

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20221209

Stavba: Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

KSO:  
Místo: Lanškroun

CC-CZ:  
Datum: 9. 12. 2022

Zadavatel:  
Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice

IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
INRECO s.r.o.

IČ: 48155586  
DIČ: CZ48155586

Zpracovatel:  
BACing s.r.o.

IČ: 05985404  
DIČ: CZ05985404

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve soupisu cenová soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz)

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	20221209		
Stavba:	Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy		
Místo:	Lanškroun	Datum:	9. 12. 2022
Zadavatel:	Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice	Projektant:	INRECO s.r.o.
Uchazeč:		Zpracovatel:	BACing s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
D.1.1.	Architektonicko - konstrukční řešení	0,00	0,00	STA
D.1.4.5	Vnější ochrana před bleskem	0,00	0,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

Objekt:

**D.1.1. - Architektonicko - konstrukční řešení**

KSO:

Místo: Lanškroun

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

INRECO s.r.o.

IČ: 48155586

DIČ: CZ48155586

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ: 05985404

DIČ: CZ05985404

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

Objekt:

**D.1.1. - Architektonicko - konstrukční řešení**

Místo:

Lanškroun

Datum:

9. 12. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice

Projektant:

INRECO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
65 - Restaurátorské práce	0,00
65_2 - Restaurování zámečnických konstrukcí	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy  
Objekt:

D.1.1. - Architektonicko - konstrukční řešení

Místo: Lanškroun Datum: 9. 12. 2022  
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice Projektant: INRECO s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: BACing s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

1	K	314291512R	Komínové těleso - nahrazení 3 ks rozpadlých cihel, cihlami se shodným formátem, kladenými do vápenocementové zdíci malty	kpl	1,000		0,00	
---	---	------------	--	-----	-------	--	------	--

VV	D.1.1.1	Technická zpráva	
VV	5.10.1.	Povrchové úpravy vnější	
VV	D.1.1.2.2	Púdorys střechy	
VV	"P9"	1	1,000
VV		Součet	1,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

2	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	45,640		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996117</a>		
VV	D.1.1.1	Technická zpráva	
VV	5.1.	Přípravné práce	
VV	11*2		22,000
VV	(6,065+5,755)*2		23,640
VV		Součet	45,640

3	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	50,640		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996145</a>		
VV	D.1.1.1	Technická zpráva	
VV	5.1.	Přípravné práce	
VV	11*2		22,000
VV	(6,065+5,755)*2		23,640
VV	D.1.1.2.2	Púdorys střechy	
VV	"P15"	5	5,000
VV		Součet	50,640

4	K	621611132R	Nátěr vápenný dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně odstín pískový	m2	6,628		0,00	
---	---	------------	---	----	-------	--	------	--

VV		omítané komíny nad střechou	
VV	1,2*1+1,2*0,6+0,77*2*0,75		3,075
VV	1,6*0,9+1,6*0,5+0,875*2*0,75		3,553
VV		Mezisoučet	6,628
VV		Součet	6,628

5	K	622131152R	Nový trasový přednástřík z maltové omítkové směsi na bázi trasového vápna, odolný vůči působení síranů a nanášený síťovitě na cca 50% plochy stěn (předpokládaná spotřeba 3kg/m2 líce zdiva)	m2	26,300		0,00	
---	---	------------	--	----	--------	--	------	--

VV	D.1.1.1	Technická zpráva	
VV	5.10.1.	Povrchové úpravy vnější	
VV	JV_om_100		26,300
VV		Součet	26,300

6	K	622311121R	Hubenná vápenná omítka (poměr vápno/písek 1:4, destilovaná voda s pH < 7,5, vodní součinitel určit na základě vlhkosti písku pro směr pro ruční omítání, tloušťka malty 20 mm)	m2	52,600		0,00	
---	---	------------	--	----	--------	--	------	--

VV	D.1.1.1	Technická zpráva	
VV	5.3.4	Bourací práce na fasádách JV křídla	
VV	5.10.1	Povrchové úpravy vnější	
VV	D.1.1.2.6	Pohled od jihovýchodu - návrh	
VV	JV_om_100*2		52,600
VV		Součet	52,600

7	K	622325121R	Jádro z trasvápenné jádrové omítky bez hydrofobizace tloušťky 40 mm nanášená ručně stěn (profilaci omítky a technologii nanášení s povrchovou úpravou vpichováním dle stávající povrchové úpravy)	m2	26,300		0,00	
---	---	------------	---	----	--------	--	------	--

VV	D.1.1.1	Technická zpráva	
VV	5.10.1.	Povrchové úpravy vnější	
VV	JV_om_100		26,300
VV		Součet	26,300

8	K	622325401R	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10% (tl. jádrové omítky uvažována v průměrné tl. 40 mm)	m2	162,100		0,00	
---	---	------------	--	----	---------	--	------	--

