

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210714

Stavba: Vysoké Mýto, Pražská brána - oprava věžového krovu a stropu pod půdou

KSO:
Místo: Vysoké Mýto - Pražská brána - hlavní (jižní) věž

CC-CZ:
Datum: 18.08.2021

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, Vysoké Mýto

IC: 00279773
DIČ:

Uchazeč:
Pario s.r.o.

IC: 25288555
DIČ: CZ25288555

Projektant:
INRECO s.r.o.

IC: 48155586
DIČ: CZ48155586

Zpracovatel:
BACing s.r.o.

IC: 05985404
DIČ: CZ05985404

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz

Cena bez DPH

6 838 448,37

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 838 448,37	1 436 074,16
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

8 274 522,53

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20210714

Stavba: Vysoké Mýto, Pražská brána - oprava věžového krovu a stropu pod půdou

Místo: Vysoké Mýto - Pražská brána - hlavní (jižní) věž

Datum: 18.08.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, Vysoké Mýto

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč: Pario s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 838 448,37	8 274 522,53	
SO 01	Architektonicko - stavební řešení	6 438 383,86	7 790 444,47	STA
D1.4.5	Slaboproudá elektrotechnika a vnější ochrana před bleskem	53 641,51	64 906,23	STA
D1.4.7	Slaboproudá elektrotechnika - autonomní detekce a signalizace	346 423,00	419 171,83	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vysoké Mýto, Pražská brána - oprava věžového krovu a stropu pod půdou

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení

KSO:

Místo: Vysoké Mýto - Pražská brána - hlavní (jižní) věž

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, Vysoké Mýto

Uchazeč:

Pario s.r.o.

Projektant:

INRECO s.r.o.

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.08.2021

IC:

00279773

DIČ:

IC:

25288555

DIČ:

CZ25288555

IC:

48155586

DIČ:

CZ48155586

IC:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Cena bez DPH

6 438 383,86

DPH základní
snížená

Základ daně
6 438 383,86
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 352 060,61
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 790 444,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vysoké Mýto, Pražská brána - oprava věžového krovu a stropu pod půdou

Objekt: **SO 01 - Architektonicko - stavební řešení**

Místo: Vysoké Mýto - Pražská brána - hlavní (jižní) věž
Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, Vysoké Mýto
Uchazeč: Pario s.r.o.

Datum: 18.08.2021
Projektant: INRECO s.r.o.
Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 438 383,86

HSV - Práce a dodávky HSV

2 672 630,21

3 - Svislé a kompletní konstrukce

36 300,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

166 274,75

65 - Restaurátorské práce

337 835,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 520 210,25

997 - Přesun sutě

411 164,61

998 - Přesun hmot

200 844,72

PSV - Práce a dodávky PSV

3 308 403,65

712 - Povlakové krytiny

10 578,76

741 - Elektroinstalace - silnoproud

3 349,50

762 - Konstrukce tesařské

956 395,92

764 - Konstrukce klempířské

827 634,85

765 - Krytina skládaná

1 369 001,53

766 - Konstrukce truhlářské

25 707,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

83 140,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

32 596,09

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

421 650,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

191 300,00

VRN3 - Zařízení staveniště

211 850,00

VRN4 - Inženýrská činnost

6 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

12 000,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

35 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vysoké Mýto, Pražská brána - oprava věžového krovu a stropu pod půdou

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení

Místo:

Vysoké Mýto - Pražská brána - hlavní (jižní) věž

Datum:

18.08.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, Vysoké Mýto

Projektant:

INRECO s.r.o.

Uchazeč:

Pario s.r.o.

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

6 438 383,86

D HSV Práce a dodávky HSV

2 672 630,21

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

36 300,88

1	K	311231126R	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MVC1	m3	7,304	4 970,00	36 300,88	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.6. Svislé konstrukce					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		4,61*0,635*0,15*2		0,878			
	VV		5,89*0,67*0,5*2		3,946			
	VV		7,75*0,32*0,5*2		2,480			
	VV		Součet		7,304			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

166 274,75

2	K	611142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stropů	m2	49,600	251,00	12 449,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611142012					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.7.1. Dřevěný strop nad ochozovým patrem					
	VV		D.1.1.2. Púdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		21+28,6		49,600			
	VV		Součet		49,600			

3	K	611311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	49,600	568,00	28 172,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311141					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.7.1. Dřevěný strop nad ochozovým patrem					
	VV		D.1.1.2. Púdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		21+28,6		49,600			
	VV		Součet		49,600			

4	K	611311191	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů	m2	49,600	86,00	4 265,60	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311191

