Součet | | 33,600 | | |
| 151 | K | 764003801R | Demontáž klempířských konstrukcí makovice na nárožní hrotnici do suti | kus | 4,000 | 500,50 | 2 002,00 |
| 152 | K | 764004849R | Demontáž klempířských konstrukcí žlabového hrdla do suti | kus | 4,000 | 377,30 | 1 509,20 |
| 153 | K | 764031417 | Podkladní plech z měděného plechu rš 670 mm | m | 100,900 | 2 479,40 | 250 171,46 |
| | VV | | D.1.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Půdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1..5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.6 Výrobky PSV | | | | |
| | VV | | "KL4" 38,6 | | 38,600 | | |
| | VV | | "KL14" 62,3 | | 62,300 | | |
| | VV | | Součet | | 100,900 | | |
| 154 | K | 764031418R | Podkladní plech z měděného plechu přes rš 670 mm | m2 | 4,800 | 535,92 | 2 572,42 |
| | VV | | D.1.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Půdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1..5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.6 Výrobky PSV | | | | |
| | VV | | "KL12" 4,8 | | 4,800 | | |
| | VV | | Součet | | 4,800 | | |
| 155 | K | 764101173 | Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné ze šablon, počet kusů přes 10 ks/m2 přes 30 do 60° | m2 | 296,000 | 1 224,30 | 362 392,80 |
| 156 | M | 55351083R | čtvercové šablony z Cu plechu s obvodovými zámkami 250x250mm včetně spojovacího materiálu (kopie stávajících šablon) | m2 | 340,400 | 856,24 | 291 464,10 |
| | VV | | Skladba_2C | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 296*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 340,400 | | |
| | VV | | Součet | | 340,400 | | |
| 157 | K | 764131401 | Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30° | m2 | 6,000 | 5 636,40 | 33 818,40 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Púdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1.5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.6 Výrobky PSV | | | | |
| | VV | | "KL11" 6 | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | |
| 158 | K | 764131403 | Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60° | m2 | 20,400 | 5 975,20 | 121 894,08 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Púdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1.5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.6 Výrobky PSV | | | | |
| | VV | | "KL9" 20,4 | | 20,400 | | |
| | VV | | Součet | | 20,400 | | |
| 159 | K | 764131405 | Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 60° | m2 | 4,800 | 6 067,60 | 29 124,48 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Púdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1.5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.6 Výrobky PSV | | | | |
| | VV | | "KL12" 4,8 | | 4,800 | | |
| | VV | | Součet | | 4,800 | | |
| 160 | K | 764231467R | Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 660 mm | m | 17,200 | 962,50 | 16 555,00 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Púdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1.5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.6 Výrobky PSV | | | | |
| | VV | | "KL10" 17,2 | | 17,200 | | |
| | VV | | Součet | | 17,200 | | |
| 161 | K | 764233452R | Oplechování střešních prvků z měděného plechu střešní výlez rozměru 550 x 550 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou | kus | 3,000 | 381,92 | 1 145,76 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Púdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.6 Výrobky PSV | | | | |
| | VV | | "KL13" 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 162 | K | 764233453R | Oplechování střešních prvků z měděného plechu střešní výlez rozměru 550 x 550 mm, střechy s krytinou povlakovou | kus | 1,000 | 500,50 | 500,50 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Púdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.6 Výrobky PSV | | | | |
| | VV | | "KL15" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 163 | K | 764234408 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených rš 750 mm | m | 62,300 | 3 773,00 | 235 057,90 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Púdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1.5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.6 Výrobky PSV | | | | |
| | VV | | "KL14" 62,3 | | 62,300 | | |
| | VV | | Součet | | 62,300 | | |
| 164 | K | 764238404R | Oplechování nárožní hrotnice s 2x manžetou a lemováním prostupu střešní krytinou (replika podle stávajícího prvku), plech měděný měkký tl. 0,55 mm, rš 250 mm | m | 8,000 | 329,56 | 2 636,48 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Púdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1.5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.6 Výrobky PSV | | | | |
| | VV | | "KL2" 8 | | 8,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |
| 165 | K | 764238455 | Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu obých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 400 mm | m | 38,600 | 2 895,20 | 111 754,72 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Púdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1..5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.6 Výrobky PSV | | | | |
| | VV | | "KL5" 38,6 | | 38,600 | | |
| | VV | | Součet | | 38,600 | | |
| 166 | K | 764238457R | Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu obých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 660 mm | m | 38,600 | 654,50 | 25 263,70 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Púdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1..5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.6 Výrobky PSV | | | | |
| | VV | | "KL6" 38,6 | | 38,600 | | |
| | VV | | Součet | | 38,600 | | |
| 167 | K | 764238461 | Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu obých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené přes rš 670 mm | m2 | 28,950 | 4 265,80 | 123 494,91 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Púdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1..5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.6 Výrobky PSV | | | | |
