

REKAPITULACE STAVBY

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

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **10 994 688,12**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	10 994 688,12	2 308 884,51
	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 přitížení 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 přitížení 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 přitížení 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 (použít 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 (použít 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 (použít 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 napadeného 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 Púdorys 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 Púdorys 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	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	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	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180	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 SOUPOISU 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	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
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 mm2 , 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>									
				0,00			52 123,20		52 123,20
				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 mm2 , 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 IZOLAČNÍ 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>									
				2 100,00			27 972,00		30 072,00
<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 řadovému 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 osové 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