5	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	43,150	498,00	21 488,70	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311141					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.12. Povrchové úpravy vnitřní					
	VV		D.1.1.2. Púdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		(31,5+23,3+14,5+9,5+7,5)*0,5		43,150			
	VV		Součet		43,150			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	612311191	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn	m2	172,600	82,00	14 153,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311191					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.12. Povrchové úpravy vnitřní					
	VV		D.1.1.2. Púdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		(31,5+23,3+14,5+9,5+7,5)*0,5*4		172,600			
	VV		Součet		172,600			
7	K	612315411	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	258,750	63,00	16 301,25	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612315411					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.12.2 Povrchové úpravy vnitřní					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		D.1.1.2.4 Řez A-A					
	VV		(31,45+23,3+14,5+9,5+7,5)*3,5		301,875			
	VV		-(31,45+23,3+14,5+9,5+7,5)*0,5		-43,125			
	VV		Součet		258,750			
8	K	612315451	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	258,750	8,16	2 111,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612315451					
9	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	50,700	465,00	23 575,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996117					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.1. Přípravné práce					
	VV		12,58+5,2+29,88+3,04		50,700			
	VV		Součet		50,700			
10	K	619996127	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch	m2	39,500	581,00	22 949,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996127					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.1. Přípravné práce					
	VV		"okna" 16*1,5+4*2		32,000			
	VV		"dveře" 3*2,5		7,500			
	VV		Součet		39,500			
11	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	101,600	67,00	6 807,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996145					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.1. Přípravné práce					
	VV		"podlaha" 49,6		49,600			
	VV		"ciferníky" 4*4		16,000			
	VV		"okenní otvory v nižších patrech" 12*3		36,000			
	VV		Součet		101,600			
12	K	625681025R	Ochranná opatření proti létajícímu ptactvu - rám z nerezového lanka, PE síťě tl. 0,9 mm, oko 50x50 mm, nerezové kotvení pro měděné oplechování	m2	10,000	1 400,00	14 000,00	
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.13.2 Ochranná opatření proti létajícímu ptactvu					
		VV	D.1.1.2.6 Pohledy					
		VV	"P8" 10		10,000			
		VV	Součet		10,000			
D	65		Restaurátorské práce				337 835,00	
13	K	657500010R	Restaurátorské práce - rekonstrukce hrotnice hlavní věže s korouhví a makovicí, demontáž, montáž, převozy, průzkum, stratigrafie, restaurování prvků, rekonstrukce hrotnice, restaurátorská zpráva	kus	1,000	71 000,00	71 000,00	
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3. Bourací práce					
		VV	5.14. Restaurátorské práce					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		E.1.1. Restaurování korouhev a makovice					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
14	K	655500020R	Restaurovatelské práce - rekonstrukce hrotnice bočních věžiček s ozdob. koulí, demontáž, montáž, převozy, průzkum, stratigrafie, restaurování prvků, rekonstrukce hrotnice, restaurátorská zpráva	kus	4,000	20 400,00	81 600,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		5.14. Restaurovatelské práce					
	VV		E.1.1. Restaurování korouhev a makovice					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
15	K	657500030R	Restaurovatelské práce - zlacení - hrotnice hlavní věže s korouhví a makovice	cm2	49 100,000	2,65	130 115,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.14. Restaurovatelské práce					
	VV		E.1.1. Restaurování korouhev a makovice					
	VV		"makovice - průměr 93 cm" 27500			27 500,000		
	VV		"tubus" 4000			4 000,000		
	VV		"praporec" 14500			14 500,000		
	VV		"hrotnice" 3100			3 100,000		
	VV		Součet			49 100,000		
16	K	657500040R	Restaurovatelské práce - zlacení - hrotnice bočních věžiček s ozdobnou koulí	cm2	20 800,000	2,65	55 120,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.14. Restaurovatelské práce					
	VV		E.1.1. Restaurování korouhev a makovice					
	VV		4 věžičky					
	VV		"makovice (průměr 33 cm" 3500*4			14 000,000		
	VV		"tubus" 1700*4			6 800,000		
	VV		Součet			20 800,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 520 210,25	
17	K	941100010R	Projektová dokumentace lešení	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
18	K	941100020R	Statický posudek lešení	kus	1,000	17 600,00	17 600,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
19	K	941100031R	Montáž příhradových vazníků - základna pro lešení	m	90,000	440,00	39 600,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		90			90,000		
	VV		Součet			90,000		
20	K	941100032R	Chemické kotvy, pevnostní kulatina, chemie, (1kus = potřeba kotev pro 1 vazník)	kus	12,000	2 200,00	26 400,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		12			12,000		
	VV		Součet			12,000		
21	K	941100033R	Pronájem příhradových nosníků ZKD den použití	m	10 800,000	4,90	52 920,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		120 dní					
	VV		90*120			10 800,000		
	VV		Součet			10 800,000		
22	K	941100034R	Demontáž příhradových vazníků - základna pro lešení	m	90,000	269,00	24 210,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		90				90,000	
	VV		Součet				90,000	
23	K	941100040R	Horolezecké práce - komplet pro montáže včetně dopravy a ubytování	den	6,000	7 240,00	43 440,00	
24	K	941100050R	Horolezecké práce - komplet pro demontáže včetně dopravy a ubytování	den	4,000	7 240,00	28 960,00	
25	K	941111130R	Montáž lešení řadového trubkového pro věže do 45 m, horní část	m2	1 252,000	90,00	112 680,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		D.1.1.2.6 Pohledy - návrh					
	VV		12*4*26			1 248,000		
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			1 252,000		
26	K	941111231R	Příplatek k lešení řadovému trubkovému pro věže do 45 m, horní část, za první a ZKD den použití	m2	150 240,000	1,32	198 316,80	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		D.1.1.2.6 Pohledy - návrh					
	VV		120 dní					
	VV		1252*120			150 240,000		
	VV		Součet			150 240,000		
27	K	941111830R	Demontáž lešení řadového trubkového pro věže do 45 m, horní část	m2	1 252,000	45,00	56 340,00	
28	K	941321120R	Montáž lešení řadového modulového pro věže do 40 m - spodní část	m2	1 200,000	66,00	79 200,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		D.1.1.2.6 Pohledy - návrh					
	VV		12*4*25			1 200,000		
	VV		Součet			1 200,000		
29	K	941321220R	Příplatek k lešení řadovému modulovému pro věže do 40 m - spodní část, za první a ZKD den použití	m2	144 000,000	1,32	190 080,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		D.1.1.2.6 Pohledy - návrh					
	VV		120 dní					
	VV		12*4*25*120			144 000,000		
	VV		Součet			144 000,000		
30	K	941321821R	Demontáž lešení řadového modulového pro věže do 40 m - spodní část	m2	1 200,000	33,00	39 600,00	
31	K	941500000R	Dodávka a montáž geotextilie podlah lešení	m2	168,000	55,00	9 240,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		(12*2+9*2)*2*2			168,000		
	VV		Součet			168,000		
32	K	941600010R	Doprava lešení na staveniště	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	
33	K	943381020R	Montáž výtahu, nosnost přeprava osob 500 kg, přeprava materiálu 850 kg, výška 50m	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	
34	K	943381040R	Pronájem výtahu	měsíc	4,000	21 480,00	85 920,00	
35	K	943381060R	Demontáž výtahu	ks	1,000	15 950,00	15 950,00	
36	K	943381080R	Doprava výtahu, revize a zaškolení	kpl	1,000	99 550,00	99 550,00	
37	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 452,000	11,00	26 972,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511111					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		12*4*26			1 248,000		
	VV		4			4,000		
	VV		12*4*25			1 200,000		
	VV		Součet			2 452,000		
38	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	294 240,000	0,22	64 732,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511211					
	VV		2452*30*4			294 240,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
39	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 452,000	6,60	16 183,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511811					
40	K	944711114R	Montáž ochranných bedněných štítů	m	34,000	174,00	5 916,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
41	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m	m	34,000	120,00	4 080,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944711814					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
42	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	49,600	154,00	7 638,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111					
43	K	952903006	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací odstraněním ptačího nebo netopýřího trusu z trámů	m2	206,000	153,00	31 518,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952903006					
44	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	7,304	914,00	6 675,86	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032230					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2.1 Půdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		4,61*0,635*0,15*2		0,878			
	VV		5,89*0,67*0,5*2		3,946			
	VV		7,75*0,32*0,5*2		2,480			
	VV		Součet		7,304			
45	K	964061121R	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva kamenného nebo smíšeného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2 včetně rozšíření kapes pro vznik větrané vzduchové mezery šířky 30 až 40 mm	kus	54,000	695,00	37 530,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2.1. Půdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		54,000			
46	K	965031131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	49,600	57,00	2 827,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965031131					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2. Půdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		21+28,6		49,600			
	VV		Součet		49,600			
47	K	965045113R	Bourání maltového lože	m2	49,600	79,00	3 918,40	
48	K	965083131	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	14,384	338,00	4 861,79	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965083131					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2. Půdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		(21+28,6)*0,29		14,384			
	VV		Součet		14,384			
49	K	966001012R	Provedení repase mechanického kladiva	kus	2,000	4 220,00	8 440,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.13.3 Úpravy a instalace odbíjení času					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		E.1.02 Odbíjení času					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
50	K	966001013R	Vyčištění a konzervace cimbálu a cimbalové stolice	kus	2,000	2 310,00	4 620,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.13.3 Úpravy a instalace odbíjení času					
	VV		E.1.02 Odbíjení času					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
51	K	966001014R	Uchycení cimbálu/ třmeny	kus	1,000	3 470,00	3 470,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.13.3 Úpravy a instalace odbíjení času					
	VV		E.1.02 Odbíjení času					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
52	K	966001015R	Demontáž, montáž a zprovoznění cimbalů, manipulace s těžkými břemeny, doprava	kus	1,000	27 320,00	27 320,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.13.3 Úpravy a instalace odbíjení času					
	VV		E.1.02 Odbíjení času					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
53	K	966001016R	Demontáž, doprava a zpětná montáž (překotvení cimbalové stolice ke konstrukci krovu) cimbalové stolice	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.13.3 Úpravy a instalace odbíjení času					
	VV		E.1.02 Odbíjení času					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
54	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	49,600	179,00	8 878,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978012191					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2. Púdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		21+28,6			49,600		
	VV		Součet			49,600		
55	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	43,150	144,00	6 213,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013191					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2. Púdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		(31,5+23,3+14,5+9,5+7,5)*0,5			43,150		
	VV		Součet			43,150		
56	K	978131911R	Demontáž stávající komínové hlavice, včetně uložení	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
57	K	978131912R	Montáž stávající komínové hlavice dle původního provedení	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11. Střecha					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
58	K	985621111R	Provizorní stažení zdiva	m	54,750	740,00	40 515,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31,45+23,3				54,750	
	VV		Součet				54,750	
59	K	988716002R	Provizorní prachotěsná otevíravá zástěna na točitém schodišti	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.1. Přípravné práce					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
60	K	988716003R	Přebrání, očištění cihelné dlažby a uložení investorovi	m2	49,600	143,00	7 092,80	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2. Půdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		21+28,6				49,600	
	VV		Součet				49,600	
D	997		Přesun sutě				411 164,61	
61	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy	t	80,578	165,00	13 295,37	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006002					
62	K	997006003	Úprava stavebního odpadu pytlování závadného odpadu	t	13,212	2 800,00	36 993,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006003					
63	K	997013001R	Vyklizení suti z půdních prostorů	m3	3,500	5 240,00	18 340,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		3,5				3,500	
	VV		Součet				3,500	
64	K	997013161	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halvy výšky přes 36 do 45 m	t	80,578	4 000,00	322 312,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013161					
65	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	30 223,680	1,20	36 268,42	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV		19 km na skládku					
	VV		79,536*19				1 511,184	
	VV		Součet				1 511,184	
	VV		1511,184*20 'Přepočtené koeficientem množství				30 223,680	
66	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	79,536	340,00	27 042,24	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511					
	VV		"odpad" 85,587				85,587	
	VV		"odpočet cihel použitých jako dlažba, která nebude uložena na skládku" -6,051				-6,051	
	VV		Součet				79,536	
67	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	36,159	650,00	23 503,35	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
68	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,236	1 130,00	1 396,68	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013645					
69	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	4,001	1 700,00	6 801,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811					
70	K	997013811R	Likvidace dřeva napadeného dřevokaznými škudci včetně poplatku za uložení na skládce	t	13,212	1 700,00	22 460,40	
71	K	997013841R	Zisk zhotovitele za výkup železného a ocelového odpadu	t	-1,306	80 000,00	-104 480,00	
72	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	13,147	550,00	7 230,85	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013863					
D	998		Přesun hmot				200 844,72	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
73	K	998011005	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 36 do 45 m	t	86,571	2 320,00	200 844,72	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011005					
D PSV			Práce a dodávky PSV					3 308 403,65
D 712			Povlakové krytiny					10 578,76
74	K	712600831R	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvé	m2	206,000	40,00	8 240,00	
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.3. Bourací práce					
			VV 206		206,000			
			VV Součet		206,000			
75	K	712600898R	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech za sklon přes 45 do 60°	m2	206,000	6,60	1 359,60	
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.3. Bourací práce					
			VV 206		206,000			
			VV Součet		206,000			
76	K	998712205	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m	%	95,996	6,50	623,97	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712205					
77	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	%	95,996	3,70	355,19	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712292					
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					3 349,50
78	K	741373021R	Zpětné zavěšení svítidla včetně repase a napojení na nový rozvod	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.12.2. Povrchové úpravy vnitřní					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
79	K	741374841R	Demontáž ozdobného závěsného svítidla, očistit a uložit pro zpětnou montáž	kus	2,000	300,00	600,00	
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.3. Bourací práce					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
80	K	998741205	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m	%	33,000	1,00	33,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998741205					
81	K	998741292	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	33,000	0,50	16,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998741292					
D 762			Konstrukce tesařské					956 395,92
82	K	762081150	Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	4,006	2 040,00	8 172,24	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762081150					
			VV 1,54+0,365+2,101		4,006			
			VV Součet		4,006			
83	K	762082140R	Podložení vazných trámů v uložení ve zdivu modifikovaným pásem typu S a dubovým prkénkem	kus	54,000	96,00	5 184,00	
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.7.1 Dřevěný strop nad ochozovým patrem					
			VV D.1.1.2.1 Půdorys 6.NP					
			VV 54		54,000			
			VV Součet		54,000			
84	K	762083101R	Mikrovlnná sanace zdí, trámů - mikrovlnné ozáření s chemickým postřikem napadených ploch dřevokaznými houbami	m2	43,150	1 800,00	77 670,00	
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.10. Doplňková sanace napadení mikrovlnným ohřevem					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		(31,5+23,3+14,5+9,5+7,5)*0,5			43,150		
	VV		Součet			43,150		
85	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	15,943	1 130,00	18 015,59	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762083122					
	VV		1,54+0,365+2,101+2,728+1,309+7,9			15,943		
	VV		Součet			15,943		
86	K	762088111R	Provizorní ochrana střechy věží proti povětrnostním vlivům, včetně rozkrývání a zakrývání	m2	206,000	110,00	22 660,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		206			206,000		
	VV		Součet			206,000		
87	K	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm	kus	10,000	54,00	540,00	
88	K	762322911R00	Zavětrování fošnami, hranolky do 100 cm2	m	25,000	255,00	6 375,00	
89	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	34,000	204,00	6 936,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331922					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorysy krovu					
	VV		"4" 1,6*16*0,25			6,400		
	VV		"5" 3,8*16*0,25			15,200		
	VV		"6" 3,8*4*0,25			3,800		
	VV		"7" 0,5*16*0,25			2,000		
	VV		"8" 1,4*16*0,25			5,600		
	VV		"1" 1*1			1,000		
	VV		Součet			34,000		
90	K	762331924	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	10,800	193,00	2 084,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331924					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorysy krovu					
	VV		"10" 13,5*8*0,1			10,800		
	VV		Součet			10,800		
91	K	762331942	Vyřezání částí střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	8,300	292,00	2 423,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331942					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorysy krovu					
	VV		"2" 1,7*3			5,100		
	VV		"3" 3,2*1			3,200		
	VV		Součet			8,300		
92	K	762331953	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	5,100	275,00	1 402,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331953					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorysy krovu					
	VV		"9" 5,1*4*0,25			5,100		
	VV		Součet			5,100		
93	K	762331954	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	1,100	303,00	333,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331954					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorysy krovu					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"11" 11*0,1				1,100	
	VV		Součet				1,100	
94	K	762332933	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	44,800	457,00	20 473,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332933					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8.Krov					
	VV		D.1.1.2.2 Půdorysy krovu					
	VV		"4" 1,6*16*0,25				6,400	
	VV		"5" 3,8*16*0,25				15,200	
	VV		"6" 3,8*4*0,25				3,800	
	VV		"7" 0,5*16*0,25				2,000	
	VV		"8" 1,4*16*0,25				5,600	
	VV		"1" 1*1				1,000	
	VV		"10" 13,5*8*0,1				10,800	
	VV		Součet				44,800	
95	K	762332934	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	8,300	615,00	5 104,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332934					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.2 Půdorysy krovu					
	VV		"2" 1,7*3				5,100	
	VV		"3" 3,2*1				3,200	
	VV		Součet				8,300	
96	K	762332935	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	6,200	836,00	5 183,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332935					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.2 Půdorysy krovu					
	VV		"9" 5,1*4*0,25				5,100	
	VV		"11" 11*0,1				1,100	
	VV		Součet				6,200	
97	M	31179109R	tyč závitová M16, DIN 975	m	5,000	138,00	690,00	
98	M	3111100R	matice a podložka kovaná M16	kus	72,000	176,00	12 672,00	
99	M	60512111R	řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=2-3,5 m	m3	1,694	13 090,00	22 174,46	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.2 Půdorysy krovu					
	VV		(0,38+1,02)*1,1				1,540	
	VV		Součet				1,540	
	VV		1,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				1,694	
100	M	60552001R	hranol stavební řezivo dub	m3	0,402	27 500,00	11 055,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.2 Půdorysy krovu					
	VV		"1" 1*1*0,25*0,05*1,1				0,014	
	VV		"9" 5,1*4*0,25*0,25*1,1*0,25				0,351	
	VV		Součet				0,365	
	VV		0,365*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				0,402	
101	K	762333913	Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	44,800	248,00	11 110,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762333913					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.2 Půdorysy krovu					
	VV		"4" 1,6*16*0,25				6,400	
	VV		"5" 3,8*16*0,25				15,200	
	VV		"6" 3,8*4*0,25				3,800	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"7" 0,5*16*0,25		2,000			
	VV		"8" 1,4*16*0,25		5,600			
	VV		"1" 1*1		1,000			
	VV		"10" 13,5*8*0,1		10,800			
	VV		Součet		44,800			
102	K	762333914	Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	8,300	286,00	2 373,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762333914					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.2 Půdorysy krovu					
	VV		"2" 1,7*3		5,100			
	VV		"3" 3,2*1		3,200			
	VV		Součet		8,300			
103	K	762333915	Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 450 cm2	m	6,200	314,00	1 946,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762333915					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.2 Půdorysy krovu					
	VV		"9" 5,1*4*0,25		5,100			
	VV		"11" 11*0,1		1,100			
	VV		Součet		6,200			
104	K	762337113R	Celodřevěný plátový spoj, střeš.vazba, do 450 cm2, tříkolíkový spoj	kus	6,000	6 930,00	41 580,00	
105	K	762337123R	Celodřevěný plátový spoj, střešní vazba, nad 450 cm2, čtyřkolíkový spoj	kus	1,000	8 140,00	8 140,00	
106	K	762341211R	Montáž bednění střech věží, prkna hrubá na sraz	m2	206,000	182,00	37 492,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11. Střecha					
	VV		D.1.1.2.4 Řez A					
	VV		Skladby konstrukcí					
	VV		A.1, A.2, A.3					
	VV		206		206,000			
	VV		Součet		206,000			
107	M	60512566R	Prkno SM/JD II. jak. tl. 3,2 dl. 400-600 š. 8-16, omitané	m3	7,900	13 090,00	103 411,00	
108	K	762341811R	Demontáž bednění střech věží z prken hrubých	m2	206,000	50,00	10 300,00	
109	K	762341801R	Demontáž římsové fošny	bm	53,600	77,00	4 127,20	
	VV		20+33,6		53,600			
	VV		Součet		53,600			
110	K	762341804R	Kompletní dodávka a montáž římsové fošny včetně povrchové úpravy	bm	53,600	402,00	21 547,20	
	VV		20+33,6		53,600			
	VV		Součet		53,600			
111	K	762381011	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí do 9 m	kus	4,000	5 610,00	22 440,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762381011					
112	K	762381012R	Kompletní dodávka, montáž a demontáž pomocné výdřevy pro heverování	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
113	K	762381013R	Kompletní osazení a demontáž heveru	kus	4,000	605,00	2 420,00	
114	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel. vrutv	m3	15,943	1 570,00	25 030,51	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762395000					
115	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	49,600	105,00	5 208,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762522811					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2. Půdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		21+28,6		49,600			
	VV		Součet		49,600			
116	K	762812510	Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hoblovaných s olištováním kolem zdí zapuštěného na sraz. spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami	m2	49,600	281,00	13 937,60	CS ÚRS 2021 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762812510					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.7.1. Dřevěný strop nad ochozovým patrem					
	VV		D.1.1.2. Púdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		21+28,6				49,600	
	VV		Součet				49,600	
117	M	605126983R	Fošna SM tl. 50 mm dl. 3-5 m š. 100-250 mm, I. jakost	m3	3,001	13 090,00	39 283,09	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.7.1. Dřevěný strop nad ochozovým patrem					
	VV		D.1.1.2. Púdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		(21+28,6)*0,05*1,1				2,728	
	VV		Součet				2,728	
	VV		2,728*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				3,001	
118	K	762822120	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	88,500	358,00	31 683,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762822120					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2. Púdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		"11" 1,3*12				15,600	
	VV		"12" 1,4*24				33,600	
	VV		"13" 1,3*9				11,700	
	VV		"14" 1,2*3				3,600	
	VV		"15" 4,8*5				24,000	
	VV		Součet				88,500	
119	M	60512111R	řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=2-3,5 m	m3	2,311	13 090,00	30 250,99	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2. Púdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		(0,4+1,51)*1,1				2,101	
	VV		Součet				2,101	
	VV		2,101*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				2,311	
120	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	316,000	281,00	88 796,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762822820					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2. Púdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		36*8				288,000	
	VV		1,4*10*2				28,000	
	VV		Součet				316,000	
121	K	762841111	Montáž podbíjení stropů a střež vodorovných z hrubých prken s mezerou 10 až 15 mm	m2	49,600	193,00	9 572,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762841111					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.7.1. Dřevěný strop nad ochozovým patrem					
	VV		D.1.1.2. Púdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		21+28,6				49,600	
	VV		Součet				49,600	
122	M	60512520R	Prkno SM/JD II. jak. tl. 2,4 dl. 200-390 š. 8-16, omítané	m3	1,440	10 890,00	15 681,60	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.7.1. Dřevěný strop nad ochozovým patrem					
	VV		D.1.1.2. Púdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		(21+28,6)*0,024*1,1				1,309	
	VV		Součet				1,309	
	VV		1,309*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				1,440	
123	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střež sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	49,600	160,00	7 936,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762841812 D.1.1.1. Technická zpráva 5.3. Bourací práce D.1.1.2. Púdorys 6.NP - ochozové patro odměřeno z PD 21+28,6 Součet				49,600 49,600	
124	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	4,037	281,00	1 134,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762895000 D.1.1.1. Technická zpráva 5.7.1. Dřevěný strop nad ochozovým patrem D.1.1.2. Púdorys 6.NP - ochozové patro odměřeno z PD (21+28,6)*0,05*1,1 (21+28,6)*0,024*1,1 Součet				2,728 1,309 4,037	
125	K	76294181R	Tesařská oprava nárožních věží - odhad	kpl	4,000	27 500,00	110 000,00	
126	K	998762205R	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 m	%	8 855,518	6,20	54 904,21	
127	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	%	8 855,518	1,80	15 939,93	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC D 764				827 634,85	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762294 Konstrukce klempířské					
128	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suťi	m	245,100	72,00	17 647,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764001801 D.1.1.1 Technická zpráva 5.3. Bourací práce D.1.2.7 Výrobky PSV "KL 2"94,5 "KL 6"24 "KL 7"20 "KL 10"1 "KL 16"72 "KL 17"33,6 Součet				94,500 24,000 20,000 1,000 72,000 33,600 245,100	
129	K	764001833	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí k dalšímu použití	m2	23,500	275,00	6 462,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764001833 D.1.1.1 Technická zpráva 5.3. Bourací práce D.1.2.7 Výrobky PSV "KL 3"12 "KL 9"1,4 "KL 15"0,7 "KL 4"6,4 "KL 12"0,5 "KL 13"1 "KL 14"0,5 "KL 10"1 Součet				12,000 1,400 0,700 6,400 0,500 1,000 0,500 1,000 23,500	
130	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suťi	m	166,500	83,00	13 819,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764001871 D.1.1.1 Technická zpráva 5.3. Bourací práce D.1.2.7 Výrobky PSV "KL 2"94,5 "KL 16"72 Součet				94,500 72,000 166,500	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	53,600	75,00	4 020,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002812					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.2.7 Výrobky PSV					
	VV		"KL 7"20		20,000			
	VV		"KL 17"33,6		33,600			
	VV		Součet		53,600			
132	K	764002872	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí k dalšímu použití	m	44,200	127,00	5 613,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002872					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.2.7 Výrobky PSV					
	VV		"KL 6"24		24,000			
	VV		"KL 11"1		1,000			
	VV		"KL 5" 19,2		19,200			
	VV		Součet		44,200			
133	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	1,000	303,00	303,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002881					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.2.7 Výrobky PSV					
	VV		"KL 8"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
134	K	764031414R	Podkladní plech z měděného plechu polotvrdého rš 330 mm	m	78,600	1 200,00	94 320,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.13.1 Klempířské výrobky					
	VV		D.1.2.7 Výrobky PSV					
	VV		"KL 6"24		24,000			
	VV		"KL 7"20		20,000			
	VV		"KL 10"1		1,000			
	VV		"KL 17"33,6		33,600			
	VV		Součet		78,600			
135	K	764031421R	Dilatační lišta z měděného plechu polotvrdého připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	44,200	435,00	19 227,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.13.1 Klempířské výrobky					
	VV		D.1.2.7 Výrobky PSV					
	VV		"KL 5" 19,2		19,200			
	VV		"KL 6"24		24,000			
	VV		"KL 11"1		1,000			
	VV		Součet		44,200			
136	K	764131433R	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu polotvrdého sklonu do 60°	m2	14,100	4 000,00	56 400,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.13.1 Klempířské výrobky					
	VV		D.1.2.7 Výrobky PSV					
	VV		vč. ukončení, dilatací, příponek					
	VV		"KL 3"12		12,000			
	VV		"KL 9"1,4		1,400			
	VV		"KL 15"0,7		0,700			
	VV		Součet		14,100			
137	K	764131435R	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu polotvrdého sklonu přes 60° - náběhy nárožních věžiček	m2	6,400	4 230,00	27 072,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.13.1 Klempířské výrobky					
	VV		D.1.2.7 Výrobky PSV					
	VV		vč. ukončení, dilatací, příponek					
	VV		"KL 4"6,4		6,400			
	VV		Součet		6,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	764131432R	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu polotvrdého sklonu přes 60° - boky vikýřů	m2	2,000	4 410,00	8 820,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.13.1 Klempířské výrobky					
	VV		D.1.2.7 Výrobky PSV					
	VV		"KL 12"0,5		0,500			
	VV		"KL 13"1		1,000			
	VV		"KL 14"0,5		0,500			
	VV		Součet		2,000			
139	K	764135216R	Kompletní dodávka a montáž sklápěcího střešního výlezu 550x550 mm z dřevěného rámu s výplní z měděného plechu polotvrdého tl. 0.6 mm. boční kování po zabezpečení křídla	kus	4,000	6 500,00	26 000,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11. Střecha					
	VV		D.1.1.2.3 Púdorys střechy					
	VV		"P4" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
140	K	76423144R	Oplechování nevětraného nároží s nárožním plechem z Cu plechu polotvrdého rš 700 mm	m	166,500	2 070,00	344 655,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.13.1 Klempířské výrobky					
	VV		D.1.2.7 Výrobky PSV					
	VV		"KL 2"94,5		94,500			
	VV		"KL 16"72		72,000			
	VV		Součet		166,500			
141	K	76423241R	Přechodová lišta lomu střechy z Cu plechu polotvrdého rš 250 mm	m	19,200	950,00	18 240,00	
142	K	764232435R	Oplechování střešních prvků z měděného plechu polotvrdého okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	33,600	1 130,00	37 968,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.13.1 Klempířské výrobky					
	VV		D.1.2.7 Výrobky PSV					
	VV		"KL 17"33,6		33,600			
	VV		Součet		33,600			
143	K	764232434R	Zatahovací pás rovné okapové hrany z Cu plechu polotvrdého rš 330 mm	m	20,000	1 100,00	22 000,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.13.1 Klempířské výrobky					
	VV		D.1.2.7 Výrobky PSV					
	VV		"KL 7"20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
144	K	764233452R	Oplechování střešních prvků z měděného plechu střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
145	K	764236451R	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu polotvrdého	m2	1,000	3 350,00	3 350,00	
146	K	764331414R	Lemování zdí z měděného plechu polotvrdého boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo preizovou rš 330 mm	m	25,000	1 130,00	28 250,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.13.1 Klempířské výrobky					
	VV		D.1.2.7 Výrobky PSV					
	VV		"KL 6"24		24,000			
	VV		"KL 11"1		1,000			
	VV		Součet		25,000			
147	K	764331415R	Lemování zdí z měděného plechu polotvrdého boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo preizovou rš 400 mm	m	19,200	1 350,00	25 920,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.13.1 Klempířské výrobky					
	VV		D.1.2.7 Výrobky PSV					
	VV		"KL 5" 19,2		19,200			
	VV		Součet		19,200			
148	K	764334413R	Lemování prostupů z měděného plechu polotvrdého bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	1,000	4 050,00	4 050,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.13.1 Klempířské výrobky					
	VV		D.1.2.7 Výrobky PSV					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"KL 8"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
149	K	764334412R	Oplechování s krytkou prostupu hrotnice s napojením na ozdobné prvky, z měděného plechu polotvrdého tl. 0.6mm. rš 1000 mm	m	3,000	3 550,00	10 650,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.13.1 Klempířské výrobky					
	VV		D.1.2.7 Výrobky PSV					
	VV		"K1"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
150	K	998764205	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m	%	7 807,876	4,00	31 231,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764205					
151	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	%	7 807,876	2,00	15 615,75	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764292					
	D	765	Krytina skládaná				1 369 001,53	
152	K	76513501R	Dodávka a montáž bezpečnostního háku skládané vláknocementové krytiny, vč. oplechování	kus	52,000	5 400,00	280 800,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11. Střecha					
	VV		D.1.1.2.3 Půdorys střechy					
	VV		4*7+4*5+4		52,000			
	VV		Součet		52,000			
153	K	765161801	Demontáž krytiny z přírodní břidlice sklonu střechy do 30°, do sutí	m2	206,000	145,00	29 870,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765161801					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2.3 Půdorys střechy					
	VV		206		206,000			
	VV		Součet		206,000			
154	K	765161821	Demontáž krytiny z přírodní břidlice Příplatek za sklon přes 30°	m2	206,000	37,00	7 622,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765161821					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2.3 Půdorys střechy					
	VV		206		206,000			
	VV		Součet		206,000			
155	K	765193001R	Montáž podkladního pásu věží	m2	206,000	60,00	12 360,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11. Střecha					
	VV		D.1.1.2.3 Půdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.4 Řez A					
	VV		Skladba A.1, A.2, A.3					
	VV		206		206,000			
	VV		Součet		206,000			
156	M	28329217	folie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střech 150a/m2	m2	288,400	66,00	19 034,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329217					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11. Střecha					
	VV		D.1.1.2.3 Půdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.4 Řez A					
	VV		Skladba A.1, A.2, A.3					
	VV		206*1,4 "Přepočtené koeficientem množství		288,400			
	VV		Součet		288,400			
157	K	765500010R	Krytina z břidlice střecha-dvojitě krytí obd. 450*200	m2	206,000	2 340,00	482 040,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11. Střecha					
	VV		D.1.1.2.3 Půdorys střechy					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		206				206,000	
	VV		Součet				206,000	
158	K	765500020R	Založení krytiny z břidlice - okapová hrana	m	59,800	744,00	44 491,20	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11. Střecha					
	VV		D.1.1.2.3 Půdorys střechy					
	VV		59,8				59,800	
	VV		Součet				59,800	
159	K	765500030R	Nároží - lemování z břidlice (založení, ukončení)	m	357,000	616,00	219 912,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11. Střecha					
	VV		D.1.1.2.3 Půdorys střechy					
	VV		357				357,000	
	VV		Součet				357,000	
160	K	765500040R	Lemování u zdiva z břidlice	m	19,200	701,00	13 459,20	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11. Střecha					
	VV		D.1.1.2.3 Půdorys střechy					
	VV		19,2				19,200	
	VV		Součet				19,200	
161	K	765500050R	Příplatek k cenám krytiny z přírodní břidlice za sklon přes 60°	m2	206,000	121,00	24 926,00	
162	K	765500060R	Opracování prostupů do 0,25 m2 (pokr.háky)	kus	52,000	464,00	24 128,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11. Střecha					
	VV		D.1.1.2.3 Půdorys střechy					
	VV		52				52,000	
	VV		Součet				52,000	
163	K	765500070R	Spojovací materiál Cu	kg	70,000	480,00	33 600,00	
164	K	765500080R	Doplňkový materiál (laťky, lišty)	m	523,200	25,00	13 080,00	
165	K	765500090R	Doprava materiálu	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	
166	K	998765204	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	12 223,228	8,00	97 785,82	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998765204					
167	K	998765292	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	12 223,228	4,00	48 892,91	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998765292					
	D	766	Konstrukce truhlářské				25 707,00	
168	K	766200111R	Kompletní provedení a montáž repliky čtyřtabulkového vikýřového okna, výplň provedena z nerezové sítě, drát 1 mm. oka 20x20 mm	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.11. Střecha					
	VV		D.1.2.6 Pohledy					
	VV		"Pg" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
169	K	766622811R	Demontáž okenních konstrukcí k provedení průzkumu	kus	1,000	600,00	600,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.11. Střecha					
	VV		D.1.2.6 Pohledy					
	VV		"Pg" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
170	K	766231113R	Montáž půdního výlezu	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.7.1 Dřevěný strop nad ochozovým patrem					
	VV		D.1.1.2.1 Půdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		"P11" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	M	61233170R	půdní výlez 600x900 mm s požární odolností EW 15 DP3	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.7.1 Dřevěný strop nad ochozovým patrem					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
172	K	998766205	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m	%	246,000	3,00	738,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766205					
173	K	998766292	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	246,000	1,50	369,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766292					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				83 140,00	
174	K	783113121R	Dvojnásobný fungicidní syntetický nátěr zděných konstrukcí	m2	65,000	240,00	15 600,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783113121R					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		5.9. Obecné poznámky a opatření k sanaci dřevěných prvků					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
175	K	783201201R	Setrné kartáčování rýžovými kartáči tesařských konstrukcí před provedením chemického ošetření dřevěných konstrukcí	m2	210,000	61,00	12 810,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		5.9. Obecné poznámky a opatření k sanaci dřevěných prvků					
	VV		210		210,000			
	VV		Součet		210,000			
176	K	783201402R	Odsátí prachu a oprášení povrchu krovu a zdiva	m2	275,000	86,00	23 650,00	
	VV		210+65		275,000			
	VV		Součet		275,000			
177	K	783213111	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	210,000	63,00	13 230,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783213111					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		5.9. Obecné poznámky a opatření k sanaci dřevěných prvků					
	VV		210		210,000			
	VV		Součet		210,000			
178	K	783213121	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	210,000	85,00	17 850,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783213121					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		5.9. Obecné poznámky a opatření k sanaci dřevěných prvků					
	VV		210		210,000			
	VV		Součet		210,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				32 596,09	
179	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	351,475	7,00	2 460,33	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.12.2 Povrchové úpravy vnitřní					
	VV		D.1.1.2.1 Půdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		D.1.1.2.4 Řez A-A					
	VV		(31,45+23,3+14,5+9,5+7,5)*3,5		301,875			
	VV		49,6		49,600			
	VV		Součet		351,475			
180	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výškou do 3,80	m2	49,600	15,00	744,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171121					
181	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	57,040	1,50	85,56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58124844					
	VV		49,6*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		57,040			
182	K	784171123R	Zakrytí vnitřních ploch - ochrana proti zatečení biocidních nátěrů	m2	50,000	80,00	4 000,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
183	K	784181011	Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	351,475	32,00	11 247,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181011					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.12.2 Povrchové úpravy vnitřní					
	VV		D.1.1.2.1 Půdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		D.1.1.2.4 Řez A-A					
	VV		(31,45+23,3+14,5+9,5+7,5)*3,5		301,875			
	VV		49,6		49,600			
	VV		Součet		351,475			
184	K	784312021	Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	351,475	40,00	14 059,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784312021					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.12.2 Povrchové úpravy vnitřní					
	VV		D.1.1.2.1 Půdorys 6.NP - ochozové patro					
	VV		D.1.1.2.4 Řez A-A					
	VV		(31,45+23,3+14,5+9,5+7,5)*3,5		301,875			
	VV		49,6		49,600			
	VV		Součet		351,475			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				421 650,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				191 300,00	
185	K	011002000R	Doplňkový biologický průzkum krovu dosud zakrytých nebo nepřístupných partií	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
186	K	013002000	Projekt skutečného provedení stavby	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	
187	K	013294000R	Technologický postup a dokumentace heverování krovu a uvolnění vazby	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
188	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů m2/den	m2	13 800,000	11,00	151 800,00	
	VV		záběr pozemku - 120 dní					
	VV		115*120		13 800,000			
	VV		Součet		13 800,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				211 850,00	
189	K	030001000R	Zařízení staveniště včetně oplocení	soub	1,000	180 000,00	180 000,00	
190	K	034303000R	Dopravní značení na staveništi - pronájem značení	měsíc	4,000	7 000,00	28 000,00	
	VV		E.4 - Dopravně inženýrská opatření					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
191	K	034303001R	Dopravní značení na staveništi - montáž a demontáž dopravního značení	kus	11,000	350,00	3 850,00	
	VV		E.4 - Dopravně inženýrská opatření					
	VV		11		11,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				6 500,00	
192	K	042503000R	Opatření BOZP na staveništi	soub	1,000	6 500,00	6 500,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				12 000,00	
193	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soub	1,000	12 000,00	12 000,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				35 700,00	
194	K	HZS2112	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař odborný	hod	30,000	440,00	13 200,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2112					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		kontrola a aktivování původních spojů všech konstrukčních prvků					
	VV		15*2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
195	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	50,000	450,00	22 500,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS4232					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10. Doplnková sanace napadení mikrovláknovým ohněm					
	VV		zodpovědná osoba - kontrola stavu konstrukcí termokamerou, protipožární dohled					
	VV		1*5*10		50,000			
	VV		Součet		50,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vysoké Mýto, Pražská brána - oprava věžového krovu a stropu pod půdou

Objekt:

D1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika a vnější ochrana před bleskem

KSO:

Místo: Vysoké Mýto - Pražská brána - hlavní (jižní) věž

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, Vysoké Mýto

Uchazeč:

Pario s.r.o.

Projektant:

Ing. Miroslav Jágr

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Jágr

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.08.2021

IC:

00279773

DIČ:

IC:

25288555

DIČ:

CZ25288555

IC:

13539248

DIČ:

IC:

13539248

DIČ:

Cena bez DPH

53 641,51

DPH základní
snížená

Základ daně

53 641,51

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

11 264,72

0,00

Cena s DPH

v CZK

64 906,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vysoké Mýto, Pražská brána - oprava věžového krovu a stropu pod půdou

Objekt: **D1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika a vnější ochrana před bleskem**

Místo: Vysoké Mýto - Pražská brána - hlavní (jižní) věž

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, Vysoké Mýto

Uchazeč: Pario s.r.o.

Datum: 18.08.2021

Projektant: Ing. Miroslav Jágr

Zpracovatel: Ing. Miroslav Jágr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

53 641,51

PSV - Práce a dodávky PSV

53 641,51

741 - Elektroinstalace - silnoproud

53 641,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vysoké Mýto, Pražská brána - oprava věžového krovu a stropu pod půdou

Objekt: **D1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika a vnější ochrana před bleskem**

Místo: Vysoké Mýto - Pražská brána - hlavní (jižní) věž

Datum: 18.08.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, Vysoké Mýto

Projektant: Ing. Miroslav Jágr

Uchazeč: Pario s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Miroslav Jágr

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

53 641,51

D PSV Práce a dodávky PSV

53 641,51

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

53 641,51

1	K	741_1	Kompletní dodávka a montáž elektroinstalace dle projektové dokumentace (samostatný položkový rozpočet)	soubor	1,000	53 641,51	53 641,51	
---	---	-------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%		
Montáž - materiál		7 330,60
Montáž - práce		43 274,60
Mezisoučet 1		50 605,20
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		3 036,31
Mezisoučet 2		53 641,51
Základní náklady celkem		53 641,51
Náklady celkem		53 641,51
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	7 330,60	43 274,60
Demontáže	0,00	3 313,00
Elektromontáže	5 285,60	8 014,60
Hromosvod	2 045,00	7 149,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	DM	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže									
Demontáže									
<i>JÍMACÍ DRÁT</i>									
pevně včetně svorek a podpěr	m	20,00	0,00	0,00		152,00	3 040,00	152,00	3 040,00
<i>OCHRANNÁ TRUBKA A DRŽÁK</i>									
ohranný trubka 1700mm	ks	1,00	0,00	0,00		273,00	273,00	273,00	273,00
Demontáže - celkem				0,00			3 313,00		3 313,00
Elektromontáže									
<i>JISTIČ 1-PÓLOVÝ, CHARAKT. "B"</i>									
LPN-16B-1 -16A	ks	1,00	126,00	126,00		116,00	116,00	242,00	242,00
<i>SVODIČE BLESKOVÉHO PROUDU A PŘEPĚTÍ</i>									
<i>SVODIČE PŘEPĚTÍ (TRÍDA C) (střední ochrana)</i>									
Svodič přepětí kat. C (střední ochrana), ISN 15 kA (8/20), 3 pó	ks	1,00	3 255,00	3 255,00		158,00	158,00	3 413,00	3 413,00
<i>UCPÁVKA Z AL SLITINY VČETNĚ MATICE</i>									
P16	ks	1,00	25,00	25,00		126,00	126,00	151,00	151,00
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE</i>									
CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	24,00	34,00	816,00		55,00	1 320,00	89,00	2 136,00
CYKY-J 3x2.5 mm2 , p.om.	m	22,00	34,00	748,00		55,00	1 210,00	89,00	1 958,00
<i>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH</i>									
do 2,5 mm2	ks	3,00	0,00	0,00		32,00	96,00	32,00	96,00
<i>VYVRTÁNÍ OTVORU VE ZDIVU</i>									
<i>KAMENNÉM DO PRUMERU 30mm</i>									
Stena do 500mm	ks	2,00	0,00	0,00		473,00	946,00	473,00	946,00
<i>FRÉZOVÁNÍ RYH PRO VODICE</i>									
<i>V OMITCE STEN</i>									
Sire 30 mm	m	20,00	0,00	0,00		158,00	3 160,00	158,00	3 160,00
<i>HRUBA VYPLN RYH MALTOU</i>									
Jakekoliv sire	m2	0,60	263,00	157,80		578,00	346,80	841,00	504,60
<i>OMITKA RYH VE STENACH MALTOU</i>									
Sire do 150 mm	m2	0,60	263,00	157,80		893,00	535,80	1 156,00	693,60
Elektromontáže - celkem				5 285,60			8 014,60		13 300,20
Hromosvod									
<i>MĚDĚNÉ PROVEDENÍ</i>									
<i>MĚDĚNÝ DRÁT</i>									
Drát 8 Cu T/4 drát o 8mm Cu T/4 (0,45kg/m) měkký	m	20,00	0,00	0,00		302,00	6 040,00	302,00	6 040,00
<i>PODPĚRA VELENÍ - Cu</i>									
PV12 pod krytinu na svahu	ks	10,00	183,00	1 830,00		0,00	0,00	183,00	1 830,00
<i>OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁK</i>									
OU1,7 ohranný úhelník 1700mm	ks	1,00	147,00	147,00		536,00	536,00	683,00	683,00
DOUa-20 držák úhelníku do zdi 20 mm	ks	2,00	26,00	52,00		34,00	68,00	60,00	120,00
<i>MONTÁŽNÍ PRÁCE</i>									
Upevnění na hrotnici	ks	1,00	16,00	16,00		189,00	189,00	205,00	205,00
Tvarování mont.dílu	ks	2,00	0,00	0,00		158,00	316,00	158,00	316,00
Hromosvod - celkem				2 045,00			7 149,00		9 194,00
<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>									
Uprava stavajících zařízení	hod	5,00	0,00	0,00		578,00	2 890,00	578,00	2 890,00
Uprava stavajících rozvadeců	hod	6,00	0,00	0,00		588,00	3 528,00	588,00	3 528,00
Zabezpečení pracoviště	hod	10,00	0,00	0,00		620,00	6 200,00	620,00	6 200,00
<i>KOORDINACE POSTUPU PRÁCI</i>									
S ostatními profesemi	hod	5,00	0,00	0,00		609,00	3 045,00	609,00	3 045,00
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>									
<i>DLE CSN 331500</i>									
Revizní technik	hod	15,00	0,00	0,00		609,00	9 135,00	609,00	9 135,00
			0,00			0,00			
Elektromontáže - celkem				7 330,60			43 274,60		50 605,20

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	D.1.4.5 SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA VCETNE OCHRANY PRED BLESKEM
Akce	VYSOKÉ MÝTO, PRAŽSKÁ BRÁNA
Projekt	OPRAVA VĚŽOVÉHO KROVU A STROPU POD PŮDOU
Investor	MĚSTO VYSOKÉ MÝTO, B. SMETANY 92, 566 01 VYSOKÉ MÝTO
Z. č.	
A. č.	1016/15/21
Smlouva	
Vypracoval	ING.JÁGR
Kontroloval	
Datum	30.6.2021
Zpracovatel	
CÚ	JKSO, cenová soustava RTS - položky nezatříděny
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vysoké Mýto, Pražská brána - oprava věžového krovu a stropu pod půdou

Objekt:

D1.4.7 - Slaboproudá elektrotechnika - autonomní detekce a signalizace

KSO:

Místo: Vysoké Mýto - Pražská brána - hlavní (jižní) věž

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, Vysoké Mýto

Uchazeč:

Pario s.r.o.

Projektant:

Elpro projekt - Michal Pipek, Vysoká nad Labem

Zpracovatel:

Elpro projekt - Michal Pipek, Vysoká nad Labem

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.08.2021

IC:

00279773

DIČ:

IC:

25288555

DIČ:

CZ25288555

IC:

60139803

DIČ:

IC:

60139803

DIČ:

Cena bez DPH

346 423,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	346 423,00	21,00%	72 748,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

419 171,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vysoké Mýto, Pražská brána - oprava věžového krovu a stropu pod půdou

Objekt: **D1.4.7 - Slaboproudá elektrotechnika - autonomní detekce a signalizace**

Místo: Vysoké Mýto - Pražská brána - hlavní (jižní) věž

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, Vysoké Mýto

Uchazeč: Pario s.r.o.

Datum: 18.08.2021

Projektant: Elpro projekt -
Michal Pipek,
Vysoká nad Labem
Elpro projekt -

Zpracovatel: Michal Pipek,
Vysoká nad Labem

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

346 423,00

PSV - Práce a dodávky PSV

346 423,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

346 423,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vysoké Mýto, Pražská brána - oprava věžového krovu a stropu pod půdou

Objekt: **D1.4.7 - Slaboproudá elektrotechnika - autonomní detekce a signalizace**

Místo: Vysoké Mýto - Pražská brána - hlavní (jižní) věž

Datum: 18.08.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, Vysoké Mýto

Projektant: Elpro projekt -
Michal Pipek,
Vysoká nad Labem
Elpro projekt -

Uchazeč: Pario s.r.o.

Zpracovatel: Michal Pipek,
Vysoká nad Labem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							346 423,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				346 423,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				346 423,00	
1	K	742_1	Kompletní dodávka a montáž autonomní detekce a signalizace dle projektové dokumentace (samostatný položkový rozpočet)	soubor	1,000	346 423,00	346 423,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: VYSOKÉ MÝTO PRAŽSKÁ BRÁNA
Objekt: Autonomní detekce a signalizace

Datum: 08.06.2021

Místo:

IČ:

Zadavatel:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projekt: Elpro projekt - Michal Pipek, Vysoká nad Labem

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál

228 244,00

Montáž

118 179,00

Cena bez DPH

DPH základní

21%

ze

346 423,00

72 748,83

DPH snížená

15%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH (Kč)

419 171,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSOKÉ MÝTO PRAŽSKÁ BRÁNA
Objekt: Autonomní detekce a signalizace

Datum: 08.06.2021

Místo:

IČ:

Zadavatel:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projekt: Elpro projekt - Michal Pipek, Vysoká nad Labem

IČ:

DIČ:

Poznámka:

	Celkem [Kč]	Montáž [Kč]	Dodávka [Kč]
--	-------------	-------------	--------------

oddíl 1 Materiál - Autonomní detekce a signalizace ADS			228 244,00
Materiál celkem - cena bez DPH:	228 244,00		

oddíl 1 Montáž - Autonomní detekce a signalizace ADS		118 179,00	
Montáže celkem - cena bez DPH:	118 179,00		

Celkem bez DPH v Kč	346 423,00		
----------------------------	-------------------	--	--

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

P.č.	Položka	Kód	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč			
						Jedn.	Materiál	Jedn.	Montáž
Slaboproudé rozvody									
		oddíl 1	Autonomní detekce a signalizace ADS				228 244,00		118 179,00
1	R	220990001	Ústředna až 48 zón a 8 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	ks	1	14 076,00	14 076,00	13 598,00	13 598,00
2	R	220990002	akumulátor 12V,17Ah-ústředna	ks	1	1 430,00	1 430,00	126,00	126,00
3	R	220990003	LCD klávesnice , tamper,zeleně podsvětlený displej 2x16 znaků, akustická signalizace	ks	1	4 124,00	4 124,00	620,00	620,00
4	R	220990004	uzamykatelný kryt pro klávesnici s tamper kontaktem	ks	1	536,00	536,00	126,00	126,00
5	R	220990005	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 5A s reléovými výstupy a odpojovačem	ks	1	5 128,00	5 128,00	3 129,00	3 129,00
6	R	220990006	AKU 12V/40Ah se šroubovými svorkami M6 a životností až 10 let, VdS	ks	1	2 970,00	2 970,00	126,00	126,00
7	R	220990007	Červené tísňové tlačítko, NO/NC, prolamovací plast	ks	2	447,00	894,00	305,00	610,00
8	R	220990008	Konvenční kombinovaný (optickokouřový + teplotní) hlásič s reléovou patičí	ks	9	949,00	8 541,00	305,00	2 745,00
9	R	220990009	magnetický kontakt povrchový	ks	1	725,00	725,00	305,00	305,00
10	R	220990010	pohybový PIR detektor	ks	1	263,00	263,00	305,00	305,00
11	R	220990011	vnitřní siréna 12VDC. / 115dB/1m	ks	2	284,00	568,00	305,00	610,00
12	R	220990012	Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli	ks	1	11 738,00	11 738,00	3 129,00	3 129,00
13	R	220990013	Kabely a elektroinstalační materiál			0,00		0,00	
14	R	220990014	Kabel F1/UTP CAT5e LSZH Dca s2 d2 a1	m	75	11,00	825,00	21,00	1 575,00
15	R	220990015	Oranžový stíněný kabel 1x2x0,8, B2ca s1d1a1	m	70	14,00	980,00	21,00	1 470,00
16	R	220990016	Oranžový stíněný kabel 3x2x0,8, B2ca s1d1a1	m	610	29,00	17 690,00	21,00	12 810,00
17	R	220990017	Oranžový kabel 2x1.5 B2ca s1d1a1	m	20	24,00	480,00	21,00	420,00
18	R	220990018	Oranžový kabel 2x2.5 B2ca s1d1a1	m	75	35,00	2 625,00	21,00	1 575,00
19	R	220990019	trubka tuhá bezhalogenová PVC 320N 1520 (3m) včetně příchytek a spoj.mat., černá	ks	15	189,00	2 835,00	158,00	2 370,00
20	R	220990020	trubka tuhá bezhalogenová PVC 320N 1532 (3m) včetně příchytek a spoj.mat., černá	ks	15	460,00	6 900,00	158,00	2 370,00
21	R	220990021	trubka tuhá bezhalogenová PVC 320N 1540 (3m) včetně příchytek a spoj.mat., černá	ks	7	501,00	3 507,00	158,00	1 106,00
22	R	220990022	elektroinstalační krabice na povrch, samozhášivá bezhalogenová, černá	ks	7	89,00	623,00	139,00	973,00
23	R	220990023	trubka ohebná 21 350N PA6 černá, bezhalogenová, samozhášivá, včetně příchytek a spoj.mat.	m	160	100,00	16 000,00	69,00	11 040,00
24	R	220990024	trubka ohebná 28 350N PA6 černá, bezhalogenová, samozhášivá, včetně příchytek a spoj.mat.	m	80	145,00	11 600,00	69,00	5 520,00
25	R	220990025	trubka ohebná 34 350N PA6 černá, bezhalogenová, samozhášivá, včetně příchytek a spoj.mat.	m	240	226,00	54 240,00	69,00	16 560,00
26	R	220990026	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	kpl	1	2 520,00	2 520,00	0,00	-
27	R	220990027	Sdělovací kabely s funkční schopností systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 92 0205,DIN 4102-12 a splňující vyhlášku č. 268/2011 Sb. (B2 ca s1d1)						
28	R	220990028	Hnědý stín. kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2ca s1d1a1 dle PrEN 50399:071D0	m	110	18,00	1 980,00	25,00	2 750,00
29	R	220990029	Požárně odolné systémy dle DIN 4102 část 12, ZP27/2008 a STN 92 0205 (pro uchycení jednoho kabelu s prokázanou funkčností při požáru) včetně kotvy, šroubu do betonu SB 6.3X35						
30	R	220990030	1-stranná příchytky pro pož. odolné trasy, balení 100 ks	bal	2	548,00	1 096,00	3 150,00	6 300,00
31	R	220990031	Zúčtované hodinové sazby						
32	R	220990032	zednické výpomoci	hod	55	0,00	-	378,00	20 790,00
33	R	220990033	kabelové prostupy do 0.5m tl, pr.30mm	ks	4	0,00	-	504,00	2 016,00
34	R	220990034	drážka pro trubku pod omítkou	m	45	0,00	-	69,00	3 105,00
35	R	220990035	programování ústředny	hod	20	620,00	12 400,00	0,00	-
36	R	220990036	revize zařízení	hod	10	4 095,00	40 950,00	0,00	-
Celkem bez DPH							228 244,00		118 179,00

SEZNAM FIGUR

Kód: 20210714

Stavba: Vysoké Mýto, Pražská brána - oprava věžového krovu a stropu pod půdou

Datum: 18.08.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Architektonicko - stavební řešení		
Ba_rost	Bačkora rošt	m3	0,078
Bedneni	bedneni	m2	6,184
Hr_krov	hrotnice krov	m3	0,172
Kr_krovl	Krov - krokve I	m3	0,299
Kr_rost	Kráčata rošt	m3	1,238
Krov_puvodni	krov původní dřevo	m2	337,530
Na_a_krov	námětky krov a	m3	0,539
Na_b_krov	námětky krov b	m3	0,354
OK_krov	ondřejské kříže - krov	m3	0,042
Po_rost	pozednice rošt	m3	1,974
RT_krov	římsově trámky - krov	m3	0,286
RT_rost	římsově trámy rošt	m3	1,201
Sl_krov	Krov sloupy a příložky sloupů	m3	1,641
Tr_krov	trámky krov	m3	0,192
Tr_rost	trámy rošt	m3	0,510
VT_rost	VT rošt	m3	1,708
VVe_krov	vaznicový věnec krov	m3	0,185
VzRa_krov	vzpěry ramenátů krov	m3	0,402
VzVe_krov	prvky věšáku krov	m3	0,347

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky 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	eGTypPolozky	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
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST