

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 221001

**Stavba: Domov pro seniory Napajedla p.o.**

KSO:

Místo: Husova 1165 Napajedla

CC-CZ:

Datum: 5. 1. 2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Napajedla p.o.

IČ:

70850976

DIČ:

Uchazeč:

PĚLUCHA střechy s.r.o.

IČ:

08621110

DIČ:

CZ08621110

Projektant:

Ing. Vladimír Juráš

IČ:

09664386

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**4 789 182,10**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>4 789 182,10</b>	<b>718 377,32</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**5 507 559,42**

## Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 221001

**Stavba: Domov pro seniory Napajedla p.o.**

Místo:

Husova 1165 Napajedla

Datum:

5. 1. 2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Napajedla p.o.

Projektant:

Ing. Vladimír Juráš

Uchazeč:

PĚLUCHA střechy s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 789 182,10</b>	<b>5 507 559,42</b>	
<b>SO 01</b>	<b>Rekonstrukce střešního pláště</b>	4 789 182,10	5 507 559,42	<b>STA</b>



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Napajedla p.o.

Objekt:

**SO 01 - Rekonstrukce střešního pláště**

KSO:

Místo: Husova 1165 Napajedla

CC-CZ:

Datum: 5. 1. 2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Napajedla p.o.

IČ:

70850976

DIČ:

Uchazeč:

PĚLUCHA střechy s.r.o.

IČ:

08621110

DIČ:

CZ08621110

Projektant:

Ing. Vladimír Juráň

IČ:

09664386

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci '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 [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**4 789 182,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	4 789 182,10	15,00%	718 377,32

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 507 559,42**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Napajedla p.o.

Objekt:

**SO 01 - Rekonstrukce střešního pláště**

Místo:

Husova 1165 Napajedla

Datum:

5. 1. 2023

Zadavatel:

Domov pro seniory Napajedla p.o.

Projektant:

Ing. Vladimír Juráň

Uchazeč:

PĚLUCHA střechy s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**4 789 182,10**

HSV - Práce a dodávky HSV

693 878,03

1 - Zemní práce	24 149,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 322,20
8 - Trubní vedení	7 646,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	547 619,01
997 - Přesun sutě	110 221,94
998 - Přesun hmot	919,56
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>3 603 154,07</b>
712 - Povlakové krytiny	174 111,26
713 - Izolace tepelné	454 082,91
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 728,07
751 - Vzduchotechnika	30 903,60
762 - Konstrukce tesařské	636 327,85
763 - Konstrukce suché výstavby	49 249,00
764 - Konstrukce klempířské	1 271 348,60
765 - Krytina skládaná	343 258,40
766 - Konstrukce truhlářské	433 225,31
767 - Konstrukce zámečnické	160 000,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	27 019,24
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 899,83
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>73 150,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>419 000,00</b>
VRN3 - Zařízení staveniště	92 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	125 000,00
VRN5 - Finanční náklady	122 000,00
VRN6 - Územní vlivy	80 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Napajedla p.o.

Objekt:

**SO 01 - Rekonstrukce střešního pláště**

Místo: Husova 1165 Napajedla

Datum: 5. 1. 2023

Zadavatel: Domov pro seniory Napajedla p.o.

Projektant: Ing. Vladimír Juráň

Uchazeč: PĚLUCHA střechy s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 789 182,10</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				693 878,03	

D 1		Zemní práce						24 149,32
1	K	112151111	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus	5,000	348,00	1 740,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151111</a> Dle projektové dokumentace a technické zprávy kácení keře a nízké dřeviny 5 Součet				5,000 5,000	
2	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151114</a> Dle projektové dokumentace a technické zprávy kácení 1 Součet				1,000 1,000	
3	K	112151513	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu přes 15 do 20 m	kus	1,000	2 810,00	2 810,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151513</a> Dle projektové dokumentace a technické zprávy prořezání stromů 1 Součet				1,000 1,000	
4	K	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus	5,000	581,00	2 905,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201111</a> Dle projektové dokumentace a technické zprávy kácení keře a nízké dřeviny 5 Součet				5,000 5,000	
5	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	1,000	4 780,00	4 780,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201114</a> Dle projektové dokumentace a technické zprávy kácení 1 Součet				1,000 1,000	
6	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	4,320	1 510,00	6 523,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212131</a> Dle projektové dokumentace a technické zprávy doplnění svodů 2*((0,6*1,2)*3) Součet				4,320 4,320	
7	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,320	255,00	1 101,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101</a> Dle projektové dokumentace a technické zprávy doplnění svodů 2*((0,6*1,2)*3) Součet pozn.přebytečná zemina rozhrnuta po pozemku				4,320 4,320	
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	1,080	600,00	648,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101</a> Dle projektové dokumentace a technické zprávy doplnění svodů 2*((0,6*0,3)*3) Součet				1,080 1,080	
9	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	2,160	297,00	641,52	CS ÚRS 2022 02
			VV 1,08*2 *Přepočtené koeficientem množství					
							2,160	
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						3 322,20
10	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	6,000	57,60	345,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121</a> Dle projektové dokumentace a technické zprávy komin 1,5*(0,85*2+1,15*2) Součet				6,000 6,000	
11	K	622321121	Omtka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	6,000	331,00	1 986,00	CS ÚRS 2022 02

		Online PSC VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622321121</a> Dle projektové dokumentace a technické zprávy komín 1,5*(0,85*2+1,15*2) Součet						6,000 6,000				
12	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	6,000	89,00		534,00	CS ÚRS 2022 02				
		Online PSC VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622321191</a> Dle projektové dokumentace a technické zprávy komín 1,5*(0,85*2+1,15*2) Součet						6,000 6,000				
13	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	6,000	76,10		456,60	CS ÚRS 2022 02				
		Online PSC VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101</a> Dle projektové dokumentace a technické zprávy komín 1,5*(0,85*2+1,15*2) Součet						6,000 6,000				
D		8	Trubní vedení					7 646,00					
14	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	6,000	529,00		3 174,00	CS ÚRS 2022 02				
		Online PSC VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315221</a> Dle projektové dokumentace a technické zprávy doplnění svodů 2*3 Součet						6,000 6,000				
15	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	2,000	446,00		892,00	CS ÚRS 2022 02				
		Online PSC VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355121</a> Dle projektové dokumentace a technické zprávy doplnění svodů 2 Součet						2,000 2,000				
16	M	28612222	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 200x160/45° SN12/16	kus	2,000	1 790,00		3 580,00	CS ÚRS 2022 02				
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					547 619,01					
17	K	941111122	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 přes 10 do 25 m	m2	1 799,635	45,00		80 983,58	CS ÚRS 2022 02				
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111122</a> LES						1 799,635				
18	K	941111222	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 -1122	m2	223 154,740	1,20		267 785,69	CS ÚRS 2022 02				
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111222</a> LES*31*4						223 154,740				
19	K	941111322	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy přes 500 do 2 000 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	4 700,00		4 700,00	CS ÚRS 2022 02				
		Online PSC VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111322</a> Dle projektové dokumentace a technické zprávy Odborná prohlídka lešení 1 Součet						1,000 1,000				
20	K	941111822	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 přes 10 do 25 m	m2	1 799,635	35,00		62 987,23	CS ÚRS 2022 02				
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111822</a> LES						1 799,635				
21	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 799,635	8,00		14 397,08	CS ÚRS 2022 02				
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111</a> LES						1 799,635				
22	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	223 154,740	0,37		82 567,25	CS ÚRS 2022 02				
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211</a> LES*31*4						223 154,740				
23	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 799,635	5,00		8 998,18	CS ÚRS 2022 02				
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811</a> LES						1 799,635				
24	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	24,000	1 050,00		25 200,00	CS ÚRS 2022 02				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/945421110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/945421110</a>										



		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712541559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712541559</a>						
		VV	S12			162,950			
		VV	S15			19,746			
		VV	Součet			182,696			
41	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	248,997	190,00	47 309,43	CS ÚRS 2022 02	
		VV	213,64*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		248,997				
42	K	712591176	Provedení povlakové krytiny střech oblych – ostatní práce přípevnění izolace kotvicími terčí	kus	977,700	67,30	65 799,21	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712591176">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712591176</a>						
		VV	zesílení stávající krytiny v potřebném rozsahu			977,700			
		VV	S12*6			977,700			
		VV	Součet			977,700			
43	M	31121044	ocelová izolační podložka oblá typ A 40x80mm	100 kus	9,777	250,00	2 444,25	CS ÚRS 2022 02	
		VV	977,7*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		9,777				
44	K	712741559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným zesílením pásy přitavením NAIP, šířky 330 mm	m	32,590	56,90	1 854,37	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712741559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712741559</a>						
		VV	provažení a případné zesílení spojů stávající krytiny v potřebném rozsahu - výměra odhad, upravit během realizace dle zjištěného stavu			32,590			
		VV	S12*0,2			32,590			
		VV	Součet			32,590			
45	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	12,058	150,00	1 808,70	CS ÚRS 2022 02	
		VV	32,59*0,37 'Přepočtené koeficientem množství		12,058				
46	K	712811111	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem suspensí asfaltovou	m2	10,044	20,70	207,91	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712811111</a>						
		VV	AT*(0,5+0,4)		10,044				
47	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	4,018	64,30	258,36	CS ÚRS 2022 02	
		VV	10,044*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		4,018				
48	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	10,044	28,50	286,25	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712831101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712831101</a>						
		VV	AT*(0,5+0,4)		10,044				
49	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	30,944	150,00	4 641,60	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712841559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712841559</a>						
		VV	C*0,5		20,900				
		VV	AT*(0,5+0,4)		10,044				
		VV	Součet		30,944				
50	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,904	1 470,00	2 798,88	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712103</a>						
		D	713 Izolace tepelné				454 082,91		
51	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	465,567	37,90	17 644,99	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713110811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713110811</a>						
		VV	S13		465,567				
52	K	713151811	Odstranění tepelné izolace střech šikmých nebo nadstřešních částí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi krokve nebo pod krokve volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	167,330	39,40	6 592,80	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151811</a>						
		VV	S14		167,330				
53	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	13,720	50,20	688,74	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111111</a>						
		VV	F*2*0,7		13,720				
54	M	63152100	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm	m2	14,406	409,00	5 892,05	CS ÚRS 2022 02	
		VV	13,72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,406				
55	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	167,330	122,00	20 414,26	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111121</a>						
		VV	S14		167,330				
56	M	63152133	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 100mm	m2	175,697	150,00	26 354,55	CS ÚRS 2022 02	
		VV	167,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		175,697				
57	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	465,567	51,50	23 976,70	CS ÚRS 2022 02	

	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111</a>							
	VV		S13					465,567	
58	M	63152133	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 100mm	m2	488,845	150,00		73 326,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		465,567*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		488,845				
59	K	713121112	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá mezi trámy nebo rošt	m2	465,567	102,00		47 487,83	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121112</a>							
	VV		S13					465,567	
60	M	63152136	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm	m2	488,845	240,00		117 322,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		465,567*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		488,845				
61	K	713141212	Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	11,160	27,00		301,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141212</a>							
	VV		AT					11,160	
62	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 50x50mm	m	11,718	40,20		471,06	CS ÚRS 2022 02
	VV		11,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,718				
63	K	713141311	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	19,746	94,50		1 866,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141311</a>							
	VV		rezerva na přespádování						
	VV		S15					19,746	
64	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	2,073	3 520,00		7 296,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		19,746*0,105 'Přepočtené koeficientem množství		2,073				
65	K	713141358	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny na zhlaví atky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	11,160	188,00		2 098,08	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141358">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141358</a>							
	VV		AT					11,160	
66	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	0,558	3 520,00		1 964,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		11,16*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,558				
67	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	167,330	102,00		17 067,66	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		S14					167,330	
68	M	63152133	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 100mm	m2	175,697	150,00		26 354,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		167,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		175,697				
69	K	713151121	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	167,330	91,50		15 310,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151121</a>							
	VV		S14					167,330	
70	M	63152133	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 100mm	m2	175,697	150,00		26 354,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		167,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		175,697				
71	K	R7136699	PIR izolace tl.20 mm kolem střešních oken	kus	16,000	500,00		8 000,00	R - položka
	P	Poznámka k položce: Dodávka a osazení PIR izolace dle vzorového detailu včetně spojovacího materiálu							
	VV		J					16,000	
72	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	5,365	1 360,00		7 296,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713103</a>							
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace					13 728,07	
73	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	2,000	820,00		1 640,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242106</a>							
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy						
	VV		doplnění svodů						
	VV		2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
74	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	13,000	880,00		11 440,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721273153</a>							
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy						
	VV		13			13,000			
	VV		Součet			13,000			
75	K	721910942	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus	6,000	107,00		642,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721910942">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721910942</a>							
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy						
	VV		6			6,000			
	VV		Součet			6,000			



76	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,007	867,00	6,07	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721103</a>								
D 751 Vzduchotechnika							30 903,60	
77	K	751513859	Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru do 200 mm	kus	5,000	67,00	335,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751513859">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751513859</a>								
VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy								
VV VZT								
VV 5								
VV Součet								
78	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000	324,00	1 620,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514762">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514762</a>								
VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy								
VV VZT								
VV 5								
VV Součet								
79	M	42981021	výfuková hlavice Pz D 125mm	kus	5,000	1 730,00	8 650,00	CS ÚRS 2022 02
80	K	751537146	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 100 do 150 mm	m	36,000	195,00	7 020,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751537146">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751537146</a>								
81	M	42981956	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 127mm	m	18,900	285,00	5 386,50	CS ÚRS 2022 02
VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy								
VV kanalizace								
VV 18								
VV Součet								
VV 18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství								
82	M	42981957	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 152mm	m	18,900	333,00	6 293,70	CS ÚRS 2022 02
VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy								
VV VZT								
VV 18								
VV Součet								
VV 18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství								
83	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,333	4 800,00	1 598,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998751102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998751102</a>								
D 762 Konstrukce tesařské							636 327,85	
84	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	333,214	30,00	9 996,42	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 S11*0,4								
VV S14								
VV Součet								
85	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	186,227	65,00	12 104,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762521811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762521811</a>								
VV S13*0,5*0,8								
86	K	762527811	Demontáž podlah k dalšímu použití bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	186,227	150,00	27 934,05	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762527811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762527811</a>								
VV S13*0,5*0,8								
87	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	14,701	1 280,00	18 817,28	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083111</a>								
VV S11*0,4*0,024								
VV S14*0,024								
VV S13*0,6*0,024								
VV Součet								
88	K	762341026	Bednění střešních střešních rovinných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	582,040	400,00	232 816,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341026">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341026</a>								
VV S11								
VV S14								
VV Součet								
89	K	762341210	Montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	333,214	135,00	44 983,89	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		S11*0,4						165,884			
	VV		S14						167,330			
	VV		Součet						333,214			
90	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	8,637	7 000,00			60 459,00	CS ÚRS 2022 02		
	VV		S11*0,4*0,024						3,981			
	VV		S14*0,024						4,016			
	VV		Součet						7,997			
	VV		7,997*1,08 'Přepočtené koeficientem množství						8,637			
91	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	850,653	17,10			14 546,17	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		Dle projektové dokumentace a technické zprávy									
	VV		kroky po 0,85 m									
	VV		(S11+S14)/0,85						684,753			
	VV		(AH+AN)*2						165,900			
	VV		Součet						850,653			
92	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,204	8 200,00			18 072,80	CS ÚRS 2022 02		
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy									
	VV		kroky po 0,85 m									
	VV		((S11+S14)/0,85)*(0,04*0,06)						1,643			
	VV		(AH+AN)*2*(0,04*0,06)						0,398			
	VV		Součet						2,041			
	VV		2,041*1,08 'Přepočtené koeficientem množství						2,204			
93	K	762361322	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek cementotřískových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	5,580	1 320,00			7 365,60	CS ÚRS 2022 02		
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762361322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762361322</a>									
	VV		AT*0,5						5,580			
94	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	23,646	1 650,00			39 015,90	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		Dle projektové dokumentace a technické zprávy									
	VV		2,204+8,637+582,04*0,022						23,646			
	VV		Součet						23,646			
95	K	762521104	Položení podlah neholbovaných na sraz z prken hrubých	m2	465,567	100,00			46 556,70	CS ÚRS 2022 02		
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762521104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762521104</a>									
	VV		S13						465,567			
96	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	7,240	7 000,00			50 680,00	CS ÚRS 2022 02		
	VV		S13*0,6*0,024						6,704			
	VV		6,704*1,08 'Přepočtené koeficientem množství						7,240			
97	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	465,567	40,00			18 622,68	CS ÚRS 2022 02		
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762595001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762595001</a>									
	VV		S13						465,567			
98	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	19,087	1 800,00			34 356,60	CS ÚRS 2022 02		
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762103</a>									
	D	763	Konstrukce suché výstavby						49 249,00			
99	K	763132971	Vyspravení sádrokartonových podhledů nebo podkroví plochy jednotlivě přes 0,50 do 1,00 m2 desky tl. 12,5 mm standardní A	kus	16,000	800,00			12 800,00	CS ÚRS 2022 02		
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763132971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763132971</a>									
	VV		oprava po zatečení									
	VV		J						16,000			
100	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 0,5 m	m	56,320	635,00			35 763,20	CS ÚRS 2022 02		
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763182411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763182411</a>									
	VV		J*(2*0,98+2*0,78)						56,320			
101	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,508	1 350,00			685,80	CS ÚRS 2022 02		
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763303</a>									
	D	764	Konstrukce klempířské						1 271 348,60			
102	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	m	63,000	56,50			3 559,50	CS ÚRS 2022 02		
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002801</a>									
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy									
	VV		závětná lišta									
	VV		52+11						63,000			
	VV		Součet						63,000			
103	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	112,000	79,30			8 881,60	CS ÚRS 2022 02		

	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002812</a>							
	VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy							
	VV	okapový plech							
	VV	11+28+73				112,000			
	VV	Součet				112,000			
104	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000	113,00	226,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002821</a>							
	VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy							
	VV	výlez							
	VV	2				2,000			
	VV	Součet				2,000			
105	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	83,500	97,30	8 124,55	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002871</a>							
	VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy							
	VV	lemování							
	VV	18,5+13+52				83,500			
	VV	Součet				83,500			
106	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	9,770	315,00	3 077,55	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002881">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002881</a>							
	VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy							
	VV	lemování							
	VV	9,77				9,770			
	VV	Součet				9,770			
107	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	90,000	103,00	9 270,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801</a>							
	VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy							
	VV	žlaby							
	VV	73+17				90,000			
	VV	Součet				90,000			
108	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	11,000	283,00	3 113,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004821</a>							
	VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy							
	VV	žlaby							
	VV	11				11,000			
	VV	Součet				11,000			
109	K	764011401	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 150 mm	m	130,000	116,00	15 080,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764011401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764011401</a>							
	VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy							
	VV	K8							
	VV	130				130,000			
	VV	Součet				130,000			
110	K	764111403	Krytina ze svítků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	582,040	1 150,00	669 346,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764111403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764111403</a>							
	VV	S11				414,710			
	VV	S14				167,330			
	VV	Součet				582,040			
111	K	764211616	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s těsněním a perforovaným plechem rš 500 mm	m	83,200	790,00	65 728,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764211616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764211616</a>							
	VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy							
	VV	K1 včetně K2							
	VV	83,2				83,200			
	VV	Součet				83,200			
112	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	63,000	380,00	23 940,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764212634">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764212634</a>							
	VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy							
	VV	K5							
	VV	52				52,000			
	VV	K17							
	VV	11				11,000			
	VV	Součet				63,000			
113	K	764212660	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 120 mm	m	73,000	259,00	18 907,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764212660">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764212660</a>							
	VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy							
	VV	K3							
	VV	73				73,000			

	VV		Součet						73,000			
114	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 200 mm	m	28,000	324,00		9 072,00	CS ÚRS 2022 02			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764212662">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764212662</a>									
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy									
	VV		K9									
	VV		28				28,000					
	VV		Součet				28,000					
115	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm	m	11,000	456,00		5 016,00	CS ÚRS 2022 02			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764212664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764212664</a>									
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy									
	VV		K10									
	VV		11				11,000					
	VV		Součet				11,000					
116	K	764213456	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm	m	27,700	1 450,00		40 165,00	CS ÚRS 2022 02			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764213456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764213456</a>									
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy									
	VV		sněhový zachytávač									
	VV		4,45*4+1,65*(4+2)				27,700					
	VV		Součet				27,700					
117	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm	kus	2,000	4 830,00		9 660,00	CS ÚRS 2022 02			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764213652">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764213652</a>									
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy									
	VV		výlez									
	VV		2				2,000					
	VV		Součet				2,000					
118	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	9,770	2 040,00		19 930,80	CS ÚRS 2022 02			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764314612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764314612</a>									
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy									
	VV		K13									
	VV		6,5*0,45				2,925					
	VV		K14									
	VV		0,65*1,5				0,975					
	VV		K15									
	VV		0,46*1,5				0,690					
	VV		K16									
	VV		0,32*13				4,160					
	VV		K18									
	VV		1,2*0,85				1,020					
	VV		Součet				9,770					
119	K	764315623	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm	kus	18,000	1 750,00		31 500,00	CS ÚRS 2022 02			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764315623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764315623</a>									
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy									
	VV		13+5				18,000					
	VV		Součet				18,000					
120	K	764315625	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 200 do 300 mm	kus	5,000	1 340,00		6 700,00	CS ÚRS 2022 02			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764315625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764315625</a>									
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy									
	VV		VZT									
	VV		5				5,000					
	VV		Součet				5,000					
121	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových do rš 280 mm	m	17,000	690,00		11 730,00	CS ÚRS 2022 02			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511601</a>									
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy									
	VV		K11									
	VV		17				17,000					
	VV		Součet				17,000					
122	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových rš 330 mm	m	73,000	690,00		50 370,00	CS ÚRS 2022 02			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511602</a>									
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy									
	VV		K4									
	VV		73				73,000					
	VV		Součet				73,000					

123	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	4,000	707,00	2 828,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511622</a> VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy VV roh VV 4 VV Součet				4,000 4,000	
124	K	764511641	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu do 250/90 mm	kus	4,000	643,00	2 572,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511641</a> VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy VV kotlík VV 2+2 VV Součet				4,000 4,000	
125	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	10,000	711,00	7 110,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511642</a> VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy VV kotlík VV 8+2 VV Součet				10,000 10,000	
126	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	30,000	1 050,00	31 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518623</a> VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy VV doplnění svodů VV 2*15 VV Součet				30,000 30,000	
127	K	R76401144	Ukončovací lišta z PZ plechu tl 1,0 mm rš 500 mm	m	52,000	350,00	18 200,00	R - položka
			VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy VV K6 VV 52 VV Součet				52,000 52,000	
128	K	R76401615	Krycí lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 340 mm	m	52,000	500,00	26 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/R76401615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/R76401615</a> VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy VV K19 VV 52 VV Součet				52,000 52,000	
129	K	R76431103	Krycí lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 130 mm	m	18,500	350,00	6 475,00	R - položka
			VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy VV K12 VV 18,5 VV Součet				18,500 18,500	
130	K	R76451340	Žlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu oblého tvaru s povrchovou úpravou, včetně háků, čel a hrdel rš 500 mm	m	11,000	1 600,00	17 600,00	R - položka
			VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy VV K7 VV 11 VV Součet				11,000 11,000	
131	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	14,000	269,00	3 766,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001901</a> VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy VV kotlík VV 8+2+2+2 VV Součet				14,000 14,000	
132	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	582,040	66,00	38 414,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002414</a> VV S11 VV S14 VV Součet				414,710 167,330 582,040	
133	M	28329223	folie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	669,346	135,00	90 361,71	CS ÚRS 2022 02
			VV 582,04*1,15 Přepočtené koeficientem množství				669,346	
134	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,833	2 250,00	13 124,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764103</a>					
D		765	Krytina skládaná				343 258,40	

135	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do sutí	m2	685,660	90,00	61 709,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765151801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765151801</a>					
		VV	S01		685,660			
		VV	Součet		685,660			
136	K	765151805	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° hřebene nebo nároží do sutí	m	83,200	85,10	7 080,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765151805">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765151805</a>					
		VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
		VV	83,2		83,200			
		VV	Součet		83,200			
137	K	765151811	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny	m2	685,660	50,00	34 283,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765151811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765151811</a>					
		VV	S01		685,660			
		VV	Součet		685,660			
138	K	765151815	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže hřebene nebo nároží	m	83,200	51,60	4 293,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765151815">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765151815</a>					
		VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
		VV	83,2		83,200			
		VV	Součet		83,200			
139	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	582,040	50,00	29 102,00	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	S11		414,710			
		VV	S14		167,330			
		VV	Součet		582,040			
140	M	28329220	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES 270g/m2	m2	669,346	160,00	107 095,36	CS ÚRS 2022 02
		VV	582,04*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		669,346			
141	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	850,653	20,70	17 608,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191031</a>					
		VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
		VV	krokve po 0,85 m					
		VV	(S11+S14)/0,85		684,753			
		VV	(AH+AN)*2		165,900			
		VV	Součet		850,653			
142	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	935,718	23,30	21 802,23	CS ÚRS 2022 02
		VV	850,653*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		935,718			
143	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm	kus	17,000	50,00	850,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191041</a>					
		VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
		VV	12+5		17,000			
		VV	Součet		17,000			
144	M	28329220	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES 270g/m2	m2	19,550	160,00	3 128,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	17*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		19,550			
145	K	765191043	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě do 1 m2	kus	19,000	255,00	4 845,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191043</a>					
		VV	J		16,000			
		VV	výlez					
		VV	2		2,000			
		VV	komín					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		19,000			
146	M	28329220	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES 270g/m2	m2	21,850	160,00	3 496,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	19*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		21,850			
147	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané	m	82,950	75,00	6 221,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191051</a>					
		VV	AN+AH		82,950			
148	M	28329220	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES 270g/m2	m2	95,393	160,00	15 262,88	CS ÚRS 2022 02
		VV	82,95*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		95,393			
149	K	765191091	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°	m2	582,040	45,00	26 191,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191091</a>					
		VV	S11		414,710			
		VV	S14		167,330			
		VV	Součet		582,040			

150	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,188	1 540,00	289,52	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765103</a>					
D		766	Konstrukce truhlářské	433 225,31				
151	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	98,159	178,00	17 472,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766421821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766421821</a>					
VV			B*(0,1+1,2)	94,484				
VV			F*(0,195+0,18)	3,675				
VV			Součet	98,159				
152	K	766674811	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	16,000	284,00	4 544,00	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			J	16,000				
153	K	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	98,159	295,00	28 956,91	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766421213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766421213</a>					
VV			B*(0,1+1,2)	94,484				
VV			F*(0,195+0,18)	3,675				
VV			Součet	98,159				
154	M	61191178	palubky obkladové smrk profil klasický 15x96mm jakost AVB	m2	104,049	300,00	31 214,70	CS ÚRS 2022 02
VV			98,159*1,06 'Přepočtené koeficientem množství	104,049				
155	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m	465,480	127,00	59 115,96	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766427112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766427112</a>					
VV			B*(6)	436,080				
VV			F*(3)	29,400				
VV			Součet	465,480				
156	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	1,207	8 200,00	9 897,40	CS ÚRS 2022 02
VV			B*(6)*0,06*0,04	1,047				
VV			F*(3)*0,06*0,04	0,071				
VV			Součet	1,118				
VV			1,118*1,08 'Přepočtené koeficientem množství	1,207				
157	K	766671003	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 98 cm	kus	16,000	1 960,00	31 360,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671003</a>					
VV			J	16,000				
158	M	61124568	okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 78x98cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	16,000	11 500,00	184 000,00	CS ÚRS 2022 02
159	M	61124232	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x98cm	kus	16,000	550,00	8 800,00	CS ÚRS 2022 02
VV			J	16,000				
160	M	61140701	roleta venkovní střešních oken rozměru do 78x98cm	kus	16,000	2 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2022 02
VV			J	16,000				
161	M	61124049	zateplovací sada střešních oken rám 78x98cm	sada	16,000	1 460,00	23 360,00	CS ÚRS 2022 02
VV			J	16,000				
162	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,897	1 320,00	2 504,04	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766103</a>					
D		767	Konstrukce zámečnické	160 000,00				
163	K	R7679991	Záchytný systém	soubor	1,000	160 000,00	160 000,00	R - položka
P			Poznámka k položce: Dodávka a montáž záchytného systému dle projektové dokumentace včetně revize a zaškolení obsluhy. Dle projektové dokumentace a technické zprávy záchytný systém dle projektu					
VV			1	1,000				
VV			Součet	1,000				
D		783	Dokončovací práce - nátěry	27 019,24				
164	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	98,159	7,26	712,63	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783101403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783101403</a>					
VV			B*(0,1+1,2)	94,484				
VV			F*(0,195+0,18)	3,675				
VV			Součet	98,159				
165	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	98,159	137,00	13 447,78	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783114101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783114101</a>					
VV			B*(0,1+1,2)	94,484				
VV			F*(0,195+0,18)	3,675				

	VV		Součet					98,159			
166	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	98,159	131,00	12 858,83		CS ÚRS 2022 02		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783117101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783117101</a>								
		VV	B*(0,1+1,2)					94,484			
		VV	F*(0,195+0,18)					3,675			
		VV	Součet					98,159			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					9 899,83			
167	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	92,160	6,22	573,24		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	malba opláštění střešní okno								
		VV	J*(2*0,98+2*0,78)*0,5					28,160			
		VV	rezerva oprava po zatečení								
		VV	J*(2*2)					64,000			
		VV	Součet					92,160			
168	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	92,160	19,90	1 833,98		CS ÚRS 2022 02		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101</a>								
		VV	malba opláštění střešní okno								
		VV	J*(2*0,98+2*0,78)*0,5					28,160			
		VV	rezerva oprava po zatečení								
		VV	J*(2*2)					64,000			
		VV	Součet					92,160			
169	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	92,160	81,30	7 492,61		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>								
		VV	malba opláštění střešní okno								
		VV	J*(2*0,98+2*0,78)*0,5					28,160			
		VV	rezerva oprava po zatečení								
		VV	J*(2*2)					64,000			
		VV	Součet					92,160			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					73 150,00			
170	K	HZS2162	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí izolatér odborný	hod	50,000	519,00	25 950,00		CS ÚRS 2022 02		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2162</a>								
		VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy								
		VV	kontrola a oprava parozábrany v SDK - předpoklad vč.materiálu								
		VV	50					50,000			
		VV	Součet					50,000			
171	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	80,000	590,00	47 200,00		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	Dle projektové dokumentace a technické zprávy								
		VV	demontáž a zpětná montáž hromosvodu - předpoklad								
		VV	50					50,000			
		VV	úprava elektroinstalace na střeše - předpoklad								
		VV	30					30,000			
		VV	Součet					80,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					419 000,00			
	D	VRN3	Zařízení staveniště					92 000,00			
172	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	80 000,00	80 000,00		CS ÚRS 2022 02		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000</a>								
		VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy								
		VV	Zařízení staveniště								
		VV	1					1,000			
		VV	Součet					1,000			
173	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1,000	12 000,00	12 000,00		CS ÚRS 2022 02		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/071002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/071002000</a>								
		VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy								
		VV	zajištění provozu objektu								
		VV	1					1,000			
		VV	Součet					1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost					125 000,00			
174	K	043194000	Ostatní zkoušky	...	1,000	5 000,00	5 000,00		CS ÚRS 2022 02		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043194000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043194000</a>								
		VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy								
		VV	Odrhové zkoušky podkladu								



	VV		1						1,000			
	VV		Součet						1,000			
175	K	044002000	Revize		...	1,000	50 000,00	50 000,00		CS ÚRS 2022 02		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/044002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/044002000</a>									
		VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy									
		VV	Potřebné revize									
		VV	1						1,000			
		VV	Součet						1,000			
176	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost		...	1,000	70 000,00	70 000,00		CS ÚRS 2022 02		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000</a>									
		VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy									
		VV	Kompletační a koordinační činnost									
		VV	1						1,000			
		VV	Součet						1,000			
	D	VRN5	Finanční náklady					122 000,00				
177	K	052002000	Finanční rezerva		...	1,000	122 000,00	122 000,00		CS ÚRS 2022 02		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/052002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/052002000</a>									
		VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy									
		VV	Finanční rezerva dodavatele na skryté konstrukce a detaily, související práce neuvedené v PD a další nepředpokládané výdaje - odhad 2,5 %									
		VV	1						1,000			
		VV	Součet						1,000			
	D	VRN6	Územní vlivy					80 000,00				
178	K	060001000	Územní vlivy		...	1,000	15 000,00	15 000,00		CS ÚRS 2022 02		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/060001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/060001000</a>									
		VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy									
		VV	demontáž a zpětná montáž konstrukcí zabraňujících zřízení lešení (stříšky atd.)									
		VV	1						1,000			
		VV	Součet						1,000			
179	K	061002000	Vliv klimatických podmínek		...	1,000	65 000,00	65 000,00		CS ÚRS 2022 02		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/061002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/061002000</a>									
		VV	Ochrana proti zatečení do objektu během rekonstrukce									
		VV	konkrétní opatření navrhne na základě zkušenosti dodavatele stavby a schválí projektant									
		VV	1						1,000			



## SEZNAM FIGUR

Kód: 221001

Stavba: **Domov pro seniory Napajedla p.o.**

Datum: 5. 1. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 01</b>	<b>Rekonstrukce střešního pláště</b>		
<b>AH</b>	<b>Detail A - hřeben</b>	<b>m</b>	<b>25,750</b>
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	25,75		25,750
	Součet		25,750
<b>Použití figury:</b>			
762342511	Montáž kontratí na podklad bez tepelné izolace	m	850,653
765191031	Lepení těsnících pásků pod kontratě	m	850,653
765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene větrané střechy	m	82,950
605141114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	2,204
<b>AN</b>	<b>Detail A - nároží</b>	<b>m</b>	<b>57,200</b>
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	14,3*4		57,200
	Součet		57,200
<b>Použití figury:</b>			
762342511	Montáž kontratí na podklad bez tepelné izolace	m	850,653
765191031	Lepení těsnících pásků pod kontratě	m	850,653
765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene větrané střechy	m	82,950
605141114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	2,204
<b>AT</b>	<b>Detail atika S15</b>	<b>m</b>	<b>11,160</b>
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	(3,28+3,28+2*2,3)		11,160
	Součet		11,160
<b>Použití figury:</b>			
712300854	Demontáž lišt poplastovaných	m	33,480
712811111	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena suspenzí asfaltovou	m2	10,044
712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	10,044
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	30,944

712861801	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z fólií položených volně	m2	20,088
713141212	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	11,160
713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	11,160
762361322	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek cementotřískových tl 22 mm	m2	5,580
<b>B</b>	<b>Detail B</b>	<b>m</b>	<b>72,680</b>
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	12,57*2+12,56*2+7,7*2+3,51*2		72,680
	Součet		72,680
<b>Použití figury:</b>			
766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š přes 80 do 100 mm	m2	98,159
766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	98,159
766427112	Montáž podkladového roštu pro obložení podhledů	m	465,480
783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	98,159
783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	98,159
783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	98,159
60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	1,207
<b>C</b>	<b>Detail C</b>	<b>m</b>	<b>41,800</b>
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	20,9*2		41,800
	Součet		41,800
<b>Použití figury:</b>			
712331111	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	40,646
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	30,944
<b>D</b>	<b>Detail D</b>	<b>m</b>	<b>11,000</b>
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	11		11,000
	Součet		11,000
<b>E</b>	<b>Detail E</b>	<b>m</b>	<b>39,600</b>
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	19,8*2		39,600
	Součet		39,600
<b>F</b>	<b>Detail F</b>	<b>m</b>	<b>9,800</b>
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	2,45*2*2		9,800
	Součet		9,800
<b>Použití figury:</b>			
713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	13,720
766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š přes 80 do 100 mm	m2	98,159
766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	98,159
766427112	Montáž podkladového roštu pro obložení podhledů	m	465,480

783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	98,159
783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	98,159
783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	98,159
60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	1,207
<b>J</b>	<b>Detail J</b>	<b>kus</b>	<b>16,000</b>
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	(3*2*2+2*2)		16,000
	Součet		16,000
<b>Použití figury:</b>			
763132971	Vyspravení SDK podhledu, podkrovní pl přes 0,5 do 1 m2 deska 1xA 12,5	kus	16,000
763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna hl do 0,5 m	m	56,320
765191043	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie střešních prostupů plochy do 1 m2	kus	19,000
766671003	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 98 cm	kus	16,000
766674811	Demontáž střešního okna hladká krytina přes 30 do 45°	kus	16,000
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	92,160
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	92,160
784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	92,160
R7136699	PIR izolace tl.20 mm kolem střešních oken	kus	16,000
61124049	zateplovací sada střešních oken rám 78x98cm	sada	16,000
61124232	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x98cm	kus	16,000
61140701	roleta venkovní střešních oken rozměru do 78x98cm	kus	16,000
<b>LES</b>	<b>Lešení</b>	<b>m2</b>	<b>1 799,635</b>
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	16*(19,8*2)		633,600
	13*(18,24*2+1,355+4,685+3,18+3*12,57+(12,57/2))		1 166,035
	Součet		1 799,635
	pozn. u vstupu nelze na menší části postavit lešení z důvodu zeleně. Lešení je nahrazeno plošinou viz.samostatná položka.		0,000
<b>Použití figury:</b>			
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1 799,635
941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	223 154,740
941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1 799,635
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 799,635
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	223 154,740
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 799,635
<b>S01</b>	<b>Stávající skladba S01</b>	<b>m2</b>	<b>685,660</b>
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	685,66		685,660
	Součet		685,660
<b>Použití figury:</b>			
765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m2	685,660

765151811	Příplatek k cenám demontáže bitumenové krytiny ze šindelů za sklon přes 30°	m2	685,660
<b>S02</b>	<b>Stávající skladba S02</b>	<b>m2</b>	<b>162,950</b>
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	162,95		162,950
	Součet		162,950
<b>S04</b>	<b>Stávající skladba S04</b>	<b>m2</b>	<b>1,000</b>
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	1		1,000
	Součet		1,000
<b>S11</b>	<b>Skladba S11</b>	<b>m2</b>	<b>414,710</b>
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	414,71		414,710
	Součet		414,710
<b>Použití figury:</b>			
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	14,701
762341026	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	582,040
762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	333,214
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	333,214
762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	850,653
764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	582,040
764111403	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu rš 500 mm sklonu přes 30 do 60°	m2	582,040
765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	582,040
765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	850,653
765191091	Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m2	582,040
60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	2,204
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	8,637
<b>S12</b>	<b>Skladba S12</b>	<b>m2</b>	<b>162,950</b>
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	162,95		162,950
	Součet		162,950
<b>Použití figury:</b>			
712541559	Provedení povlakové krytiny oblých střech pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	182,696
712591176	Provedení povlakové krytiny oblých střech připevnění izolace kotvicími terči	kus	977,700
712741559	Provedení povlakové krytiny střech zesílením pásy přitavením NAIP š 330 mm	m	32,590
<b>S13</b>	<b>Skladba S13</b>	<b>m2</b>	<b>465,567</b>
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	35,9*10,6+2*(2,65*18,29)		477,477
	-(3*3,5+0,9*0,65+1,1*0,75)		-11,910
	Součet		465,567
<b>Použití figury:</b>			

713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	465,567
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	465,567
713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	465,567
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	14,701
762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	465,567
762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	186,227
762527811	Demontáž podlah k dalšímu použití bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	186,227
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	465,567
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	7,240
<b>S14</b>	<b>Skladba S14</b>	<b>m2</b>	<b>167,330</b>
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	167,33		167,330
	Součet		167,330
<b>Použití figury:</b>			
713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	167,330
713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	167,330
713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	167,330
713151811	Odstranění tepelné izolace střech šikmých volně kladené mezi krokve z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	167,330
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	14,701
762341026	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	582,040
762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	333,214
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	333,214
762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	850,653
764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	582,040
764111403	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu rš 500 mm sklonu přes 30 do 60°	m2	582,040
765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	582,040
765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	850,653
765191091	Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m2	582,040
60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	2,204
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	8,637
<b>S15</b>	<b>Skladba S15</b>	<b>m2</b>	<b>19,746</b>
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	3,01*6,56		19,746
	Součet		19,746
<b>Použití figury:</b>			
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	40,646
712361801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií položených volně	m2	19,746
712363413	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu Tl tl do 100 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	19,746
712363823	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v přes 18 m	m2	19,746
712541559	Provedení povlakové krytiny oblých střech pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	182,696

713141311

Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva

m2

19,746