VV	JZ_SZ_om_10		162,100
VV		Součet	162,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	622325402R	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20% (tl. jádrové omítky uvažována v průměrné tl. 40 mm)	m2	89,250		0,00	
	VV		JVa_om_20		74,900			
	VV		JVb_om_20		14,350			
	VV		Součet		89,250			
10	K	622325501R	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10% (tl. jádrové omítky uvažována v průměrné tl. 40 mm)	m2	463,850		0,00	
	VV		JV_om_10		463,850			
	VV		Součet		463,850			
11	K	622326499R	Kompletní provedení odsolovacího cyklu obkladem stěn z rozvlákněné celulózy včetně následného odstranění a mechanického dočištění, průměrná tloušťka buničínové kaše je 15 mm	m2	34,440		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.12.2 Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		80% ploch - 3 cykly					
	VV		JVb_om_20*0,8*3		34,440			
	VV		Součet		34,440			
12	K	622328231R	Potažení vnějších ploch štukem z jemné trasvápenné omítky bez hydrofobizace tloušťky do 5 mm stěn	m2	26,300		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		JV_om_100		26,300			
	VV		Součet		26,300			
13	K	623321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká pilířů nebo sloupů	m2	23,955		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623321121</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		5.10.2. Povrchové úpravy vnitřní					
	VV		komíny - nad střechou a 50 cm pod střechou					
	VV		P9 2ks					
	VV		1,2*1,5+0,77*1,3*2+1,2*1,05		5,062			
	VV		1,6*0,9+1,6*0,5+0,875*0,7*2		3,465			
	VV		Mezisoučet		8,527			
	VV		komíny - jen 50 cm pod střechou					
	VV		P8 5ks					
	VV		(0,875+1,3+0,875+1,3)*0,7		3,045			
	VV		(0,54+0,86+0,54+0,86)*0,7*2		3,920			
	VV		(0,53+2,09+0,76+0,47+3,32+0,2+0,2)*0,7		5,299			
	VV		(0,56+1,7+0,56+1,7)*0,7		3,164			
	VV		Mezisoučet		15,428			
	VV		Součet		23,955			
14	K	628115110R	Oprava komínových krycích desek - sanace pomocí rychle tuhnoucí minerální maltové směsi	m2	6,760		0,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		odstranění nesoudržných částic a úlomků					
	VV		"P8" 2,6+0,71+0,68+1,35+1,42		6,760			
	VV		Součet		6,760			
15	K	628115111R	Oprava komínových krycích desek - zafixování povrchu minerální hydroizolační stěrkou	m2	6,760		0,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		odstranění nesoudržných částic a úlomků					
	VV		"P8" 2,6+0,71+0,68+1,35+1,42		6,760			
	VV		Součet		6,760			
16	K	628635220R	Spárování komínového zdiva nad střechou maltou s pojivem z přirozeně hydraulického vápna NHL 3,5 a s plnivem z písků vhodné barevnosti	m2	35,740		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		neomítané komíny nad střechou					
	VV		"P8" 35,74		35,740			
	VV		Součet		35,740			
17	K	629991001R	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) geotextilií položenou volně	m2	110,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.1. Přípravné práce					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		chodník, balkon					
	VV		40*2+10*3		110,000			
	VV		Součet		110,000			
18	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	405,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.1. Přípravné práce					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		truhlářské výplně, plastická štuková výzdoba a nápisy na fasádě, klempířské prvky					
	VV		6*3+18*3,2+10*3		105,600			
	VV		300		300,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		405,600			
19	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	248,189		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101</a>					
	VV		JVa_om_20		74,900			
	VV		JVb_om_20		14,350			
	VV		komíny - nové omítky					
	VV		" P 16 pod střechem " 15,428		15,428			
	VV		" P 9 nad střechem" 8,527		8,527			
	VV		Mezisoučet		113,205			
	VV		komíny -stávající omítky v půdním prostoru					
	VV		90,624		90,624			
	VV		Mezisoučet		90,624			
	VV		neomítané komíny nad střechem					
	VV		"P8" 35,74		35,740			
	VV		Mezisoučet		35,740			
	VV		komínové hlavice					
	VV		(0,975*1,4)+(0,975+1,4)*2*0,1		1,840			
	VV		(0,63*3,42)+(0,63+3,42)*2*0,1		2,965			
	VV		(0,86*0,27)+(0,27+0,27)*0,1		0,286			
	VV		(0,64*0,96)+(0,64+0,96)*2*0,1		0,934			
	VV		(0,63*0,93)+(0,63+0,93)*2*0,1		0,898			
	VV		(0,66*1,82)+(0,66+1,82)*2*0,1		1,697			
	VV		Mezisoučet		8,620			
	VV		Součet		248,189			
20	K	635111421	Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2	m3	4,080		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635111421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635111421</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"P18" 10,2*0,4		4,080			
	VV		Součet		4,080			
21	K	636221111R	Kladení půdní dlažby do vrstvy písku	m2	10,200		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"P18" 10,2		10,200			
	VV		Součet		10,200			
	D	65	Restaurátorské práce				0,00	
	D	65_2	Restaurování zámečnických konstrukcí				0,00	
22	K	65_2a	Restaurování střešního zábradlí (demontáž, stratigrafický rozbor, sejmutí mechanických nečistot, zbytků barev a koroze, rekonstrukce, povrchová úprava včetně pozinkování a nátěrového systému, montáž, restaurátorská zpráva)	bm	4,745		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.1. Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny					
	VV		5.11.2. Zámečnické práce					
	VV		5.11.3. Restaurátorské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		"P3" 4,745		4,745			
	VV		Součet		4,745			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
23	K	938902123R	Mechanické očištění komínových krycích desek	m2	6,760		0,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		odstranění nesoudržných částic a úlomků					
	VV		"P8" 2,6+0,71+0,68+1,35+1,42		6,760			
	VV		Součet		6,760			
24	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	177,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111</a>					
	VV		D.1.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		D.1.1.2.7 Pohledy od JZ a SV - návrh					
	VV		11,5*10		115,000			
	VV		62		62,000			
	VV		Mezisoučet		177,000			
	VV	lešení_II	Součet		177,000			
25	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	648,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111112</a>					
	VV		D.1.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		36*18		648,000			
	VV		Mezisoučet		648,000			
	VV	lešení_I	Součet		648,000			
26	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	328,560		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111121</a> komíny (1,6+0,875+1,5*2)*2*6 (0,875+1,3+1,5*2)*2*6 (0,54+0,86+1,5*2)*2*6 (0,75+3,32+1,5*2)*2*6 (0,56+1,7+1,5*2)*2*6 Součet		
					65,700 62,100 52,800 84,840 63,120 328,560			
27	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	47 790,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111211</a> D.1.1.1. Technická zpráva 5.2. Lešení nájem 9 měsíců lešení_II Součet		
					177,000 177,000 47 790,000			
28	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	174 960,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111212</a> D.1.1.1. Technická zpráva 5.2. Lešení nájem 9 měsíců D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh lešení_I Součet		
					648,000 648,000 174 960,000			
29	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	9 856,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111221</a> 328,56*30 Součet		
					9 856,800 9 856,800			
30	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	648,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811</a> D.1.1.1. Technická zpráva 5.2. Lešení lešení_I Součet		
					648,000 648,000			
31	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	177,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111812</a> D.1.1.1. Technická zpráva 5.2. Lešení lešení_II Součet		
					177,000 177,000			
32	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	328,560		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111821</a> D.1.1.1. Technická zpráva 5.2. Lešení 11*2 Součet		
					22,000 22,000			
33	K	942322111	Montáž konzol pro založení lešení osazených na stěně lehkých s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přetížení lešením výšky do 10 m	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/942322111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/942322111</a> D.1.1.1. Technická zpráva 5.2. Lešení 11*2 Součet		
					22,000 22,000			
34	K	942322211	Montáž konzol pro založení lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -2111	m	5 940,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/942322211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/942322211</a> D.1.1.1. Technická zpráva 5.2. Lešení nájem 9 měsíců 11*2 Součet		
					22,000 22,000 5 940,000			
35	K	942322811	Demontáž konzol pro založení lešení osazených na stěně lehkých s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přetížení lešením výšky do 10 m	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/942322811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/942322811</a> D.1.1.1. Technická zpráva 5.2. Lešení 11*2 Součet		
					22,000 22,000			
36	K	943381020R	Montáž stavebního vratku	kus	2,000		0,00	
			Online PSC VV VV VV VV Součet			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943381020R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943381020R</a> D.1.1.1. Technická zpráva 5.2. Lešení 1+1 Součet		
					2,000 2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	943381040R	Pronájem stavebního vrátku	měsíc	18,000		0,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		9*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
38	K	943381060R	Demontáž stavebního vrátku	kus	2,000		0,00	
39	K	943381080R	Doprava vrátku, revize a zaškolení	kus	2,000		0,00	
40	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A	m2	318,650		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944411111</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		(11,755+24,47+13,25+13,99+11,575+11,66+11,56+14,005+9,37+15,59+1,34+8,955+11,805)*2		318,650			
	VV		Součet		318,650			
41	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	86 035,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944411211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944411211</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		9 měsíců					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		(11,755+24,47+13,25+13,99+11,575+11,66+11,56+14,005+9,37+15,59+1,34+8,955+11,805)*2		318,650			
	VV		Součet		318,650			
	VV		318,65*270 'Přepočtené koeficientem množství		86 035,500			
42	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A	m2	318,650		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944411811</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		(11,755+24,47+13,25+13,99+11,575+11,66+11,56+14,005+9,37+15,59+1,34+8,955+11,805)*2		318,650			
	VV		Součet		318,650			
43	K	944611111R	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použít sítě v bílé barvě)	m2	825,000		0,00	
	VV		lešení_I		648,000			
	VV		lešení_II		177,000			
	VV		Součet		825,000			
44	K	944611211R	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111R (použít sítě v bílé barvě)	m2	222 750,000		0,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		nájem 9 měsíců					
	VV		lešení_I		648,000			
	VV		lešení_II		177,000			
	VV		Součet		825,000			
	VV		825*270 'Přepočtené koeficientem množství		222 750,000			
45	K	944611811R	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použít sítě v bílé barvě)	m2	825,000		0,00	
	VV		lešení_I		648,000			
	VV		lešení_II		177,000			
	VV		Součet		825,000			
46	K	944711113	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711113</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
47	K	944711213	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	2 970,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711213</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		9 lešení					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV		11*270 'Přepočtené koeficientem množství		2 970,000			
48	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711813</a>					
49	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenišové podlahy do 1,9 m	m2	450,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.9.3. Střecha středního a SZ křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkrovní					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		"P19" 450		450,000			
	VV		Součet		450,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	949411113	Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 20 do 30 m	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949411113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949411113</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		pro 2. vrátek					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
51	K	949411213	Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113 nebo -1114	m	5 670,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949411213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949411213</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		nájem 9 měsíců					
	VV		pro 2. vrátek					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
	VV		21*270 'Přepočtené koeficientem množství		5 670,000			
52	K	949411813	Demontáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 20 do 30 m	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949411813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949411813</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		pro 2. vrátek					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
53	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	1 530,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902601</a>					
54	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	1 124,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902611</a>					
55	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964061331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964061331</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8.1. Sanace krovu JV křídla					
	VV		D.1.1.2.3 Řez A-A					
	VV		"P17" 10*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
56	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2	m2	10,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081113</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Půdorys krovu a podkrovní					
	VV		"P18" 10,2		10,200			
	VV		Součet		10,200			
57	K	965083131	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	4,080		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965083131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965083131</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Půdorys krovu a podkrovní					
	VV		"P18" 10,2*0,4		4,080			
	VV		Součet		4,080			
58	K	971033161R	Vybourání rozpadlých cihle z komínových hlavíc	kus	3,000		0,00	
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys střechy					
	VV		"P9" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
59	K	975043121R	Jednořadové podchycení krovu do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	30,000		0,00	
		VV	"při výměně tesařské konstrukce"					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
60	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	76,555		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015391</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		5.10.2. Povrchové úpravy vnitřní					
	VV		komíny - nad střechou a 50 cm pod střechou					
	VV		P9 2ks					
	VV		1,2*1,5+0,77*1,3*2+1,2*1,05		5,062			
	VV		1,6*0,9+1,6*0,5+0,875*0,7*2		3,465			
	VV		Mezisoučet		8,527			
	VV		komíny - jen 50 cm pod střechou					
	VV		P8 5ks					
	VV		(0,875+1,3+0,875+1,3)*0,7		3,045			
	VV		(0,54+0,86+0,54+0,86)*0,7*2		3,920			
	VV		(0,53+2,09+0,76+0,47+3,32+0,2+0,2)*0,7		5,299			
	VV		(0,56+1,7+0,56+1,7)*0,7		3,164			
	VV		Mezisoučet		15,428			
	VV		JV_om_100*2		52,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		52,600			
	VV		Součet		76,555			
61	K	978019321R	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu do 10 %	m2	625,950		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.4 Bourací práce na fasádách JV křídla					
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		434,85+13,6*2+0,9*2		463,850			
	VV	JV_om_10	Mezisoučet		463,850			
	VV		D.1.1.2.6 Pohledy od JZ a SV - návrh					
	VV		"JZ" 104,3		104,300			
	VV		"SV" 57,8		57,800			
	VV	JZ_SZ_om_10	Mezisoučet		162,100			
	VV		Součet		625,950			
62	K	978019331R	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	89,250		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.4 Bourací práce na fasádách JV křídla					
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV	JVa_om_20	74,9		74,900			
	VV	JVb_om_20	14,35		14,350			
	VV		Součet		89,250			
63	K	978019339R	Sejmutí šablon u říms a ostatních ozdobných prvků na fasádě	soub	1,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.4 Bourací práce na fasádách JV křídla					
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	978019391R	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	26,300		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.4 Bourací práce na fasádách JV křídla					
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		26,3		26,300			
	VV	JV_om_100	Součet		26,300			
65	K	978023471	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného komínového nad střechou	m2	59,695		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978023471">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978023471</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		neomítané komíny nad střechou					
	VV		"P 8"					
	VV		0,875*1,6+1,3*1,35+0,875*1,6+1,3*1,35		6,310			
	VV		0,53*1,6+2,09*1,8+0,76*1,9+0,47*1,8+0,53*1,6+0,2*1,85*2+3,32*1,45		13,302			
	VV		0,54*1,6+0,86*1,75+0,54*1,6+0,86*1,45		4,480			
	VV		0,53*1,6+0,83*1,75+0,53*1,6+0,83*1,45		4,352			
	VV		0,56*1,6+1,72*1,75+0,56*1,6+1,72*1,45		7,296			
	VV		Mezisoučet		35,740			
	VV		5.10.2. Povrchové úpravy vnitřní					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		omítané komíny - nadstřešní i podstřešní část					
	VV		"P 9, P16 "					
	VV		23,955		23,955			
	VV		Mezisoučet		23,955			
	VV		Součet		59,695			
66	K	978013701R	Demontáž azbestovéstřešní krytiny - podlahové odsávací zařízení s HEPA filtrací třídy H13 včetně měření v dekontaminačních komorách a kontrolovaném pásmu	soub	1,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.2 Demontáž střešení krytiny z azbestocementových šablon					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	978013702R	Demontáž azbestovéstřešní krytiny -dvoukomorová dekontaminační materiálová propust	soub	1,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.2 Demontáž střešení krytiny z azbestocementových šablon					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	978013703R	Demontáž azbestovéstřešní krytiny - tříkomorová dekontaminační personální propust	soub	1,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.2 Demontáž střešení krytiny z azbestocementových šablon					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	K	978013800R	Práce s materiálem s obsahem azbestu	t	23,896		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.2 Demontáž střešení krytiny z azbestocementových šablon					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23,896		23,896			
	VV		Součet		23,896			
70	K	978013801R	Demontáž azbestovestřešní krytiny - (administrace, spolupráce s hygienickou stanicí, úřady)	soub	1,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.2 Demontáž střešení krytiny z azbestocementových šablon					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	K	978013802R	Demontáž azbestovestřešní krytiny - kontrolní měření výskytu azbestových vláken v ovzduší	soub	10,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.2 Demontáž střešení krytiny z azbestocementových šablon					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
72	K	979000001R	Demontáž a zpětná montáž informačních tabulí a znaků u hlavního vstupu do budovy	hzs	4,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.1. Přípravné práce					
	VV		5.12. Dokončovací práce					
	VV		"1 prac 2x2 hod" 2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
73	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	78,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.4 Bourací práce na fasádách JV křídla					
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		JV_om_100*3		78,900			
	VV		Součet		78,900			
74	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	19,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131411</a>					
	VV		"P17" 10*2*(0,3+0,3+0,3)*0,3+20*0,7*2*0,5		19,400			
	VV		Součet		19,400			
75	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	19,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985142111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985142111</a>					
	VV		"P17" 10*2*(0,3+0,3+0,3)*0,3+20*0,7*2*0,5		19,400			
	VV		Součet		19,400			
76	K	985231111R	Spárování zdva fungistatickou spárovací maltou	m2	19,400		0,00	
	VV		"P17" 10*2*(0,3+0,3+0,3)*0,3+20*0,7*2*0,5		19,400			
	VV		Součet		19,400			
D 997			Presun sutě				0,00	
77	K	997013001	Vykližení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vykliženého prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 2 m	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013001</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.1. Přípravné práce					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
78	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	97,431		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013216</a>					
79	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	487,155		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219</a>					
	VV		97,431*5 'Přepočtené koeficientem množství		487,155			
80	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	974,310		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
	VV		"odvoz na skládku" 73,535*10		735,350			
	VV		"azbest" 23,896*10		238,960			
	VV		Součet		974,310			
81	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	97,431		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013511</a>					
	VV		odvoz na skládku					
	VV		73,535		73,535			
	VV		odvoz azbest					
	VV		23,896		23,896			
	VV		Součet		97,431			
82	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	38,839		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,548		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013645</a>					
84	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	31,148		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811</a>					
85	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	23,896		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013821</a>					
VV			"šablony - azbest" 23,896		23,896			
VV			Součet		23,896			
D 998			Přesun hmot					0,00
86	K	998017003	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 12 do 24 m	t	25,256		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017003</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV					0,00
D 712			Povlakové krytiny					0,00
87	K	712631801	Odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 30° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	5 376,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712631801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712631801</a>					
VV			D.1.1.1 Technická zpráva					
VV			5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
VV			D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
VV			uvažujeme 4 vrstvy					
VV			1344*4		5 376,000			
VV			Součet		5 376,000			
88	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712203</a>					
D 713			Izolace tepelné					0,00
89	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	100,986		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713110813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713110813</a>					
VV			D.1.1.1 Technická zpráva					
VV			5.9.3. Střecha středního a SZ křídla					
VV			D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
VV			předpoklad 20% plochy					
VV			"P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)*0,2		100,986			
VV			Součet		100,986			
90	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	201,972		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151111</a>					
VV			D.1.1.1 Technická zpráva					
VV			5.9.3. Střecha středního a SZ křídla					
VV			D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
VV			předpoklad 20% plochy					
VV			2 vrstvy - použitý materiál					
VV			"P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)*0,2*2		201,972			
VV			Součet		201,972			
91	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713203</a>					
92	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	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713292</a>					
D 742			Elektroinstalace - slaboproud					0,00
93	K	742420821R	Demontáž a snesení stávající mohutné kovové tyče na hřebenu JV křídla včetně nefunkčních antén a zařízení pro přenos dat	kus	1,000		0,00	
VV			D.1.1.1 Technická zpráva					
VV			5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny					
VV			D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
VV			"P18" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
94	K	998742203	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998742203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998742203</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		762	Konstrukce tesařské				0,00	
95	K	762021651R	Rozpůlení stávajících širokých prken tl. 24mm po délce na max š. 12-15 cm	m2	429,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.2. Střecha JV křídla, ostatní střešní roviny					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		"Skladba B" 429		429,000			
	VV		Součet		429,000			
96	K	762081410R	Vicestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m	373,900		0,00	
97	K	762082140R	Podložení vazných trámů v uložení ve zdivu modifikovaným pásem typu S a dubovým nebo akátovým prkénkem	kus	20,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8.1. Sanace krovu JV křídla					
	VV		D.1.1.2.3 Řez A-A					
	VV		"P17" 10*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
98	K	762311003	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely tříkolíkový, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762311003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762311003</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.2 Technická zpráva					
	VV		10.1 Celodřevěné spoje					
	VV		8+4+13+2		27,000			
	VV		Součet		27,000			
99	K	762314005	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely dvouhmoždíkový s jedním kolíkem, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762314005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762314005</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.2 Technická zpráva					
	VV		10.1 Celodřevěné spoje					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
100	K	762331911	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	1,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331911</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/40" 1,8*1		1,800			
	VV		Součet		1,800			
101	K	762331912	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331912</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/13" 4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
102	K	762331921	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	32,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331921">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331921</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/4" 1,4*1		1,400			
	VV		"TE/10" 1,3*1		1,300			
	VV		"TE/14" 2,7*1		2,700			
	VV		"TE/15" 1,3*8		10,400			
	VV		"TE/19" 2,6*1		2,600			
	VV		"TE/20" 2,5*1		2,500			
	VV		"TE/23" 1,6*1		1,600			
	VV		"TE/27" 2,3*1		2,300			
	VV		"TE/28" 1,8*1		1,800			
	VV		"TE/38" 2,9*1		2,900			
	VV		"TE/42" 1,6*1		1,600			
	VV		"TE/45" 1*1		1,000			
	VV		Součet		32,100			
103	K	762331922	Výřezání 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	28,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331922">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331922</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/1" 3,2*3		9,600			
	VV		"TE/26" 4,8*1		4,800			
	VV		"TE/29" 3,2*1		3,200			
	VV		"TE/30" 3*1		3,000			
	VV		"TE/41" 4*1		4,000			
	VV		"TE/43" 3,5*1		3,500			
	VV		Součet		28,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	762331923	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	230,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331923">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331923</a>					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
		VV	"TE/2" 6,5*2		13,000			
		VV	"TE/3" 6,2*1		6,200			
		VV	"TE/7" 6,8*1		6,800			
		VV	"TE/12" 7,3*1		7,300			
		VV	"TE/17" 6,5*1		6,500			
		VV	"TE/25" 7,5*1		7,500			
		VV	"TE/36" 6,5*34*0,1		22,100			
		VV	"TE/37" 6,5*124*0,2		161,200			
		VV	Součet		230,600			
105	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	7,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331931</a>					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
		VV	"TE/8" 1,4*2		2,800			
		VV	"TE/11" 1,2*1		1,200			
		VV	"TE/24" 1,2*1		1,200			
		VV	"TE/44" 2,7*1		2,700			
		VV	Součet		7,900			
106	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	12,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331932</a>					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
		VV	"TE/6" 4,3*1		4,300			
		VV	"TE/16" 4*1		4,000			
		VV	"TE/32" 4,1*1		4,100			
		VV	Součet		12,400			
107	K	762331933	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331933</a>					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
		VV	"TE/18" 6*2		12,000			
		VV	Součet		12,000			
108	K	762331934	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	8,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331934">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331934</a>					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
		VV	"TE/5" 8,6		8,600			
		VV	Součet		8,600			
109	K	762331941	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	1,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331941</a>					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
		VV	"TE/33" 1,4*1		1,400			
		VV	Součet		1,400			
110	K	762331951	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331951</a>					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
		VV	"TE/34" 2,5*2		5,000			
		VV	Součet		5,000			
111	K	762331952	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	8,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331952">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331952</a>					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
		VV	"TE/21" 4,2		4,200			
		VV	"TE/31" 4,6*1		4,600			
		VV	Součet		8,800			
112	K	762331954	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	21,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331954">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331954</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
			VV D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
			VV "TE/9" 10*1		10,000			
			VV "TE/22" 11,2*1		11,200			
			VV Součet		21,200			
113	K	762332931	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy do 120 cm2	m	5,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332931</a>					
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.8. Krov					
			VV D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
			VV "TE/13" 4*1		4,000			
			VV "TE/40" 1,8*1		1,800			
			VV Součet		5,800			
114	K	762332932	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	290,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332932</a>					
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.8. Krov					
			VV D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
			VV "TE/4" 1,4*1		1,400			
			VV "TE/10" 1,3*1		1,300			
			VV "TE/14" 2,7*1		2,700			
			VV "TE/15" 1,3*8		10,400			
			VV "TE/19" 2,6*1		2,600			
			VV "TE/20" 2,5*1		2,500			
			VV "TE/23" 1,6*1		1,600			
			VV "TE/27" 2,3*1		2,300			
			VV "TE/28" 1,8*1		1,800			
			VV "TE/38" 2,9*1		2,900			
			VV "TE/42" 1,6*1		1,600			
			VV "TE/45" 1*1		1,000			
			VV Mezisoučet		32,100			
			VV "TE/1" 3,2*3		9,600			
			VV "TE/26" 4,8*1		4,800			
			VV "TE/29" 3,2*1		3,200			
			VV "TE/30" 3*1		3,000			
			VV "TE/41" 4*1		4,000			
			VV "TE/43" 3,5*1		3,500			
			VV Mezisoučet		28,100			
			VV "TE/2" 6,5*2		13,000			
			VV "TE/3" 6,2*1		6,200			
			VV "TE/7" 6,8*1		6,800			
			VV "TE/12" 7,3*1		7,300			
			VV "TE/17" 6,5*1		6,500			
			VV "TE/25" 7,5*1		7,500			
			VV "TE/36" 6,5*34*0,1		22,100			
			VV "TE/37" 6,5*124*0,2		161,200			
			VV Mezisoučet		230,600			
			VV Součet		290,800			
115	K	762332933	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	40,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332933</a>					
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.8. Krov					
			VV D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
			VV "TE/8" 1,4*2		2,800			
			VV "TE/11" 1,2*1		1,200			
			VV "TE/24" 1,2*1		1,200			
			VV "TE/44" 2,7*1		2,700			
			VV Mezisoučet		7,900			
			VV "TE/6" 4,3*1		4,300			
			VV "TE/16" 4*1		4,000			
			VV "TE/32" 4,1*1		4,100			
			VV Mezisoučet		12,400			
			VV "TE/18" 6*2		12,000			
			VV Mezisoučet		12,000			
			VV "TE/5" 8,6		8,600			
			VV Mezisoučet		8,600			
			VV Součet		40,900			
116	K	762332934	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	1,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332934">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332934</a>					
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.8. Krov					
			VV D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
			VV "TE/33" 1,4*1		1,400			
			VV Součet		1,400			
117	K	762332935	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332935">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332935</a>					
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.8. Krov					
			VV D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
			VV "TE/34" 2,5*2		5,000			
			VV Mezisoučet		5,000			
			VV "TE/21" 4,2		4,200			
			VV "TE/31" 4,6*1		4,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		8,800			
	VV		"TE/9" 10*1		10,000			
	VV		"TE/22" 11,2*1		11,200			
	VV		Mezisoučet		21,200			
	VV		Součet		35,000			
118	M	60512147	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	1,096		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		"TE/9" 0,506		0,506			
	VV		"TE/22" 0,538		0,538			
	VV		Součet		1,044			
	VV		1,044*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,096			
119	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,989		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/8" 0,081		0,081			
	VV		"TE/11" 0,032		0,032			
	VV		"TE/24" 0,031		0,031			
	VV		"TE/44" 0,073		0,073			
	VV		Mezisoučet		0,217			
	VV		"TE/6" 0,116		0,116			
	VV		"TE/32" 0,111		0,111			
	VV		Mezisoučet		0,227			
	VV		"TE/18" 0,306		0,306			
	VV		"TE/16" 0,192		0,192			
	VV		Mezisoučet		0,498			
	VV		Součet		0,942			
	VV		0,942*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,989			
120	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	5,036		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/2" 0,27		0,270			
	VV		"TE/3" 0,129		0,129			
	VV		"TE/7" 0,141		0,141			
	VV		"TE/12" 0,152		0,152			
	VV		"TE/17" 0,135		0,135			
	VV		"TE/25" 0,156		0,156			
	VV		"TE/36" 0,46		0,460			
	VV		"TE/37" 3,353		3,353			
	VV	Krov_III	Součet		4,796			
	VV		4,796*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,036			
121	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,224		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/4" 0,029		0,029			
	VV		"TE/10" 0,027		0,027			
	VV		"TE/14" 0,049		0,049			
	VV		"TE/15" 0,216		0,216			
	VV		"TE/19" 0,047		0,047			
	VV		"TE/20" 0,036		0,036			
	VV		"TE/23" 0,033		0,033			
	VV		"TE/27" 0,048		0,048			
	VV		"TE/28" 0,037		0,037			
	VV		"TE/38" 0,053		0,053			
	VV		"TE/42" 0,033		0,033			
	VV		"TE/45" 0,018		0,018			
	VV		Mezisoučet		0,626			
	VV		"TE/1" 0,137		0,137			
	VV		"TE/26" 0,1		0,100			
	VV		"TE/29" 0,067		0,067			
	VV		"TE/30" 0,062		0,062			
	VV		"TE/41" 0,083		0,083			
	VV		"TE/43" 0,073		0,073			
	VV		"TE/45" 0,018		0,018			
	VV		Mezisoučet		0,540			
	VV	Krov_IV	Součet		1,166			
	VV		1,166*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,224			
122	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,066		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/13" 0,04		0,040			
	VV		"TE/40" 0,023		0,023			
	VV	krov_V	Součet		0,063			
	VV		0,063*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,066			
123	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	2,167		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/35" 2,064		2,064			
	VV	krov_VI	Součet		2,064			
	VV		2,064*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,167			
124	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	0,244		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/5" 0,232		0,232			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		0,232			
	VV	Krov_VII	Součet		0,232			
	VV		0,232*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,244			
125	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,042		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/33" 0,04		0,040			
	VV	krov_VIII	Součet		0,040			
	VV		0,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,042			
126	M	60512145	hranol stavební řezivo nad 450cm2 do dl 6m	m3	0,887		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/39" 0,157		0,157			
	VV		Mezisoučet		0,157			
	VV		"TE/34" 0,253		0,253			
	VV		Mezisoučet		0,253			
	VV		"TE/21" 0,202		0,202			
	VV		"TE/31" 0,233		0,233			
	VV		Mezisoučet		0,435			
	VV	Krov_IX	Součet		0,845			
	VV		0,845*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,887			
127	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	1 344,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341210</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.9.1. Střecha JV křídla, střešní roviny za zaatikovým žlabem					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		"Skladba A+C" 915		915,000			
	VV		"Skladba B" 429		429,000			
	VV		Součet		1 344,000			
128	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	32,308		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.9.1. Střecha JV křídla, střešní roviny za zaatikovým žlabem					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		"Skladba A+C" 915*0,03		27,450			
	VV		5% nové bednění					
	VV		"Skladba B" 429*0,03*0,05		0,644			
	VV	bednění_I	Součet		28,094			
	VV		28,094*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		32,308			
129	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	915,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341811</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		"střední a SZ křídlo" 915		915,000			
	VV		Součet		915,000			
130	K	762341933	Vyřezání otvorů v bednění střech bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4 m2	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341933</a>					
131	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	1 830,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342511</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		"kontralatě - střední a SZ křídlo" 915*2		1 830,000			
	VV		Součet		1 830,000			
132	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,882		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		"kontralatě - střední a SZ křídlo" 915*2*0,03*0,05		2,745			
	VV	kontralatě	Součet		2,745			
	VV		2,745*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,882			
133	K	762342813	Demontáž bednění a laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,50 m	m2	915,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342813</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		"kontralatě - střední a SZ křídlo" 915		915,000			
	VV		Součet		915,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	762343913	Zabednění otvorů ve střeše prkny (materiál v ceně) tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4 do 8 m2	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762343913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762343913</a>					
135	K	762345821	Demontáž bednění a laťování k dalšímu použití sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi bednění střech rovných, obloukových z fošen hrubých, hoblovaných	m2	429,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762345821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762345821</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.2. Střecha JV křídla, ostatní střešní roviny					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		"Skladba B" 429		429,000			
	VV		Součet		429,000			
136	K	762382011R	Postupné citlivé heverování části vazeb v oblasti pod zaatikovým žlabem	kus	64,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8.1. Sanace krovu JV křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		D.1.1.2.3 Řez A-A					
	VV		24*2+8*2		64,000			
	VV		Součet		64,000			
137	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	42,031		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000</a>					
	VV		krov_I+krov_II+krov_III+krov_IV+krov_V+krov_VI+krov_VII+kr		11,192			
	VV		ov_VIII+krov_IX					
	VV		bednění_I		28,094			
	VV		kontralatě		2,745			
	VV		Součet		42,031			
138	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	10,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762522812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762522812</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"P18" 10,2		10,200			
	VV		Součet		10,200			
139	K	762523944	Doplnění tesařské podlahy prkny nebo fošnami (materiál v ceně) tl. přes 32 mm, plochy jednotlivě přes 4,00 do 8,00 m2	m2	10,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762523944">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762523944</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"P18" 10,2		10,200			
	VV		Součet		10,200			
140	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	430,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762713110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762713110</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/35"					
	VV		1*6+1,5*15+2*10+2,5*6+3*14+3,5*4+4*11+4,5*10+5*12+6*2+		430,000			
	VV		6,5*3+7*10+7,5*8					
	VV		Součet		430,000			
141	K	762713120	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762713120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762713120</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/45" 1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
142	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762203</a>					
D 763			Konstrukce suché výstavby					0,00
143	K	763131712R	Příplatek za napojení na stávající sádrokartonový podhled, včetně tmelení	m2	100,986		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.3. Střecha středního a SZ křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		"P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)*0,2		100,986			
	VV		Součet		100,986			
144	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	100,986		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.3. Střecha středního a SZ křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		"P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)*0,2		100,986			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		100,986			
145	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	113,458		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.3. Střecha středního a SZ křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkrovní					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		"P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)*0,2		100,986			
	VV		Součet		100,986			
	VV		100,986*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		113,458			
146	K	763131751R	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek demontáž parotěsné zábrany	m2	100,986		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.3. Střecha středního a SZ křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkrovní					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		"P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)*0,2		100,986			
	VV		Součet		100,986			
147	K	763161721	Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	100,986		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161721">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161721</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.3. Střecha středního a SZ křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkrovní					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		"P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)*0,2		100,986			
	VV		Součet		100,986			
148	K	763161821	Demontáž podkrovní ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	100,986		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161821</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.3. Střecha středního a SZ křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkrovní					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		"P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)*0,2		100,986			
	VV		Součet		100,986			
149	K	763182314R	Vsazení plomby (pruhu) ze sádrokartonových desek - ostění střešních oken	m	155,200		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4. Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
	VV		"P7" (1,2+0,8)*2*36+(0,6+0,8)*2*4		155,200			
	VV		Součet		155,200			
150	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763403</a>					
151	K	998763491	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763491</a>					
D	764		Konstrukce klempířské				0,00	
152	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001821</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		odměřeno z projektové dokumentace					
	VV		3+5		8,000			
	VV		Součet		8,000			
153	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	86,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001851</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		odměřeno z projektové dokumentace					
	VV		86		86,000			
	VV		Součet		86,000			
154	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	97,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001871</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		odměřeno z projektové dokumentace					
	VV		97,9		97,900			
	VV		Součet		97,900			
155	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	46,300		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001891">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001891</a> D.1.1.1 Technická zpráva 5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny D.1.1.2.2 Púdorys střechy odměřeno z projektové dokumentace 46,3 Součet	46,300 46,300	
156	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001901</a> D.1.1.1 Technická zpráva 5.3.4. Bourací práce na fasádách JV křídla D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh 4 Součet	4,000 4,000	
157	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	17,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002841</a> D.1.1.1 Technická zpráva 5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny D.1.1.2.2 Púdorys střechy odměřeno z projektové dokumentace 17,4 Součet	17,400 17,400	
158	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	12,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851</a> D.1.1.1 Technická zpráva 5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny D.1.1.2.2 Púdorys střechy odměřeno z projektové dokumentace 12,2 Součet	12,200 12,200	
159	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	14,280		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002881">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002881</a> D.1.1.1 Technická zpráva 5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny D.1.1.2.2 Púdorys střechy odměřeno z projektové dokumentace 35,7*0,4 Součet	14,280 14,280	
160	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004821</a> D.1.1.1 Technická zpráva 5.3.4. Bourací práce na fasádách JV křídla D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh 1+0,5 Součet	1,500 1,500	
161	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	23,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004831</a> D.1.1.1 Technická zpráva 5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny D.1.1.2.2 Púdorys střechy odměřeno z projektové dokumentace 11,8+11,8 Součet	23,600 23,600	
162	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004863</a> D.1.1.1 Technická zpráva 5.3.4. Bourací práce na fasádách JV křídla D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh 17*2 Součet	34,000 34,000	
163	K	764004865R	Montáž a následná demontáž provizorní flexibilní hadice - náhrada za demontovaný svod	m	34,000		0,00	
			VV VV VV VV VV			D.1.1.1 Technická zpráva 5.3.4. Bourací práce na fasádách JV křídla D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh 17*2 Součet	34,000 34,000	
164	K	764031414	Podkladní plech z měděného plechu rš 330 mm	m	4,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764031414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764031414</a> D.1.1.1 Technická zpráva 5.11.1 Klempířské práce D.1.1.2.2 Púdorys střechy D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV "KL/1" 4,8 Součet	4,800 4,800	
165	K	764031416	Podkladní plech z měděného plechu rš 500 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764031416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764031416</a> D.1.1.1 Technická zpráva 5.11.1 Klempířské práce D.1.1.2.2 Púdorys střechy D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"KL/14" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
166	K	764031417R	Podkladní plech z měděného plechu rš 660 mm	m	11,800		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/9" 11,8		11,800			
	VV		Součet		11,800			
167	K	764031418R	Podkladní plech z měděného plechu rš 750 mm	m	17,400		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/4" 17,4		17,400			
	VV		Součet		17,400			
168	K	764131401	Krytina ze svitku 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	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764131401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764131401</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/3" 3		3,000			
	VV		"KL/10" 5		5,000			
	VV		Součet		8,000			
169	K	764231414	Oplechování střešních prvků z měděného plechu hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 330 mm	m	4,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764231414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764231414</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/1" 4,8		4,800			
	VV		Součet		4,800			
170	K	764231466	Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 500 mm	m	46,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764231466">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764231466</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/2" 46,3		46,300			
	VV		Součet		46,300			
171	K	764232406R	Lišta nástřešního žlabu pro skládanou krytinu z měděného plechu rš 500 mm	m	1,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/14" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
172	K	764232407R	Lišta zaatikového žlabu pro skládanou krytinu r.š. 660 mm	m	11,800		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/9" 11,8		11,800			
	VV		Součet		11,800			
173	K	764233456R	Sněhový zachytávač ze tří tyčí z oceli potažené mědí, připevněné na háky spovrchovou úpravou	m	31,200		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4. Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		"P13" 2,2*8+4,2+3+3,2*2		31,200			
	VV		Součet		31,200			
174	K	764234408	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených rš 750 mm	m	17,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764234408">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764234408</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/4" 17,4		17,400			
	VV		Součet		17,400			
175	K	764236404	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 330 mm	m	12,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764236404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764236404</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/7" 12,2		12,200			
	VV		Součet		12,200			
176	K	764242240R	Vyplechování prostupu atikou 450x160mm s chrličem Cu	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL11" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
177	K	764246240R	Ventilační nástavec Cu D 200 mm hladká krytina	kus	6,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4. Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL12" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
178	K	764334412R	Lemování prostupů z měděného plechu včetně dilatační lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	14,280		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/5" 35,7*0,4		14,280			
	VV		Součet		14,280			
179	K	764335423	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z měděného plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764335423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764335423</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/12" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
180	K	764345842R	Demontáž ventilační nástavec průměr do 200 mm a prostupu atikou do 45°	kus	7,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		"KL11, KL12" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
181	K	764430340.1	Pojistný plech pod vykrývaný hřeben a nároží AL, rš 500 mm	m	188,000		0,00	
182	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764508131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764508131</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.4. Bourací práce na fasádách JV křídla					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		17*2		34,000			
	VV		Součet		34,000			
183	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objímek	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764508132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764508132</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1. Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		9*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
184	M	55344397	objímka svodu Cu pro šroubovací trn 120mm	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1. Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		9*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
185	K	76453341r2	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu, včetně háků, čel a hrdel rš 1000 mm	m	1,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/13" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
186	K	764535411R	Žlab mezistřešní nebo zaatikový z měděného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 1000 mm	m	11,800		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/8" 11,8		11,800			
	VV		Součet		11,800			
187	K	764985441R	Revize stávajícího oplechování, okapů, žlabů, svodů-vyrovnat, vyspravit letování a zachovat	m	385,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1. Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		"P6" 385		385,000			
	VV		Součet		385,000			
188	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764292</a>								
189	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	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764292</a>								
D 765			Krytina skládaná				0,00	
190	K	765161511	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. přes 6 mm sklonu do 30°, přibití měděnými hřeby jednoduché krytí ze šupin nebo pravoúhlých formátů s obloukovým řezem, počet kamenů přes 20 do 25 ks/m2	m2	1 344,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161511</a>								
VV			D.1.1.1 Technická zpráva					
VV			5.9. Střecha					
VV			D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
VV			odměřeno z projektové dokumentace					
VV			1344		1 344,000			
VV			Součet		1 344,000			
191	M	76516151R	krytina z přírodní štípané břidlice tloušťky 6 až 8 mm, čtvercový formát s obloukem 300x300 mm, na lemovky štítů formát 300x200 mm, jednoduché krytí	m2	1 478,400		0,00	
VV D.1.1.1 Technická zpráva								
VV 5.9. Střecha								
VV D.1.1.2.2 Púdorys střechy								
VV odměřeno z projektové dokumentace								
VV 1344								
VV Součet								
VV 1344*1,1 'Přepočtené koeficientem množství								
VV 1 478,400								
192	K	765161701	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. přes 6 mm okapové hrany, krytí jednoduché	m	205,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161701</a>								
193	K	765161713	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. přes 6 mm nárožní hrany jednoduché z kamenů (lemovací řadou), počet kamenů obostranně přes 10 do 14 ks/m	m	101,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161713">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161713</a>								
194	K	765161733	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. přes 6 mm hřebene, jednoduché krytí (lemovací řadou), počet kamenů oboustranně přes 10 do 14 ks/m	m	87,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161733">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161733</a>								
195	K	765161741	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. přes 6 mm úžlabí přisekáním kamenů podél oplechování	m	46,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161741">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161741</a>								
196	K	765161751	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. přes 6 mm štítové hrany jednostranným přisekáním	m	332,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161751</a>								
197	K	765161771	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. přes 6 mm štítové hrany plochy přes 1,0 m2, krytí jednoduché	m	187,460		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161771">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161771</a>								
VV D.1.1.1 Technická zpráva								
VV 5.9. Střecha								
VV D.1.1.2.2 Púdorys střechy								
VV "KL/5" 35,7								
VV "P7" (0,55+0,78)*2*4+(0,78+1,18)*2*36								
VV 151,760								
VV Součet								
VV 187,460								
198	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	1 344,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191023</a>								
VV D.1.1.1 Technická zpráva								
VV 5.9. Střecha								
VV D.1.1.2.2 Púdorys střechy								
VV odměřeno z projektové dokumentace								
VV 1344								
VV Součet								
VV 1 344,000								
199	M	28329036R	difuzně propustný podkladní pás jako pojistná hydroizolace ze speciální textilie kombinované s vodotěsnou střední vrstvou určenou pro pokládku na bednění	m2	1 478,400		0,00	
VV 1344*1,1 'Přepočtené koeficientem množství								
VV 1 478,400								
200	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	915,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191911</a>								
VV D.1.1.1. Technická zpráva								
VV 5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy								
VV D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkrovní								
VV odměřeno z PD								
VV "střední a SZ křídlo" 915								
VV 915,000								
VV Součet								
VV 915,000								
201	K	765192001R	Zakrývání střechy provizorní plachtou - spolehlivá ochrana proti zatečení	m2	1 344,000		0,00	
VV D.1.1.1 Technická zpráva								
VV 5.9.4. Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky								
VV 1344								
VV Součet								
VV 1 344,000								
VV 1 344,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
202	K	765856001R	Celková repase stávajících pokrývačských bezpečnostních háků (zrevidovat, hrubým mechanickým přebroušením, odstranit korozi, prach a ostatní nečistoty, chemický odrezovač se stabilizačním pasivačním účinkem a nanést 1x základní a 2x krycí syntetický nátěr v odstínu matném grafitovém)	ks	38,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4 Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		"P1" 10+12+16		38,000			
	VV		Součet		38,000			
203	K	765856002R	Zrevidování stávajícího střešního výlezu 450x550 mm z měděného plechu	ks	13,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4 Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		"P2" 13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
204	K	765056625R	Sněhový zachytač z kvalitní smrkové kulatiny pr. 130 mm, tlakovakuově impregnován, včetně kotevních háků s povrchovou úpravou	m	27,600		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4. Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		"P12" 9,2+9,4+9		27,600			
	VV		Součet		27,600			
205	K	765076510R	Lopatkový sněhový zachytač ze žárově pozinkované oceli včetně povrchové úpravy	ks	22,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4. Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		"P14" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
206	K	765131803	Demontáž azbestocementové krytiny skládané sklonu do 30° do sutí	m2	1 344,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765131803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765131803</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.2 Demontáž střešení krytiny z azbestocementových šablon					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		odměřeno z projektové dokumentace					
	VV		1344		1 344,000			
	VV		Součet		1 344,000			
207	K	765131843	Demontáž azbestocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytin	m2	1 344,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765131843">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765131843</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.2 Demontáž střešení krytiny z azbestocementových šablon					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		odměřeno z projektové dokumentace					
	VV		1344		1 344,000			
	VV		Součet		1 344,000			
208	K	765161393R	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. přes 6 mm Příplatek k cenám za sklon přes 30° na bednění	m2	1 344,000		0,00	
209	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765203</a>					
D		766	Konstrukce truhlářské				0,00	
210	K	766425001R	Oprava stávajícího podbití přesahu pultové střechy z hoblovaných prken P+D, obnovení kotvení, přebroušení, očištění, 2x vnější krycí nátěr odstín bílá	m2	6,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.5. Řezy C-C, D-D, E-E					
	VV		" P11" 8*0,75		6,000			
	VV		Součet		6,000			
211	K	766671001	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671001</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4 Střechy všech křídel budovy, společné					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		"P7" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
212	M	61124546R	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 55x78cm, Uw=0,83W/m2K	kus	4,000		0,00	
213	M	61140761R	lemování střešních oken Cu/titanzinkové na profilované/ploché krytiny 55x78cm	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	M	61124230	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 55x78cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
215	M	61124046	zateplovací sada střešních oken rám 55x78cm	sada	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
216	K	766671004	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 118 cm	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671004</a> VV D.1.1.1 Technická zpráva VV 5.9.4 Střechy všech křídel budovy, společné VV D.1.1.2.2 Púdorys střechy VV "P7" 36 36,000 VV Součet 36,000								
217	M	61124553R	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=0,83W/m2K	kus	36,000		0,00	
218	M	61140763R	lemování střešních oken Cu/titanzinkové na profilované/ploché krytiny 78x118cm	kus	36,000		0,00	
219	M	61124233	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x118cm	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
220	M	61124060	zateplovací sada střešních oken rám 78x118cm	sada	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
221	K	766674811	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766674811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766674811</a> VV D.1.1.1 Technická zpráva VV 5.9.4 Střechy všech křídel budovy, společné VV D.1.1.2.2 Púdorys střechy VV "P7" 36+4 40,000 VV Součet 40,000								
222	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766203</a> D 767 Konstrukce zámečnické 0,00								
223	K	767111001R	Stávající mřížky chránící vyústění funkčních kouřovodů - snést, zámečnický opravit a repasovat (přebrousit, odstranit korozi, nový nátěr 1x základ a 2x krycí syntetický nátěr), zpětná montáž	kus	16,000		0,00	
VV D.1.1.1 Technická zpráva VV 5.10.1. Povrchové úpravy vnější VV D.1.1.2.2 Púdorys střechy VV 16 16,000 VV Součet 16,000								
224	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767203</a> D 783 Dokončovací práce - nátěry 0,00								
225	K	783113121R	Dvounásobný postřik sanovaného zdiva vhodným fungicidním přípravkem	m2	43,355		0,00	
VV D.1.1.1 Technická zpráva VV 5.7.1. Stropní konstrukce v podkroví JV křídla VV 5.8.1. Sanace krovu JV křídla VV D.1.1.2.3 Řez A-A VV Odstranění zdiva kolem zhlaví stropních trámů VV "P17" 10*2*(0,3+0,3+0,3)*0,3+20*0,7*2*0,5 19,400 VV komíny - nad střechem a 50 cm pod střechem VV P9 2ks VV 1,2*1,5+0,77*1,3*2+1,2*1,05 5,062 VV 1,6*0,9+1,6*0,5+0,875*0,7*2 3,465 VV Mezisoučet 27,927 VV komíny - jen 50 cm pod střechem VV P8 5ks VV (0,875+1,3+0,875+1,3)*0,7 3,045 VV (0,54+0,86+0,54+0,86)*0,7*2 3,920 VV (0,53+2,09+0,76+0,47+3,32+0,2+0,2)*0,7 5,299 VV (0,56+1,7+0,56+1,7)*0,7 3,164 VV Mezisoučet 15,428 VV Součet 43,355								
226	K	783201402R	Odsátí prachu a oprášení povrchu zdiva	m2	43,355		0,00	
VV D.1.1.1 Technická zpráva VV 5.7.1. Stropní konstrukce v podkroví JV křídla VV 5.8.1. Sanace krovu JV křídla VV D.1.1.2.3 Řez A-A VV Odstranění zdiva kolem zhlaví stropních trámů VV "P17" 10*2*(0,3+0,3+0,3)*0,3+20*0,7*2*0,5 19,400 VV komíny - nad střechem a 50 cm pod střechem VV P9 2ks VV 1,2*1,5+0,77*1,3*2+1,2*1,05 5,062 VV 1,6*0,9+1,6*0,5+0,875*0,7*2 3,465 VV Mezisoučet 27,927 VV komíny - jen 50 cm pod střechem VV P8 5ks VV (0,875+1,3+0,875+1,3)*0,7 3,045 VV (0,54+0,86+0,54+0,86)*0,7*2 3,920 VV (0,53+2,09+0,76+0,47+3,32+0,2+0,2)*0,7 5,299 VV (0,56+1,7+0,56+1,7)*0,7 3,164 VV Mezisoučet 15,428 VV Součet 43,355								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	783201201R	Šetné kartáčování rýžovými kartáči tesařských konstrukcí před provedením chemického ošetření dřevěných konstrukcí	m2	3 360,000		0,00	
	VV		"původní i nový krov, bednění" 3360		3 360,000			
	VV		Součet		3 360,000			
228	K	783201401R	Odsátí prachu a oprášení povrchu dřeva	m2	3 360,000		0,00	
	VV		"původní i nový krov, bednění" 3360		3 360,000			
	VV		Součet		3 360,000			
229	K	783213121	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	3 360,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783213121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783213121</a>					
	VV		"původní i nový krov, bednění" 3360		3 360,000			
	VV		Součet		3 360,000			
230	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	6,040		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783306807">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783306807</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.2. Zámečnické práce					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		"P21" (1,25+0,44*3+0,45)*2		6,040			
	VV		Součet		6,040			
231	K	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	6,040		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314203</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.2. Zámečnické práce					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		"P21" (1,25+0,44*3+0,45)*2		6,040			
	VV		Součet		6,040			
232	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,040		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.2. Zámečnické práce					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		"P21" (1,25+0,44*3+0,45)*2		6,040			
	VV		Součet		6,040			
233	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,040		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.2. Zámečnické práce					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		"P21" (1,25+0,44*3+0,45)*2		6,040			
	VV		Součet		6,040			
234	K	783801203	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování	m2	634,755		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783801203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783801203</a>					
	VV		JVa_om_20*0,8		59,920			
	VV		JVb_om_20*0,8		11,480			
	VV		JV_om_10*0,9		417,465			
	VV		JZ_SZ_om_10*0,9		145,890			
	VV		Součet		634,755			
235	K	783801503R	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou s příměsí koncentrátu na tenzidové bázi	m2	634,755		0,00	
	VV		JVa_om_20*0,8		59,920			
	VV		JVb_om_20*0,8		11,480			
	VV		JV_om_10*0,9		417,465			
	VV		JZ_SZ_om_10*0,9		145,890			
	VV		Součet		634,755			
236	K	783803160R	Lokální zpevnění omítek hloubkovou penetrací na bázi draselného vodního skla	m2	317,378		0,00	
	VV		50% stávajících omítek					
	VV		JVa_om_20*0,8*0,5		29,960			
	VV		JVb_om_20*0,8*0,5		5,740			
	VV		JV_om_10*0,9*0,5		208,733			
	VV		JZ_SZ_om_10*0,9*0,5		72,945			
	VV		Součet		317,378			
237	K	783806807R	Odstranění nátěrů z omítek oškrabáním po změkčení regulovatelnou vodní párou a aplikací nealkalického odstraňovače fasádních nátěrů	m2	89,250		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		JVa_om_20		74,900			
	VV		JVb_om_20		14,350			
	VV		Součet		89,250			
238	K	783823167	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitostí 3 vápenný	m2	253,750		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783823167">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783823167</a>					
	VV		91,65		91,650			
	VV		162,1		162,100			
	VV		Součet		253,750			
239	K	783826313	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikátový	m2	1 112,250		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783826313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783826313</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		JV_om_100		26,300			
	VV		JVa_om_20		74,900			
	VV		JVb_om_20		14,350			
	VV		JV_om_10		463,850			
	VV		JZ_SZ_om_10		162,100			
	VV		Součet		741,500			
	VV		741,5*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		1 112,250			
240	K	783827443R	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 sol-silikátový	m2	1 112,250		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		JV_om_100		26,300			
	VV		JVa_om_20		74,900			
	VV		JVb_om_20		14,350			
	VV		JV_om_10		463,850			
	VV		JZ_SZ_om_10		162,100			
	VV		Součet		741,500			
	VV		741,5*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		1 112,250			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
241	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	706,001		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4. Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
	VV		"P7" ((1,2+0,8)*2*36+(0,6+0,8)*2*4)*0,6		93,120			
	VV		Mezisoučet		93,120			
	VV		5.10.2. Povrchové úpravy vnitřní					
	VV		na nových omítkách komínů					
	VV		" P 8 " 15,428		15,428			
	VV		" P 9 " 8,527		8,527			
	VV		Mezisoučet		23,955			
	VV		na stávajících omítkách komínů v půdním prostoru					
	VV		" P 9 "					
	VV		(1,6+0,875+1,6+0,875)*3,1		15,345			
	VV		"P 8"					
	VV		(0,875+1,3+0,875+1,3)*3,1		13,485			
	VV		(0,54+0,86+0,54+0,86)*4,15		11,620			
	VV		(0,53+2,09+0,76+0,47+3,32+0,2+0,2)*4,15		31,416			
	VV		(0,56+1,7+0,56+1,7)*4,15		18,758			
	VV		Mezisoučet		90,624			
	VV		"omítané komíny nad střechou" -6,628		-6,628			
	VV		Mezisoučet		-6,628			
	VV		D.1.1.2.1 Půdorys krovu a podkrovní					
	VV		"P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)		504,930			
	VV		Mezisoučet		504,930			
	VV		Součet		706,001			
242	K	784171123R	Zakrytí vnitřních ploch - ochrana proti zatečení biocidních nátěrů	m2	368,000		0,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8.1. Sanace krovu JV křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Půdorys krovu a podkrovní					
	VV		368		368,000			
	VV		Součet		368,000			
243	K	784181013	Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	107,951		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181013</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.2. Povrchové úpravy vnitřní					
	VV		na nových omítkách komínů					
	VV		" P 8 " 15,428		15,428			
	VV		" P 9 " 8,527		8,527			
	VV		Mezisoučet		23,955			
	VV		na stávajících omítkách komínů v půdním prostoru					
	VV		" P 9 "					
	VV		(1,6+0,875+1,6+0,875)*3,1		15,345			
	VV		"P 8"					
	VV		(0,875+1,3+0,875+1,3)*3,1		13,485			
	VV		(0,54+0,86+0,54+0,86)*4,15		11,620			
	VV		(0,53+2,09+0,76+0,47+3,32+0,2+0,2)*4,15		31,416			
	VV		(0,56+1,7+0,56+1,7)*4,15		18,758			
	VV		Mezisoučet		90,624			
	VV		"omítané komíny nad střechou" -6,628		-6,628			
	VV		Mezisoučet		-6,628			
	VV		Součet		107,951			
244	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	598,050		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4. Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
	VV		"P7" ((1,2+0,8)*2*36+(0,6+0,8)*2*4)*0,6		93,120			
	VV		Mezisoučet		93,120			
	VV		D.1.1.2.1 Půdorys krovu a podkrovní					
	VV		"P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)		504,930			
	VV		Mezisoučet		504,930			
	VV		Součet		598,050			
245	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	598,050		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4. Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
	VV		"P7" ((1,2+0,8)*2*36+(0,6+0,8)*2*4)*0,6		93,120			
	VV		Mezisoučet		93,120			
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)		504,930			
	VV		Mezisoučet		504,930			
	VV		Součet		598,050			
246	K	784312023	Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	107,951		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784312023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784312023</a>						
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.2. Povrchové úpravy vnitřní na nových omítkách komínů					
	VV		"P 8 " 15,428		15,428			
	VV		"P 9" 8,527		8,527			
	VV		Mezisoučet		23,955			
	VV		na stávajících omítkách komínů v půdním prostoru					
	VV		"P 9 "					
	VV		(1,6+0,875+1,6+0,875)*3,1		15,345			
	VV		"P 8 "					
	VV		(0,875+1,3+0,875+1,3)*3,1		13,485			
	VV		(0,54+0,86+0,54+0,86)*4,15		11,620			
	VV		(0,53+2,09+0,76+0,47+3,32+0,2+0,2)*4,15		31,416			
	VV		(0,56+1,7+0,56+1,7)*4,15		18,758			
	VV		Mezisoučet		90,624			
	VV		"omítané komíny nad střechou" -6,628		-6,628			
	VV		Mezisoučet		-6,628			
	VV		Součet		107,951			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00	
247	K	786611200	Montáž zastíňujících rolet s háčky, ovládaných manuálně do oken střešních	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786611200">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786611200</a>						
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4 Střechy všech křídel budovy, společné					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		"P7" 36+4		40,000			
	VV		Součet		40,000			
248	M	61124366	roleta celostínící vnitřní 78x140cm	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4 Střechy všech křídel budovy, společné					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		"P7" 36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
249	M	61124360	roleta celostínící vnitřní 55x78cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4 Střechy všech křídel budovy, společné					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		"P7"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
250	K	998786203	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998786203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998786203</a>						
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
251	K	HZS2112	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař odborný	hod	32,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.8.1 Sanace krovu JV křídla					
	VV		"zkontrolovat a aktivovat původní zachované spoje všech konstrukčních prvků" 16		16,000			
	VV		5.12. Dokončovací práce					
	VV		"kontrola stavu krovu" 2*8		16,000			
	VV		Součet		32,000			
252	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2232</a>						
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		uvolnění stávajícího svodu bleskosvodu v celém rozsahu střechy					
	VV		"P4" 24		24,000			
	VV		Součet		24,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

Objekt:

**D.1.4.5 - Vnější ochrana před bleskem**

KSO:

Místo: Lanškroun

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Miroslav Jágr

IČ: 13539248

DIČ:

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ: 05985404

DIČ: CZ05985404

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

Objekt:

**D.1.4.5 - Vnější ochrana před bleskem**

Místo:

Lanškroun

Datum:

9. 12. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice

Projektant:

Ing. Miroslav Jágr

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**0,00**

D.1.4.5 - Vnější ochrana před bleskem

0,00

---

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy  
Objekt: D.1.4.5 - Vnější ochrana před bleskem

Místo: Lanškroun Datum: 9. 12. 2022  
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice Projektant: Ing. Miroslav Jágr  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: BACing s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		D.1.4.5	Vnější ochrana před bleskem				0,00	
1	K	D.1.4.5	Vnější ochrana před bleskem - dle přiloženého položkového rozpočtu	kus	1,000		0,00	

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Montáž - materiál		
Montáž - práce		
<b>Mezisoučet 1</b>		
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		
<b>Mezisoučet 2</b>		
<b>Základní náklady celkem</b>		
<b>Náklady celkem</b>		
<b>Součty odstavců</b>		
Elektromontáže		
Demontáže		





Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>D.1.4.5 VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM</b>
Akce	<b>LANŠKROUN, NÁM. J. M. MARKŮ 113, GYMNÁZIUM</b>
Projekt	<b>OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</b>
Investor	<b>MĚSTO LANŠKROUN, NÁM. J. M. MARKŮ 12, 563 12 LANŠKROUN</b>
Z. č.	
A. č.	<b>1016/23/22</b>
Smlouva	
Vypracoval	<b>Ing.Miroslav Jágr</b>
Kontroloval	
Datum	<b>27.10.2022</b>
Zpracovatel	
CÚ	<b>JKSO, cenová soustava RTS - položky nezatříděny</b>
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Lanškroun

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

INRECO s.r.o.

IČ: 48155586

DIČ: CZ48155586

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ: 05985404

DIČ: CZ05985404

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Lanškroun

Datum:

9. 12. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice

Projektant:

INRECO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

VRN3 - Zařízení staveniště 0,00

VRN4 - Inženýrská činnost 0,00

VRN5 - Finanční náklady 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy  
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Lanškroun Datum: 9. 12. 2022  
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice Projektant: INRECO s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: BACIng s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								0,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								0,00
1	K	011002000R	Doplňkový biologický průzkum krovu dosud zakrytých nebo nepřístupných partií	kus	1,000		0,00	
2	K	011002009R	Provedení průzkumu dle ZS ŽP zda pod střechami či v půdních prostorech stavebních objektů hnízdí ptáci, popřípadě se jedná o úkryt netopýrů.	kus	1,000		0,00	
3	K	013002000	Projekt skutečného provedení stavby	kus	1,000		0,00	
4	K	013002001R	Dodavatelská dokumentace pro výstavbu lešení	kus	1,000		0,00	
5	K	013002002R	Dodavatelská dokumentace proprovedení sanace vlhkého zdiva	kus	1,000		0,00	
6	K	013294000R	Technologický postup a dokumentace heverování krovu a uvolnění vazby	kus	1,000		0,00	
D VRN3 Zařízení staveniště								0,00
7	K	030001000R	Zařízení staveniště včetně oplocení	soub	1,000		0,00	
8	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů m2/den	m2	72,000		0,00	
D VRN4 Inženýrská činnost								0,00
9	K	042503000R	Opatření BOZP na staveništi	soub	1,000		0,00	
10	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043002000</a>								
11	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soub	1,000		0,00	
D VRN5 Finanční náklady								0,00
12	K	051002000R	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/051002000R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/051002000R</a>								
13	K	056002000R	Bankovní záruka po dobu realizace díla	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/056002000R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/056002000R</a>								
14	K	057002000R	Bankovní záruka po dobu záruky díla	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/057002000R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/057002000R</a>								

## SEZNAM FIGUR

Kód: 20221209  
Stavba: Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

Datum: 9. 12. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>D.1.1.</b>	<b>Architektonicko - konstrukční řešení</b>		
<b>bednění_I</b>	<b>bednění I</b>	<b>m3</b>	<b>28,094</b>
	D.1.1.1. Technická zpráva		0,000
	5.9.1. Střecha JV křídla, střešní roviny za zaatikovým žlabem		0,000
	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví		0,000
	odměřeno z PD		0,000
	"Skladba A+C" 915*0,03		27,450
	5% nové bednění		0,000
	"Skladba B" 429*0,03*0,05		0,644
bednění_I	Součet		28,094
<b>Použití figury:</b>			
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	28,094
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
<b>JV_om_10</b>	<b>JV om 10%</b>	<b>m2</b>	<b>463,850</b>
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.3.4 Bourací práce na fasádách JV křídla		0,000
	5.10.1 Povrchové úpravy vnější		0,000
	D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh		0,000
	434,85+13,6*2+0,9*2		463,850
JV_om_10	Mezisoučet		463,850
<b>Použití figury:</b>			
978019321R	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu do 10 % (uvažovaná tl. až 40 mm)	m2	625,950
622325501R	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 4 v rozsahu do 10 %	m2	463,850
783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	634,755
783801503R	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou s příměsí koncentrátu na tenzidové bázi	m2	634,755
783803160R	Provedení penetračního nátěru hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek stupně členitosti 3	m2	317,378
783826313	Mikroarmovací silikátový nátěr omítek	m2	1 112,250
783827443R	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	1 112,250
<b>JV_om_100</b>	<b>JV omítky 100% výměna</b>	<b>m2</b>	<b>26,300</b>
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.3.4 Bourací práce na fasádách JV křídla		0,000
	5.10.1 Povrchové úpravy vnější		0,000
	D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh		0,000
	26,3		26,300
JV_om_100	Součet		26,300
<b>Použití figury:</b>			
978019391R	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	26,300
622131152R	Sanační postřik vnějších stěn nanášený síťovitě ručně	m2	26,300
622311121R	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	52,600
622325121R	Sanační jádrová omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	26,300
622328231R	Potažení vnějších stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	26,300
783826313	Mikroarmovací silikátový nátěr omítek	m2	1 112,250
783827443R	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	1 112,250
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	76,555
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	78,900
<b>JVa_om_20</b>	<b>JV om 20% var A</b>	<b>m2</b>	<b>74,900</b>
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.3.4 Bourací práce na fasádách JV křídla		0,000
	5.10.1 Povrchové úpravy vnější		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh		0,000
JVa_om_20	74,9		74,900
<b>Použití figury:</b>			
978019331R	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 10 do 20 % (uvažovaná tl. až 40 mm)	m2	89,250
622325402R	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20% (tl. jádrové omítky uvažována v průměrné tl. 40 mm)	m2	89,250
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	248,189
783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	634,755
783801503R	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou s příměsí koncentrátu na tenzidové bázi	m2	634,755
783803160R	Provedení penetračního nátěru hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek stupně členitosti 3	m2	317,378
783806807R	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů	m2	89,250
783826313	Mikroarmovací silikátový nátěr omítek	m2	1 112,250
783827443R	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	1 112,250
<b>JVb_om_20</b>	<b>JV om 20% var b</b>	<b>m2</b>	<b>14,350</b>
JVb_om_20	14,35		14,350
<b>Použití figury:</b>			
978019331R	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 10 do 20 % (uvažovaná tl. až 40 mm)	m2	89,250
622325402R	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20% (tl. jádrové omítky uvažována v průměrné tl. 40 mm)	m2	89,250
622326499R	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 3, v rozsahu opravované plochy do 10%, s bezvadným napojením na stávající plochy, předpokládaná tl.40 mm	m2	34,440
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	248,189
783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	634,755
783801503R	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou s příměsí koncentrátu na tenzidové bázi	m2	634,755
783803160R	Provedení penetračního nátěru hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek stupně členitosti 3	m2	317,378
783806807R	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů	m2	89,250
783826313	Mikroarmovací silikátový nátěr omítek	m2	1 112,250
783827443R	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	1 112,250
<b>JZ_SZ_om_10</b>	<b>JZ a SZ omítky opravy 10%</b>	<b>m2</b>	<b>162,100</b>
	D.1.1.2.6 Pohledy od JZ a SV - návrh		0,000
	"JZ" 104,3		104,300
	"SV" 57,8		57,800
JZ_SZ_om_10	Mezisoučet		162,100
<b>Použití figury:</b>			
978019321R	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu do 10 % (uvažovaná tl. až 40 mm)	m2	625,950
622325401R	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu do 10 %	m2	162,100
783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	634,755
783801503R	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou s příměsí koncentrátu na tenzidové bázi	m2	634,755
783803160R	Provedení penetračního nátěru hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek stupně členitosti 3	m2	317,378
783826313	Mikroarmovací silikátový nátěr omítek	m2	1 112,250
783827443R	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	1 112,250
<b>kontralatě</b>	<b>kontralatě</b>	<b>m3</b>	<b>2,745</b>
	D.1.1.1. Technická zpráva		0,000
	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy		0,000
	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví		0,000
	odměřeno z PD		0,000
	"kontralatě - střední a SZ křídlo" 915*2*0,03*0,05		2,745
kontralatě	Součet		2,745
<b>Použití figury:</b>			
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,745
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
<b>krov_I</b>	<b>krov_I</b>	<b>m3</b>	<b>1,044</b>
<b>Použití figury:</b>			
60512147	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	1,044
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
<b>Krov_II</b>	<b>krov II</b>	<b>m3</b>	<b>0,942</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,942
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
<b>Krov_III</b>	<b>krov III</b>	<b>m3</b>	<b>4,796</b>
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.8. Krov		0,000
	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví		0,000
	"TE/2" 0,27		0,270
	"TE/3" 0,129		0,129
	"TE/7" 0,141		0,141
	"TE/12" 0,152		0,152
	"TE/17" 0,135		0,135
	"TE/25" 0,156		0,156
	"TE/36" 0,46		0,460
	"TE/37" 3,353		3,353
Krov_III	Součet		4,796
<b>Použití figury:</b>			
60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	4,796
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
<b>Krov_IV</b>	<b>Krov IV</b>	<b>m3</b>	<b>1,166</b>
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.8. Krov		0,000
	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví		0,000
	"TE/4" 0,029		0,029
	"TE/10" 0,027		0,027
	"TE/14" 0,049		0,049
	"TE/15" 0,216		0,216
	"TE/19" 0,047		0,047
	"TE/20" 0,036		0,036
	"TE/23" 0,033		0,033
	"TE/27" 0,048		0,048
	"TE/28" 0,037		0,037
	"TE/38" 0,053		0,053
	"TE/42" 0,033		0,033
	"TE/45" 0,018		0,018
	"TE/1" 0,137		0,137
	"TE/26" 0,1		0,100
	"TE/29" 0,067		0,067
	"TE/30" 0,062		0,062
	"TE/41" 0,083		0,083
	"TE/43" 0,073		0,073
	"TE/45" 0,018		0,018
Krov_IV	Součet		1,166
<b>Použití figury:</b>			
60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,166
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
<b>Krov_IX</b>	<b>Krov IX</b>	<b>m3</b>	<b>0,845</b>
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.8. Krov		0,000
	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví		0,000
	"TE/39" 0,157		0,157
	"TE/34" 0,253		0,253
	"TE/21" 0,202		0,202
	"TE/31" 0,233		0,233
Krov_IX	Součet		0,845
<b>Použití figury:</b>			
60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	0,845

Kód	Popis	MJ	Výměra
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
<b>krov_V</b>	<b>krov V</b>	<b>m3</b>	<b>0,063</b>
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.8. Krov		0,000
	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví		0,000
	"TE/13" 0,04		0,040
	"TE/40" 0,023		0,023
krov_V	Součet		0,063
<b>Použití figury:</b>			
60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,063
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
<b>krov_VI</b>	<b>Krov VI</b>	<b>m3</b>	<b>2,064</b>
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.8. Krov		0,000
	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví		0,000
	"TE/35" 2,064		2,064
krov_VI	Součet		2,064
<b>Použití figury:</b>			
60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	2,064
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
<b>Krov_VII</b>	<b>Krov VII</b>	<b>m3</b>	<b>0,232</b>
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.8. Krov		0,000
	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví		0,000
	"TE/5" 0,232		0,232
Krov_VII	Součet		0,232
<b>Použití figury:</b>			
60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	0,232
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
<b>krov_VIII</b>	<b>krovVIII</b>	<b>m3</b>	<b>0,040</b>
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.8. Krov		0,000
	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví		0,000
	"TE/33" 0,04		0,040
krov_VIII	Součet		0,040
<b>Použití figury:</b>			
60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,040
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
<b>lešení_I</b>	<b>lešení I</b>	<b>m2</b>	<b>648,000</b>
	D.1.1.1. Technická zpráva		0,000
	5.2. Lešení		0,000
	D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh		0,000
	36*18		648,000
lešení_I	Součet		648,000
<b>Použití figury:</b>			
941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	648,000
941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	174 960,000
941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	648,000
944611111R	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použít sítě v bílé barvě)	m2	825,000
944611211R	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111R (použít sítě v bílé barvě)	m2	222 750,000
944611811R	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použít sítě v bílé barvě)	m2	825,000
<b>lešení_II</b>	<b>lešení II</b>	<b>m2</b>	<b>177,000</b>
	D.1.1.1. Technická zpráva		0,000
	5.2. Lešení		0,000
	D.1.1.2.7 Pohledy od JZ a SV - návrh		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	11,5*10		115,000
	62		62,000
lešení_II	Součet		177,000
<b>Použití figury:</b>			
941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	177,000
941111211	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	47 790,000
941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	177,000
944611111R	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použit sítě v bílé barvě)	m2	825,000
944611211R	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111R (použit sítě v bílé barvě)	m2	222 750,000
944611811R	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použit sítě v bílé barvě)	m2	825,000
<b>TN</b>	<b>tesařský nátěr</b>	<b>m2</b>	<b>1 264,960</b>
	D.1.2 Stavebně konstrukční dokumentace		0,000
	výkaz materiálu		0,000
	"stropní trámy I." 112,08		112,080
	"stropní trámy II." 13,61		13,610
	"pozednice" 36,30		36,300
	"vazné trámy" 28,13+109,38		137,510
	"krátčata" 3,8+33,01		36,810
	"vaznice" 72,22		72,220
	"šikmé sloupy, pásy" 5,59+38,71+10,63		54,930
	"vzpěry" 0,46+60,91		61,370
	"rozpěry, hambalky" 10,2+12,92+12,95		36,070
	"krokve - původní" 64,07		64,070
	"krokve - původní 2" 71,35		71,350
	"krokve - nové" 37,94		37,940
	"římsový trám" 16,81+11,95		28,760
	"námětky" 87,55		87,550
	"římsové prkno" 23,09		23,090
	"podlahy" 195,65*2		391,300
TN	Součet		1 264,960

# 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