| | VV | | "KL4" 38,6*0,75 | | 28,950 | | |
| | VV | | Součet | | 28,950 | | |
| 168 | K | 764238461R | Oplechování profilovaného nároží z měděného plechu pro skládanou krytinu přes rš 670 mm | m2 | 24,600 | 568,26 | 13 979,20 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Púdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1..5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.6 Výrobky PSV | | | | |
| | VV | | "KL7" 32,8*0,75 | | 24,600 | | |
| | VV | | Součet | | 24,600 | | |
| 169 | K | 764252401R | Oplechování střešních prvků z nerezového plechu štítu závětrnou lištou rš 125 mm | m | 57,700 | 654,50 | 37 764,65 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Púdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.3 Řez A-A | | | | |
| | VV | | "Detail A" 57,7 | | 57,700 | | |
| | VV | | Součet | | 57,700 | | |
| 170 | K | 764252403 | Oplechování střešních prvků z nerezového plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm | m | 57,700 | 679,14 | 39 186,38 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Púdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.3 Řez A-A | | | | |
| | VV | | "Detail A" 57,7 | | 57,700 | | |
| | VV | | Součet | | 57,700 | | |
| 171 | K | 764331404R | Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, stěch s krytinou povlakovou rš 330 mm | m | 9,200 | 1 116,50 | 10 271,80 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Púdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1..5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.6 Výrobky PSV | | | | |
| | VV | | "KL3" 9,2 | | 9,200 | | |
| | VV | | Součet | | 9,200 | | |
| 172 | K | 764331414 | Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, stěch s krytinou skládanou mimo prejazdovou rš 330 mm | m | 16,400 | 1 407,56 | 23 083,98 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Púdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1..5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.6 Výrobky PSV | | | | |
| | VV | | "KL8" 16,4 | | 16,400 | | |
| | VV | | Součet | | 16,400 | | |
| 173 | K | 764502123 | Montáž žlabu nadřímsového hranatého doplňků hrdla | kus | 4,000 | 489,72 | 1 958,88 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Púdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1..5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | D.1.1.2.6 Výrobky PSV | | | | |
| | VV | | "KL16" 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 174 | M | 55349245R | <i>hrdlo žlabové pro půlkulatý žlab TiZn „modrošedý“ rš 400mm kruhový vývod D 120mm</i> | kus | 4,000 | 287,98 | 1 151,92 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.1 Klempířské práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.2 Púdorys střechy | | | | |
| | VV | | D.1.1.5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.6 Výrobky PSV | | | | |
| | VV | | "KL16" 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 175 | K | 764888985R | Kompletní dodávka a montáž kotvícího zařízení s integrovaným žebříkovým hákem (nerez ocel, s povrchovou úpravou), zařízení upevnit skrz trám v krovu | kus | 12,000 | 3 777,62 | 45 331,44 |
| | VV | | D.1.1.2.2 Púdorys střecha | | | | |
| | VV | | "Pg" 12 | | 12,000 | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | |
| 176 | K | 998764204 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | % | 17,890 | 2,59 | 46,29 |
| 177 | K | 998764292 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | % | 9 658,000 | 1,86 | 17 996,72 |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 268 060,90 |
| 178 | K | 767161111 | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | m | 7,500 | 418,88 | 3 141,60 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.2. Lešení | | | | |
| | VV | | 7,5 | | 7,500 | | |
| | VV | | Součet | | 7,500 | | |
| 179 | K | 767161833 | Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | m | 7,500 | 737,66 | 5 532,45 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.2. Lešení | | | | |
| | VV | | 7,5 | | 7,500 | | |
| | VV | | Součet | | 7,500 | | |
| 180 | K | 767861010R | Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes přes 5 m, ukotvených k vazbě krovu | kus | 1,000 | 3 272,50 | 3 272,50 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.2 Zámečnické práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.4 Řez B-B | | | | |
| | VV | | "P1" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 181 | M | 44983025R | <i>pevný žebřík svislý příčlový se 2 štěriny s ochranným košem s bočním výstupem, kotvený do dřevěné konstrukce krovu a ocelové pomocné konstrukce a vybaený výsuvnými madly nad střechem, dl 6,5 m (131 kg), žárově zinkované, povrchová úprava (základní barva na</i> | kus | 1,000 | 59 365,46 | 59 365,46 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.11.2 Zámečnické práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.4 Řez B-B | | | | |
| | VV | | "P1" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 182 | K | 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | kg | 607,200 | 134,75 | 81 820,20 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "31_výkaz sestava dílce m01" 120,4*4 | | 481,600 | | |
| | VV | | "44_ocelové prkvy - pomocné" 31,4*4 | | 125,600 | | |
| | VV | | Součet | | 607,200 | | |
| 183 | M | 13010742 | <i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100</i> | t | 0,126 | 60 676,00 | 7 645,18 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | 120*1,05*0,001 | | 0,126 | | |
| | VV | | Součet | | 0,126 | | |
| 184 | M | 13010750 | <i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180</i> | t | 0,714 | 60 368,00 | 43 102,75 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|---------|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | 680*1,05*0,001 | | 0,714 | | |
| | VV | | Součet | | 0,714 | | |
| 185 | M | 13010424 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm | t | 0,021 | 56 518,00 | 1 186,88 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | 20*1,05*0,001 | | 0,021 | | |
| | VV | | Součet | | 0,021 | | |
| 186 | M | 13010826 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200 | t | 0,099 | 59 444,00 | 5 884,96 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | 94,2*1,05*0,001 | | 0,099 | | |
| | VV | | Součet | | 0,099 | | |
| 187 | M | 13611238 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule | t | 0,022 | 54 208,00 | 1 192,58 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | 21,4*1,05*0,001 | | 0,022 | | |
| | VV | | Součet | | 0,022 | | |
| 188 | M | 31197008R | tyč závitová Zn bílý DIN 975 8.8 M16 | m | 2,000 | 377,30 | 754,60 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 189 | M | 31120008 | podložka DIN 125-A ZB D 16mm | 100 kus | 0,200 | 713,02 | 142,60 |
| 190 | M | 31111008 | matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16 | 100 kus | 0,140 | 774,62 | 108,45 |
| 191 | M | 30901001 | šroub hrubý se šestihrannou hlavou 4D M16x320mm | 100 kus | 0,060 | 5 929,00 | 355,74 |
| 192 | K | 767996801 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg | kg | 607,200 | 87,78 | 53 300,02 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8. Krov | | | | |
| | VV | | D.1.1.02 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "31_výkaz sestava dílce m01" 120,4*4 | | 481,600 | | |
| | VV | | "44_ocelové prvky - pomocné" 31,4*4 | | 125,600 | | |
| | VV | | Součet | | 607,200 | | |
| 193 | K | 998767204 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | % | 15,890 | 2,80 | 44,54 |
| 194 | K | 998767292 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | % | 785,965 | 1,54 | 1 210,39 |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 1 283 795,32 |
| 195 | K | 783201401R | Odsátí prachu a oprášení povrchu dřeva | m2 | 1 963,700 | 3,70 | 7 265,69 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8.3 Obecné poznámky a opatření pro sanaci dřevěných prvků | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "původní krov" 361,9+25,2+403,7+69,2+325,5+1,2+388,5*2 | | 1 963,700 | | |
| | VV | | Součet | | 1 963,700 | | |
| 196 | K | 783201201R | Šetrné kartáčování rýžovými kartáči tesařských konstrukcí před provedením chemického ošetření dřevěných konstrukcí | m2 | 1 963,700 | 21,56 | 42 337,37 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8.3 Obecné poznámky a opatření pro sanaci dřevěných prvků | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "původní krov" 361,9+25,2+403,7+69,2+325,5+1,2+388,5*2 | | 1 963,700 | | |
| | VV | | Součet | | 1 963,700 | | |
| 197 | K | 783214111 | Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný nízkotlakou injektáží a stříkáním | m2 | 1 963,700 | 588,28 | 1 155 205,44 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8.3 Obecné poznámky a opatření pro sanaci dřevěných prvků | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "původní krov" 361,9+25,2+403,7+69,2+325,5+1,2+388,5*2 | | 1 963,700 | | |
| | VV | | Součet | | 1 963,700 | | |
| 198 | K | 783201402R | Odsátí prachu a oprášení povrchu zdiva | m2 | 12,800 | 64,68 | 827,90 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8.1. Oprava krovu nad hlavním sálem | | | | |
| | VV | | Odstranění zdiva kolem zhlaví stropních trámů | | | | |
| | VV | | 15*2*(0,3+0,2+0,3)*0,3+8*0,7*2*0,5 | | 12,800 | | |
| | VV | | Součet | | 12,800 | | |
| 199 | K | 783113121R | Dvounásobný postřik sanovaného zdiva vhodným fungicidním přípravkem | m2 | 12,800 | 234,08 | 2 996,22 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8.1. Oprava krovu nad hlavním sálem | | | | |
| | VV | | Odstranění zdiva kolem zhlaví stropních trámů | | | | |
| | VV | | 15*2*(0,3+0,2+0,3)*0,3+8*0,7*2*0,5 | | 12,800 | | |
| | VV | | Součet | | 12,800 | | |
| 200 | K | 783801503R | Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou s příměsí koncentrátu na tenzidové bázi | m2 | 94,900 | 115,50 | 10 960,95 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.3. Bourací práce | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.5 Pohledy na střechu - návrh | | | | |
| | VV | | (14,85+8,3+16,5+3,9*2)*2 | | 94,900 | | |
| | VV | | Součet | | 94,900 | | |
| 201 | K | 783801531 | Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s oplachem, nátěrem jednonásobným, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 94,900 | 207,90 | 19 729,71 |
| 202 | K | 783823139 | Fungicidní penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 94,900 | 103,64 | 9 835,44 |
| 203 | K | 783827425 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový | m2 | 94,900 | 364,98 | 34 636,60 |
| D | | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 6 790,00 |
| 204 | K | 784171123R | Zakrytí vnitřních ploch - ochrana proti zatečení biocidních nátěrů | m2 | 350,000 | 19,40 | 6 790,00 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8.3 Obecné poznámky a opatření pro sanaci dřevěných prvků | | | | |
| | VV | | D.1.1.2.1 Půdorys krovu | | | | |
| | VV | | 350 | | 350,000 | | |
| | VV | | Součet | | 350,000 | | |
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 30 800,00 |
| 205 | K | HZS2112 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař odborný | hod | 80,000 | 350,00 | 28 000,00 |
| | VV | | D.1.1.1 Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8.1. Oprava krovu nad hlavním sálem | | | | |
| | VV | | "kontrola a kativace původních spojů (doražení kolíků, klínů, dotažení svorníků)" 2*8*5 | | 80,000 | | |
| | VV | | Součet | | 80,000 | | |
| 206 | K | HZS4232 | Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný | hod | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 |
| | VV | | D.1.1.1. Technická zpráva | | | | |
| | VV | | 5.8.3 Obecné poznámky a opatření pro sanaci dřevěných prvků | | | | |
| | VV | | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | | | |
| | VV | | "dohled - mikrovlnný ohřev" 8 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Oprava krovu a stropu nad hledištěm v Litomyšli

Objekt:

D.1.4.5 - Silnoproudá ele...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 12. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

372 796,98

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 372 796,98 | 21,00% | 78 287,37 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

451 084,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava krovu a stropu nad hledištěm v Litomyšli

Objekt:

D.1.4.5 - Silnoproudá ele...

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

372 796,98

D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

372 796,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava krovu a stropu nad hledištěm v Litomyšli

Objekt:

D.1.4.5 - Silnoproudá ele...

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

372 796,98

| D | D.1.4.5 | Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem | | | | | 372 796,98 |
|---|---------|---|--|-----|-------|------------|------------|
| 1 | K | D.1.4.5 | Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem dle přiloženého položkového rozpočtu | kus | 1,000 | 372 796,98 | 372 796,98 |

| Název | Hodnota A | Hodnota B |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|
| Základní náklady | | |
| Montáž - materiál | | 122 396,86 |
| Montáž - práce | | 229 298,40 |
| Mezisoučet 1 | 0,00 | 351 695,26 |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce | | 21 101,72 |
| Mezisoučet 2 | 0,00 | 372 796,98 |
| Základní náklady celkem | | 372 796,98 |
| | | |
| Náklady celkem | | 372 796,98 |
| | | |
| Součty odstavců | Materiál | Montáž |
| Elektromontáže | 122 396,86 | 229 298,40 |
| Elektrorozvody | 79 243,60 | 121 878,40 |
| Demontáže | 0,00 | 52 123,20 |
| Oprava hromosvodu | 39 014,26 | 121 878,40 |
| Demontáže | 0,00 | 52 123,20 |
| Hodinové zúčtovací sazby | 0,00 | 52 400,00 |

| Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | DM | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|--|----|--------|----------|------------------|----|----------|-------------------|----------|-------------------|
| Elektromontáže | | | | | | | | | |
| Elektrorozvody | | | | | | | | | |
| <i>Demontáže</i> | | | | | | | | | |
| <i>TOP.KABEL 230V,JEDNOŽILOVY</i> | | | | | | | | | |
| demontáž, likvidace | m | 200,00 | | 0,00 | | 171,00 | 34 200,00 | 171,00 | 34 200,00 |
| <i>TRUBKA TUHÁ NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST BÍLÁ</i> | | | | | | | | | |
| D 16 mm, pevně | m | 40,00 | | 0,00 | | 230,00 | 9 200,00 | 230,00 | 9 200,00 |
| <i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE</i> | | | | | | | | | |
| CYKY-J 3x1.5 mm ² , pevně | m | 48,00 | | 0,00 | | 54,40 | 2 611,20 | 54,40 | 2 611,20 |
| <i>SVITIDLO PRŮMYSLOVÉ ŽAROVKOVÉ</i> | | | | | | | | | |
| 60W,IP43 | ks | 8,00 | | 0,00 | | 764,00 | 6 112,00 | 764,00 | 6 112,00 |
| <i>Demontáže - celkem</i> | | | | <i>0,00</i> | | | <i>52 123,20</i> | | <i>52 123,20</i> |
| | | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>TRUBKA TUHÁ NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST BÍLÁ</i> | | | | | | | | | |
| D 16 mm, pevně | m | 40,00 | 251,08 | 10 043,20 | | 230,00 | 9 200,00 | 481,08 | 19 243,20 |
| <i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE</i> | | | | | | | | | |
| CYKY-J 3x1.5 mm ² , pevně | m | 48,00 | 29,00 | 1 392,00 | | 101,40 | 4 867,20 | 130,40 | 6 259,20 |
| <i>SVITIDLO PRŮMYSLOVÉ ŽAROVKOVÉ</i> | | | | | | | | | |
| 60W,IP43 | ks | 8,00 | | 0,00 | | 1 316,00 | 10 528,00 | 1 316,00 | 10 528,00 |
| <i>KRABICOVA ROZVODKA ACIDUR, IP67, OSAZENA NA IZOLACNÍ PODLOŽKU</i> | | | | | | | | | |
| <i>- stávající, nové zapojení</i> | | | | | | | | | |
| A.0035C VČETNĚ PODLOŽKY | ks | 4,00 | | 0,00 | | 1 060,00 | 4 240,00 | 1 060,00 | 4 240,00 |
| <i>SYSTEM VYTAPENÍ DESTOVY ZLABŮ A SVODŮ</i> | | | | | | | | | |
| <i>TOP.KABEL 17W/m,230V,JEDNOŽILOVY</i> | | | | | | | | | |
| 35m 595W, studený konec | ks | 1,00 | 6 025,80 | 6 025,80 | | 1 700,00 | 1 700,00 | 7 725,80 | 7 725,80 |
| 50m 850W, studený konec | ks | 3,00 | 7 623,00 | 22 869,00 | | 2 800,00 | 8 400,00 | #### | 31 269,00 |
| <i>KOMPONENTY PRO</i> | | | | | | | | | |
| <i>ROZPOUSTENÍ LEDU A SNEHU</i> | | | | | | | | | |
| distanční lišta pro topné kabely, mrazuvzdorná, UV stabilní, 0.5m | ks | 300,00 | 121,00 | 36 300,00 | | 91,00 | 27 300,00 | 212,00 | 63 600,00 |
| Pomocný retěz do okap.svodu - 10m | ks | 2,00 | 701,80 | 1 403,60 | | 900,00 | 1 800,00 | 1 601,80 | 3 203,60 |
| Plast.úchyty vertikál 25ks | ks | 4,00 | 302,50 | 1 210,00 | | 430,00 | 1 720,00 | 732,50 | 2 930,00 |
| Elektrorozvody - celkem | | | | 79 243,60 | | | 121 878,40 | | 201 122,00 |
| Oprava hromosvodu | | | | | | | | | |
| <i>Demontáže</i> | | | | | | | | | |
| <i>JIMACÍ DRÁT</i> | | | | | | | | | |
| pevně včetně svorek a podpěr | m | 35,00 | 60,00 | 2 100,00 | | 799,20 | 27 972,00 | 859,20 | 30 072,00 |
| <i>Demontáže - celkem</i> | | | | <i>2 100,00</i> | | | <i>27 972,00</i> | | <i>30 072,00</i> |
| <i>MĚDĚNÉ PROVEDENÍ</i> | | | | | | | | | |
| <i>MĚDĚNÝ DRÁT</i> | | | | | | | | | |
| Drát 8 Cu T/4 drát o 8mm Cu T/4 (0,45kg/m) měkký | m | 40,00 | 576,20 | 23 048,00 | | 117,60 | 4 704,00 | 693,80 | 27 752,00 |
| <i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ</i> | | | | | | | | | |
| SS spojovací - Cu | ks | 37,00 | 211,98 | 7 843,26 | | 240,00 | 8 880,00 | 451,98 | 16 723,26 |
| SO okapová - Cu | ks | 4,00 | 529,98 | 2 119,92 | | 336,00 | 1 344,00 | 865,98 | 3 463,92 |
| PV32 připojovací - Cu | ks | 8,00 | 345,68 | 2 765,44 | | 240,00 | 1 920,00 | 585,68 | 4 685,44 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|-------|--------|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|
| ST1N na potrubí D=1/2" - nerez | ks | 1,00 | 125,36 | 125,36 | 240,00 | 240,00 | 365,36 | 365,36 |
| "ST6/7N na potrubí D=2/2 1/2"" - nerez" | ks | 2,00 | 184,24 | 368,48 | 240,00 | 480,00 | 424,24 | 848,48 |
| PODPĚRA VEDEŇÍ | | | | | | | | |
| FB2 na ploché střechy - plast/beton | ks | 6,00 | 107,30 | 643,80 | 230,00 | 1 380,00 | 337,30 | 2 023,80 |
| MONTAŽNÍ PRÁCE | | | | | | | | |
| Tvarování mont.dílu | ks | 9,00 | | 0,00 | 900,00 | 8 100,00 | 900,00 | 8 100,00 |
| Oprava hromosvodu - celkem | | | | 39 014,26 | | 55 020,00 | | 94 034,26 |
| Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | | |
| Vyhledání připojovacího místa | hod | 1,00 | | 0,00 | 1 700,00 | 1 700,00 | 1 700,00 | 1 700,00 |
| Uprava stávajícího rozvadece | hod | 4,00 | | 0,00 | 1 700,00 | 6 800,00 | 1 700,00 | 6 800,00 |
| Zkusební provoz | hod | 1,00 | | 0,00 | 1 700,00 | 1 700,00 | 1 700,00 | 1 700,00 |
| Zaucení obsluhy | hod | 1,00 | | 0,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| Zabezpečení pracoviště | hod | 5,00 | | 0,00 | 1 900,00 | 9 500,00 | 1 900,00 | 9 500,00 |
| KOORDINACE POSTUPU PRÁCI | | | | | | | | |
| S ostatními profesemi | hod | 1,00 | | 0,00 | 1 700,00 | 1 700,00 | 1 700,00 | 1 700,00 |
| PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK | | | | | | | | |
| DLE ČSN 331500 | | | | | | | | |
| Revizní technik | hod | 15,00 | | 0,00 | 1 900,00 | 28 500,00 | 1 900,00 | 28 500,00 |
| Hodinové zúčtovací sazby - celkem | | | | | | 52 400,00 | | 52 400,00 |
| HODINOVÉ ZÚCTOVACÍ SAZBY | | | | | | | | |
| Podružný materiál | | | | 4 139,00 | | | | 4 139,00 |
| Elektromontáže - celkem | | | | 122 396,86 | | 229 298,40 | | 351 695,26 |

| Název | Hodnota |
|---------------------|---|
| Nadpis rekapitulace | D.1.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČ. OCHRANY PŘED BLESKEM |
| Akce | OPRAVA KROVU A STROPU NAD HLEDIŠTĚM (ČÁST B) |
| Projekt | SMETANOVA DOMU, KOMENSKÉHO 402 V LITOMYŠLI |
| Investor | MĚSTO LITOMYŠL, BRATŘÍ ŠŤASTNÝCH 1000, 570 20 LITOMYŠL |
| Z. č. | |
| A. č. | 1016/21/22 |
| Smlouva | |
| Vypracoval | ING.M.JÁGR |
| Kontroloval | |
| Datum | 15.6.2023 |
| Zpracovatel | |
| CÚ | JKSO, cenová soustava RTS - položky nezatříděny |
| Poznámka | Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH |
| | |
| PPV (1 nebo 6) % | 6,00 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Oprava krovu a stropu nad hledištěm v Litomyšli

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 12. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

170 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 170 000,00 | 21,00% | 35 700,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

205 700,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava krovu a stropu nad hledištěm v Litomyšli

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

170 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

170 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

155 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava krovu a stropu nad hledištěm v Litomyšli

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

170 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 170 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 5 000,00

| | | | | | | | |
|---|---|------------|---|-----|-------|----------|----------|
| 1 | K | 011002000R | Doplňkový biologický průzkum krovu dosud zakrytých nebo nepřístupných partií | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| 2 | K | 011002001R | Pasportizace stropů včetně navazujícího zdiva (fotografická, grafická dokumentace), zaměření trhlin | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 3 | K | 013002000 | Projekt skutečného provedení stavby | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 4 | K | 013294000R | Technologický postup a dokumentace heverování krovu a uvolnění vazby | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |

D VRN3 Zařízení staveniště 155 000,00

| | | | | | | | |
|---|---|------------|-------------------------------------|------|-------|------------|------------|
| 5 | K | 030001000R | Zařízení staveniště včetně oplocení | soub | 1,000 | 155 000,00 | 155 000,00 |
|---|---|------------|-------------------------------------|------|-------|------------|------------|

D VRN4 Inženýrská činnost 10 000,00

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--------------------------------|------|-------|----------|----------|
| 6 | K | 042503000R | Opatření BOZP na staveništi | soub | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 7 | K | 071002000 | Provoz investora, třetích osob | soub | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |

SEZNAM FIGUR

Kód: 20230713

Stavba: Oprava krovu a stropu nad hledištěm (část B) Smetanova domu, Komenského 402 v Litomyšli

Datum: 13. 7. 2023

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--|--|-----------|----------------|
| D.1.1. Architektonicko - konstrukční řešení | | | |
| bednení | bednění | m3 | 1,905 |
| | Skladba_2D*0,024*1,05 | | 1,905 |
| bednení | Součet | | 1,905 |
| Použití figury: | | | |
| 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 1,905 |
| 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 19,754 |
| 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 5,809 |
| lešení | lešení | m2 | 863,400 |
| | D.1.1.1 Technická zpráva | | 0,000 |
| | 5.2. Lešení | | 0,000 |
| | 8,5*3 | | 25,500 |
| | 24,5*11 | | 269,500 |
| | 24,5*23,2 | | 568,400 |
| lešení | Součet | | 863,400 |
| Použití figury: | | | |
| 941111132 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m | m2 | 863,400 |
| 941111232 | Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m za každý den použití | m2 | 414 432,000 |
| 941111832 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m | m2 | 863,400 |
| 944611111R | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použití sítě v bílé barvě) | m2 | 863,400 |
| 944611211R | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111R (použití sítě v bílé barvě) | m2 | 414 432,000 |
| 944611811R | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použití sítě v bílé barvě) | m2 | 863,400 |
| 993111111 | Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení | m2 | 863,400 |
| 993111119 | Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km | m2 | 10 360,800 |
| lešení_1 | lešení | m2 | 540,000 |
| OM_atika | omítka atika | m2 | 94,900 |
| | D.1.1.1 Technická zpráva | | 0,000 |
| | 5.3. Bourací práce | | 0,000 |
| | D.1.1.2.5 Pohledy na střechu - návrh | | 0,000 |
| | (14,85+8,3+16,5+3,9*2)*2 | | 94,900 |
| OM_atika | Součet | | 94,900 |
| Použití figury: | | | |
| 783801503R | Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou s příměsí koncentrátu na tenzidové bázi | m2 | 94,900 |
| 622321191 | Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 284,700 |
| 622326356 | Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitostí 2 v rozsahu přes 40 do 50 % | m2 | 94,900 |
| 783801531 | Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a opláchnutím omítek členitostí 1 a 2 | m2 | 94,900 |
| 783823139 | Penetrační fungicidní nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek | m2 | 94,900 |
| 783827425 | Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitostí 1 a 2 | m2 | 94,900 |
| polštáře | polštáře skladba 1A | m3 | 3,906 |
| | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | 0,000 |
| | "22_Dřevěné prvky - strop, nové" 3,72*1,05 | | 3,906 |
| polštáře | Součet | | 3,906 |
| Použití figury: | | | |
| 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 3,906 |
| 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 19,754 |
| 762895000 | Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení | m3 | 15,287 |
| prostor_lešení | prostorové lešení | m3 | 772,550 |
| | D.1.1.1 Technická zpráva | | 0,000 |
| | 5.2. Lešení | | 0,000 |
| | 80,3*8,5 | | 682,550 |
| | koridor | | 0,000 |

| | | | |
|------------------------|---|-----------|----------------|
| | 10*3*3 | | 90,000 |
| prostor_lešení | Součet | | 772,550 |
| Použití figury: | | | |
| 943211111 | Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m | m3 | 772,550 |
| 943211811 | Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m | m3 | 772,550 |
| 993121111 | Dovoz a odvoz lešení prostorového lehkého do 10 km včetně naložení a složení | m3 | 772,550 |
| 993121119 | Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení prostorového lehkého ZKD 10 km přes 10 km | m3 | 9 270,600 |
| Skladba_1A | Skladba 1A | m2 | 301,100 |
| | D.1.1.1 Technická zpráva | | 0,000 |
| | 5.7. Vodorovné konstrukce | | 0,000 |
| | D.1.2.04 Výkaz materiálu | | 0,000 |
| | b33 | | 0,000 |
| | D.1.1.2.3 Řez A-A | | 0,000 |
| | Skladba 1.A | | 0,000 |
| | 301,1 | | 301,100 |
| Skladba_1A | Součet | | 301,100 |
| Použití figury: | | | |
| 713121122 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 301,100 |
| 762526110 | Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti do 65 cm | m2 | 301,100 |
| 762811410 | Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz spáry nekryté | m2 | 301,100 |
| 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 9,485 |
| 63148152 | deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 60mm | m2 | 316,155 |
| 63148156 | deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 140mm | m2 | 316,155 |
| Skladba_2B | Skladba 2B | m2 | 20,400 |
| Skladba_2B | "2.B" 20,4 | | 20,400 |
| Použití figury: | | | |
| 762341811 | Demontáž bednění střech z prken | m2 | 502,000 |
| 712631801 | Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP | m2 | 392,000 |
| 712691687 | Provedení povlakové krytiny střech přes 30° přibití AIP nebo NAIP hřebíky | m2 | 316,400 |
| 762088111R | Provizorní ochrana střechy věží proti povětrnostním vlivům, vč. rozkrývání a zakrývání | m2 | 703,610 |
| 764001821 | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 402,800 |
| 62832001 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm | m2 | 379,680 |
| Skladba_2C | skladba 2C | m2 | 296,000 |
| Skladba_2C | "2.C" 296 | | 296,000 |
| Použití figury: | | | |
| 762341811 | Demontáž bednění střech z prken | m2 | 502,000 |
| 712631801 | Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP | m2 | 392,000 |
| 712691687 | Provedení povlakové krytiny střech přes 30° přibití AIP nebo NAIP hřebíky | m2 | 316,400 |
| 762088111R | Provizorní ochrana střechy věží proti povětrnostním vlivům, vč. rozkrývání a zakrývání | m2 | 703,610 |
| 764001821 | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 402,800 |
| 764101173 | Montáž krytiny střechy rovné ze šablon přes 10 ks/m2 přes 30 do 60° | m2 | 296,000 |
| 55351083R | čtvercové šablony z Cu plechu s obvodovými zámký 250x250mm včetně spojovacího materiálu (kopie stávajících šablon) | m2 | 340,400 |
| 62832001 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm | m2 | 379,680 |
| Skladba_2D | Skladba 2D | m2 | 75,600 |
| Skladba_2D | "2.D" 75,6 | | 75,600 |
| Použití figury: | | | |
| 762341811 | Demontáž bednění střech z prken | m2 | 502,000 |
| 712363413R | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl do 100 mm rohové pole, budova v do 18 m | m2 | 75,600 |
| 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | 75,600 |
| 712631801 | Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP | m2 | 392,000 |
| 762088111R | Provizorní ochrana střechy věží proti povětrnostním vlivům, vč. rozkrývání a zakrývání | m2 | 703,610 |
| 762341210 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm | m2 | 75,600 |
| 764001821 | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 402,800 |
| 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 1,905 |
| Skladba_2E | Skladba 2F | m2 | 110,000 |
| Skladba_2E | "2.E" 110 | | 110,000 |
| Použití figury: | | | |
| 762341811 | Demontáž bednění střech z prken | m2 | 502,000 |
| 712661803 | Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° z fóii přilepených lepidlem v plné ploše | m2 | 110,000 |
| záklop | záklop | m3 | 9,485 |
| | Skladba_1A*0,03*1,05 | | 9,485 |
| záklop | Součet | | 9,485 |
| Použití figury: | | | |
| 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 9,485 |

| | | | |
|------------------------|---|-----------|---------------|
| 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 19,754 |
| 762895000 | Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení | m3 | 15,287 |
| záklop_II | záklop II | m2 | 64,500 |
| | D.1.1.1 Technická zpráva | | 0,000 |
| | 5.7. Vodorovné konstrukce | | 0,000 |
| | D.1.2.4 Výkaz materiálu | | 0,000 |
| | "b32" 64,5 | | 64,500 |
| záklop_II | Součet | | 64,500 |
| Použití figury: | | | |
| 762811510 | Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté | m2 | 64,500 |
| 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 19,754 |
| 762895000 | Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení | m3 | 15,287 |
| 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 1,896 |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložek Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| Typ | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

| |
|--|
| Plný popis položky |
| Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele |
| Výkaz výměr |

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|-------|-----|------------------|
|----------------|---------------|-------|-----|------------------|

| | | | | |
|------------------|---|---|--------|----------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

| Soupis prací | | | | |
|-----------------------|----------------------|--|------------------|-------------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPoložky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

| Datová věta | | |
|--------------------|-----------------|------------------------------|
| Typ věty | Hodnota | Význam |
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPoložky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |