

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Benešov, Dukelská 1818, Benešov u Prahy - sanace střešních pláštů A - H

KSO:

Místo: Benešov u Prahy

CC-CZ:

Datum: 27. 7. 2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

SEADON s.r.o. Rovniny 1116/45, Hlučín 748 01

IČ:

28 601 505

DIČ:

CZ28601505

Projektant:

A.W.A.L. expertní a projektová kancelář

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

7 723 740,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 723 740,79	21,00%	1 621 985,57
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 345 726,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Benešov, Dukelská 1818, Benešov u Prahy - sanace střešních pláštů A - H

Místo: Benešov u Prahy

Datum: 27. 7. 2025

Zadavatel:

Projektant: A.W.A.L. expertní a
projektová kancelář

Účastník: SEADON s.r.o. Rovniny 1116/45, Hlučín 748 01

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 723 740,79

HSV - Práce a dodávky HSV	558 908,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, demontáže, bourání	375 895,54
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	180 235,44
998 - Přesun hmot	2 777,95
PSV - Práce a dodávky PSV	6 770 624,02
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 911,66
712 - Powlakové krytiny	4 044 436,05
713 - Izolace tepelné	453 351,49
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	301 814,60
741 - Elektroinstalace - silnoproud	82 810,00
751 - Vzduchotechnika vč přesunů hmot	142 675,00
762 - Konstrukce tesařské	668 148,60
764 - Konstrukce klempířské	553 381,09
765 - Krytina skládaná	32 565,54
766 - Konstrukce truhlářské	45,86
767 - Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot	478 048,48
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 435,65
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	59 847,84
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	334 360,00
VRN3 - Zařízení staveniště	163 800,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 400,00
VRN6 - Územní vlivy	13 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	7 800,00
VRN9 - Ostatní náklady	139 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Benešov, Dukelská 1818, Benešov u Prahy - sanace střešních pláštěů A - H

Místo: Benešov u Prahy

Datum: 27. 7. 2025

Zadavatel:

Projektant: A.W.A.L. expertní a
projektová kancelář

Účastník: SEADON s.r.o. Rovniny 1116/45, Hlučín 748 01

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

7 723 740,79

D HSV Práce a dodávky HSV

558 908,93

D 9 Ostatní konstrukce a práce, demontáže, bourání 375 895,54

1	K	952902501	Cištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých	m2	3 469,600	43,81	152 003,18	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952902501
VV 3297,1+5*(20,44+14,06)

3 469,600

2	K	9530000R2	Opatření na ochranu rorýse obecného -v případě výskytu rorýse obecného bude realizační firma povinná postupovat v souladu se zákonem č.114/1992Sb		0,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	---	--	-------	------	------	--

3	K	95394212R	Z01 - podkladní profil u dveří z uzavřeného jeklu 100/40/3, kompl prov D+M+povrchová úprava,délka 1,6 m, dle TZ bod 6.9 a det 6	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

4	K	978035117	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%	m2	27,628	130,00	3 591,64	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978035117

VV	5a							
VV	0,2*23,16				4,632			
VV	5b							
VV	0,2*16,79+0,22*8,48				5,224			
VV	5c-1a							
VV	0,2*(12,4+12,4+6,25+3,2+6,2-1,6)*2-0,2*12,4				13,060			
VV	5c-1b							
VV	0,38*12,4				4,712			
VV	Součet				27,628			

5	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	111,877	1 227,20	137 295,45	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985311111

VV	předpoklad 15%							
VV	zhlaví atik							
VV	0,4*(32,73+19,47+25,34+85,54*2+110,83+93,6)*0,15				27,183			
VV	0,575*100,78*0,15				8,692			
VV	(0,3*5*2)*2*0,15				0,900			
VV	0,55*(12,67+13,55*2+10,56*2)				33,490			
VV	atika							
VV	1a a 1b							
VV	269,312*0,15				40,397			
VV	nástavba det7b							
VV	(1,6+2,45)*2*0,15				1,215			
VV	Součet				111,877			

6	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně podlah, tloušťky do 10 mm	m2	32,406	1 518,40	49 205,27	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985311311

VV	1b							
VV	170,109*0,15				25,516			
VV	nástavba							
VV	(0,7*1,8+0,9*1,5*5+1,6*2,45)*0,15				1,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV det11					
			VV 0,3*17			5,100		
			VV Součet			32,406		
7	K	999-01	Odstranění resp dočasné odstranění veškerých nefunkčních prvků bránících dokonalému řešení opravy izolace	kpl	1,000	32 500,00	32 500,00	
D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot							180 235,44	
8	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	27,873	1 612,00	44 931,28	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013153								
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	529,777	13,83	7 327,88	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509								
			VV 19*27,883			529,777		
10	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	27,873	455,52	12 696,71	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013511								
11	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,613	3 036,80	10 971,96	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631								
			VV 27,883-24,27			3,613		
12	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	24,270	4 297,80	104 307,61	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013814								
			VV 23,023+1,247			24,270		
D 998 Přesun hmot							2 777,95	
13	K	998014121	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly vícepodlažní, výšky do 18 m	t	3,044	912,60	2 777,95	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998014121								
D PSV Práce a dodávky PSV							6 770 624,02	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							4 911,66	
14	K	7111130R1	Detailová výztužná izolační stěrka na bázi PMMA (3kg/m2) s povrchovou úpravou vč očištění,zdrsnění povrchu a penetrace u dveří,kompl prov D+M det 6 a TZ bod 6.6.2	m	1,800	2 600,00	4 680,00	
15	K	998711212	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4,950	46,80	231,66	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711212								
D 712 Povlakové krytiny							4 044 436,05	
16	K	712300841	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° jiných nečistot odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu	m2	3 292,100	63,54	209 193,20	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712300841								
			VV 1a					
			VV 23,4*12,835			300,339		
			VV 12,91*(59,61-5)			705,015		
			VV 12,91*12,87			166,152		
			VV 12,91*12,65			163,312		
			VV 9,44*37,49*2			707,811		
			VV 17,84*43,705			779,697		
			VV 20,11*32,49-(12,4*12,4+3,2*6,2+6,25*1,6)			469,774		
			VV Součet			3 292,100		
17	K	712300843	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním a očištěním	m2	728,801	76,65	55 861,14	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712300843								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zhlaví atik					
	VV		0,4*(32,73+19,47+25,34+85,54*2+110,83+93,6)		181,220			
	VV		0,575*100,78		57,949			
	VV		0,55*(12,67+13,55*2+10,56*2)		33,490			
	VV		1b					
	VV		174,9		174,900			
	VV		atiky					
	VV		269,312		269,312			
	VV		nástavba					
	VV		0,7*1,8+0,9*1,5*5+1,6*2,45		11,930			
	VV		Součet		728,801			
18	K	712300845	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° doplňků	kus	21,000	195,00	4 095,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712300845					
	VV		ventilační komínky					
	VV		13		13,000			
	VV		odvěrávací prostupy TZB (průměr 125,150,250 mm)					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		21,000			
19	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	802,678	17,55	14 087,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712311101					
	VV		1b					
	VV		5,0*(14,06+20,44)-(2,21*1,36-0,5*1,23)		170,109			
	VV		3a atika					
	VV		0,3*(29,978+19,47+25,34+85,54*2+110,83+96,3)		135,899			
	VV		0,425*100,78		42,832			
	VV		3b atika					
	VV		0,45*5*2		4,500			
	VV		0,3*5*2		3,000			
	VV		7a					
	VV		0,9*1,5*5+0,7*1,8		8,010			
	VV		7b					
	VV		2,45*1,6+0,25*2*(2,45+1,6)		5,945			
	VV		det11					
	VV		0,45*17		7,650			
	VV		na překližku					
	VV		0,57*17		9,690			
	VV		415,043		415,043			
	VV		Součet		802,678			
20	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,257	84 500,00	21 716,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		802,678*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství		0,257			
21	K	71233430R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených asfaltových pásů včetně položení asfaltového pásu a natavení v přesahu, kotvené do betonu přes tepelnou izolaci tl. přes 140 do 200 mm vč kotev v počtu kotev dle výpočtu dodavatele	m2	161,105	190,06	30 619,62	
	VV		1b					
	VV		(20,2+12,67)*5-(2,45*1,6-0,5*1,35)		161,105			
	VV		Součet		161,105			
22	M	628530R1	PÁS I - asfaltový SBS modifikovaný pás, do požárně nebezpečného prostoru, tl. 2,65 mm, vložka z PES rohože gramáže 180 g/m2, mechanicky kotvený dle výpočtu sání větru	m2	193,326	227,50	43 981,67	
	VV		161,105*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		193,326			
23	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	m2	547,055	49,40	27 024,52	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712340832					
	VV		1a-atika					
	VV		0,53*32,73		17,347			
	VV		0,60*21,12		12,672			
	VV		0,50*19,47		9,735			
	VV		0,71*27,1		19,241			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV				110,357	
			VV				72,040	
			VV				65,786	
			VV					
			VV				170,109	
			VV				6,000	
			VV					
			VV				33,490	
			VV					
			VV				4,632	
			VV					
			VV				6,750	
			VV					
			VV				1,866	
			VV					
			VV				11,930	
			VV					
			VV				5,100	
			VV				547,055	
24	K	712340832R	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé-vyříznutí vč TI	m2	37,750	61,98	2 339,90	
			VV					
			VV				17,000	
			VV					
			VV				7,000	
			VV					
			VV				13,750	
			VV				37,750	
25	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé	m2	170,109	74,10	12 605,08	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV				170,109	
26	K	712340834	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	1 020,654	24,70	25 210,15	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			VV					
			VV				1 020,654	
27	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	3 214,119	162,50	522 294,34	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			VV					
			VV				294,479	
			VV				688,995	
			VV				160,022	
			VV				157,235	
			VV				342,700	
			VV				342,700	
			VV				760,778	
			VV				467,210	
			VV				3 214,119	
28	M	628530R6	PÁS VI – sanační asfaltový modifikovaný pás s posypem, vhodný k aplikaci na stávající asf. krytinu s posypem, tl. 4,0 mm, vložka z PES rohože gramáže 180 g/m2, plošově nataven	m2	3 856,943	316,75	1 221 667,41	
			VV					
			VV				3 856,943	
29	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	184,064	162,50	29 910,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV				170,109	
			VV					
			VV				8,010	
			VV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,45*1,6+0,25*2*(2,45+1,6)		5,945			
	VV		Součet		184,064			
30	M	628530R3	PÁS III - asfaltový SBS modifikovaný pás tl. 3,0 mm s AI vložkou spráženou se sklem, sd≥1500m, nataven dle stavu podkladu plošně nebo bodově, v detailech plošně	m2	220,877	212,88	47 019,19	
	VV		184,064*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		220,877			
31	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	161,105	162,50	26 179,56	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712341559					
	VV		1b					
	VV		(20,2+12,67)*5-(2,45*1,6-0,5*1,35)		161,105			
	VV		Součet		161,105			
32	M	628530R2	PÁS II - asfaltový SBS modifikovaný pás s posypem, do požárně nebezpečného prostoru, tl. 4,0 mm, vložka z PES rohože gramáže 180 g/m2, plošně nataven	m2	193,326	286,00	55 291,24	
	VV		161,105*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		193,326			
33	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	380,000	162,50	61 750,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712341559					
	VV		pochozí chodníček					
	VV		trasy a délka se upřesní při realizaci					
	VV		380*1		380,000			
34	M	6285500R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS speciální určený pro pohyb osob (bez přesahů)	m2	380,000	245,38	93 242,50	
35	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	50,356	162,50	8 182,85	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712341559					
	VV		7a-nástavby					
	VV		(2,04*0,94+1,74*1,14*5)*3		35,507			
	VV		7a-nástavba					
	VV		2,69*1,84*3		14,849			
	VV		Součet		50,356			
36	M	628530R1	PÁS I - asfaltový SBS modifikovaný pás, do požárně nebezpečného prostoru, tl. 2,65 mm, vložka z PES rohože gramáže 180 g/m2, mechanicky kotvený dle výpočtu sání větru	m2	5,940	227,50	1 351,35	
	VV		4,95*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,940			
37	M	628530R2	PÁS II - asfaltový SBS modifikovaný pás s posypem, do požárně nebezpečného prostoru, tl. 4,0 mm, vložka z PES rohože gramáže 180 g/m2, plošně nataven	m2	20,143	286,00	5 760,90	
	VV		11,836+4,95		16,786			
	VV		16,786*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		20,143			
38	M	628530R4	PÁS IV - asfaltový SBS modifikovaný pás výztužený, tl. 3,65 mm, vyztužený stabilizovanou polyesterovou rohoží 180 g/m2, plošně nataven	m2	20,143	206,38	4 157,01	
	VV		11,836+4,95		16,786			
	VV		16,786*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		20,143			
39	M	628530R7	PÁS VII – asfaltový SBS modifikovaný pás, tl. 2,9 mm, s výztužnou vložkou ze skelných vláken, samolepicí	m2	14,203	256,75	3 646,62	
	VV		11,836		11,836			
	VV		11,836*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		14,203			
40	K	712341559R	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše s rozšpachtlováním pro vyspravení a vyrovnání	m2	164,605	162,50	26 748,31	
	VV		1a					
	VV		3292,100*0,05		164,605			
41	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm	m2	197,526	229,84	45 399,38	CS ÚRS 2025 02
	VV		164,605*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		197,526			
42	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	1,000	455,00	455,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712341715					
	VV		7a					
	VV		ozn 19					
	VV		1		1,000			
43	K	712341716	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr přes 300 mm do 500 mm	kus	6,000	1 445,60	8 673,60	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712341716					
			VV det7a,b					
			VV ozn 4					
			VV 3+1		4,000			
			VV ozn 9					
			VV 1+1		2,000			
			VV Součet		6,000			
44	M	628530R3	PÁS III - asfaltový SBS modifikovaný pás tl. 3,0 mm s Al vložkou spráženou se sklem, sd≥1500m, nataven dle stavu podkladu plnoplošně nebo bodově, v detailech plnoplošně	m2	2,954	212,88	628,83	
			VV det7a,b					
			VV ozn4					
			VV 3,14*0,35*0,32*4		1,407			
			VV ozn9					
			VV 3,14*0,4*0,32*2		0,804			
			VV ozn14					
			VV 3,14*0,25*0,32		0,251			
			VV Součet		2,462			
			VV 2,462*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,954			
45	K	7123417R1	Opracování ventilačního potrubí asf pásy (II,IV) vč svěrné nerez pásky,provedení natavování "plakátováním",kompl prov D+M dle det 7a	kus	1,000	947,70	947,70	
			VV púdorys ozn 19					
			VV průměr 250 mm					
			VV 1		1,000			
46	K	7123417R2	Opracování ventilačního potrubí asf pásy (II,IV) vč svěrné nerez pásky,provedení natavování "plakátováním",kompl prov D+M dle det 7a,b	kus	4,000	1 071,20	4 284,80	
			VV púdorys ozn 4					
			VV průměr 350 mm					
			VV 4		4,000			
47	K	7123417R3	Opracování ventilačního potrubí asf pásy (II,IV) vč svěrné nerez pásky,provedení natavování "plakátováním",kompl prov D+M dle det 7a,b	kus	2,000	1 120,60	2 241,20	
			VV púdorys ozn 9					
			VV průměr 400 mm					
			VV 2		2,000			
48	K	7123417R7	Opracování čtyřhranného potrubí asf pásy (II,IV) vč K03 a dotěsnění prostupu z nehořlavého materiálu,kompl prov D+M dle det 8	m	4,080	1 298,70	5 298,70	
			VV púdorys bod 16					
			VV 0,2*4*2		1,600			
			VV púdorys bod 17					
			VV 2*(0,365+0,375)		1,480			
			VV púdorys bod 18					
			VV 0,25*4		1,000			
			VV Součet		4,080			
49	K	712741559	Provedení povlakové krytiny střež samostatným zesílením pásy přitavením NAIP, šířky do 330 mm	m	12,400	61,98	768,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712741559					
			VV 5c-1b					
			VV 12,4		12,400			
50	M	628530R3	PÁS III - asfaltový SBS modifikovaný pás tl. 3,0 mm s Al vložkou spráženou se sklem, sd≥1500m, nataven dle stavu podkladu plnoplošně nebo bodově, v detailech plnoplošně	m2	4,588	212,88	976,67	
			VV 12,4*0,37 'Přepočtené koeficientem množství		4,588			
51	K	712742559	Provedení povlakové krytiny střež samostatným zesílením pásy přitavením NAIP, šířky do 500 mm	m	97,990	90,27	8 845,75	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712742559					
			VV 3c					
			VV 12,67+13,55*2+10,56*2		60,890			
			VV 7b					
			VV (2,45+1,6)*2		8,100			
			VV 7a výztužný					
			VV (0,9+1,5)*2*5		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(0,7+1,8)*2		5,000			
	VV		Součet		97,990			
52	M	628530R3	PÁS III - asfaltový SBS modifikovaný pás tl. 3,0 mm s Al vložkou spráženou se sklem, sd≥1500m, nataven dle stavu podkladu plnoplošně nebo bodově, v detailech plnoplošně	m2	37,945	212,88	8 077,54	
	VV		68,99*0,55 'Přepočtené koeficientem množství		37,945			
53	M	628530R4	PÁS IV - asfaltový SBS modifikovaný pás výztužný, tl. 3,65 mm, vyztužený stabilizovanou polyesterovou rohoží 180 g/m2, plnoplošně nataven	m2	15,950	206,38	3 291,68	
	VV		24+5		29,000			
	VV		29*0,55 'Přepočtené koeficientem množství		15,950			
54	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	40,253	20,15	811,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712811101					
	VV		3b					
	VV		střB					
	VV		0,33*5*2		3,300			
	VV		střH					
	VV		0,32*5*2		3,200			
	VV		5a					
	VV		0,2*23,16		4,632			
	VV		5b					
	VV		0,2*16,79+0,22*8,48		5,224			
	VV		5c					
	VV		0,2*77,7+0,38*12,4		20,252			
	VV		7b					
	VV		0,45*(2,45+1,6)*2		3,645			
	VV		Součet		40,253			
55	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014	84 500,00	1 183,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		40,645*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,014			
56	K	712840862	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z přitavených pásů na konstrukcích převyšující úroveň střechy NAIP v plné ploše dvouvrstvá	m2	10,748	49,40	530,95	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712840862					
	VV		nástavby det7					
	VV		0,32*(0,7+1,8)*2		1,600			
	VV		0,34*(2,45+1,6)*2		2,754			
	VV		0,2*(0,9+1,5)*2*4		3,840			
	VV		0,32*(0,9+1,5)*2		1,536			
	VV		det8					
	VV		0,25*0,2*4*2		0,400			
	VV		0,25*(0,36+0,375)*2		0,368			
	VV		0,25*0,25*4		0,250			
	VV		Součet		10,748			
57	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	379,962	182,00	69 153,08	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712841559					
	VV		atika					
	VV		3a					
	VV		0,53*32,73		17,347			
	VV		0,6*100,78		60,468			
	VV		0,5*19,47		9,735			
	VV		0,5*25,34		12,670			
	VV		0,65*85,54*2		111,202			
	VV		0,65*110,83		72,040			
	VV		0,75*93,6		70,200			
	VV		3b					
	VV		0,845*5*2		8,450			
	VV		0,85*5*2		8,500			
	VV		det11					
	VV		0,55*17		9,350			
	VV		Součet		379,962			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
58	M	628530R3	PÁS III - asfaltový SBS modifikovaný pás tl. 3,0 mm s Al vložkou spráženou se sklem, sd≥1500m, nataven dle stavu podkladu plošně nebo bodově, v detailech plošně	m2	474,953	212,88	101 105,62	
	VV		379,962*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		474,953			
59	K	712961R01-1	Vytažení hydroizolace z asf pásů (I,VII,IV) na atiku a zhlaví ,kompl prov D+M dle det 3a-A	m	33,870	1 124,50	38 086,82	
	VV		stř A					
	VV		13,285*2+0,88+5,28+0,57*2		33,870			
60	K	712961R01-2	Vytažení hydroizolace z asf pásů (I,VII,IV) na atiku a zhlaví ,kompl prov D+M dle det 3a-B+C+D	m	146,730	1 124,50	164 997,89	
	VV		stř B					
	VV		54,38+17,4+29		100,780			
	VV		stř C					
	VV		3,4*2+12,67+0,57*2		20,610			
	VV		stř D					
	VV		12,67*2		25,340			
	VV		Součet		146,730			
61	K	712961R01-3	Vytažení hydroizolace z asf pásů (I,VII,IV) na atiku a zhlaví ,kompl prov D+M dle det 3a-E+F+G	m	285,330	1 124,50	320 853,59	
	VV		stř E					
	VV		37,52*2+10,5+0,57*2		86,680			
	VV		stř F					
	VV		37,52*2+10,5+0,57*2		86,680			
	VV		stř G					
	VV		43,465*2+5+18,9+0,57*2		111,970			
	VV		Součet		285,330			
62	K	712961R01-4	Vytažení hydroizolace z asf pásů (I,VII,IV) na atiku a zhlaví ,kompl prov D+M dle det 3a-H	m	94,740	1 124,50	106 535,13	
	VV		stř H					
	VV		32,25*2+21,5+7,6+0,57*2		94,740			
63	K	712961R02	Vytažení hydroizolace z asf pásů (I,II,IV) na atiku a zhlaví ,kompl prov D+M dle det 3b	m	10,000	1 154,40	11 544,00	
	VV		3b-stř B					
	VV		5*2		10,000			
64	K	712961R03	Vytažení hydroizolace z asf pásů (I,II,IV) na atiku a zhlaví ,kompl prov D+M dle det 3b	m	10,000	1 154,40	11 544,00	
	VV		3b-stř H					
	VV		5*2		10,000			
65	K	712961R04	Vytažení hydroizolace z asf pásů (VII,IV,V,II) na atiku a zhlaví vč asf dilatačního provazce a TI z min vlny v dilat spáře,kompl prov D+M dle det 3c	m	33,770	1 515,80	51 188,57	
	VV		3c					
	VV		12,67+10,55*2		33,770			
66	K	712961R05	Vytažení hydroizolace z asf pásů (VII,IV,V,II) na atiku a zhlaví v rozdílné výšce vč asf dilatačního provazce a TI z min vlny v dilat spáře,kompl prov D+M dle det 3c	m	27,100	1 515,80	41 078,18	
	VV		3c					
	VV		13,55*2		27,100			
67	K	712961R06	Úprava napojení hydroizolace z asf pásů (VII,IV,II) skladby 1a na 1b vč penetračního nátěru,kompl prov D+M dle det 4	m	53,340	1 184,30	63 170,56	
	VV		det4					
	VV		12,67*2		25,340			
	VV		20,2+6,95+0,85		28,000			
	VV		Součet		53,340			
68	K	712961R07	Vytažení hydroizolace z asf pásů (V,IV,VI,II) na stěnu s ETICS vč asf dilatačního provazce a K03,kompl prov D+M dle det 5a-A	m	23,160	1 515,80	35 105,93	
	VV		5a					
	VV		23,16		23,160			
69	K	712961R08	Vytažení hydroizolace z asf pásů (VII,V,IV,VI,II) na stěnu s ETICS vč asf dilatačního provazce a K03,kompl prov D+M dle det 5b-B	m	16,790	1 515,80	25 450,28	
	VV		5b					
	VV		5+7,6+12,67-4,24*2		16,790			
70	K	712961R09	Vytažení hydroizolace z asf pásů (VII,V,IV,VI,II) na parapet pod okny s ETICS vč asf dilatačního provazce,kompl prov D+M dle det 5b-B	m	8,480	1 515,80	12 853,98	
	VV		5b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,24*2		8,480			
71	K	712961R10	Vytažení hydroizolace z asf pásů (IV,VI,II) na stěnu bez ETICS vč K03,kompl prov D+M dle det 5c-H	m	63,500	1 184,30	75 203,05	
	VV		5c-1a					
	VV		2*(12,4*2+9,45+6,2-1,7)-1,6-12,4		63,500			
72	K	712961R11	Vytažení hydroizolace z asf pásů (IV,II) na stěnu bez ETICS vč K03,kompl prov D+M dle det 5c-H	m	12,400	800,80	9 929,92	
	VV		5c-1b					
	VV		12,4		12,400			
73	K	712961R12	Úprava hydroizolace z asf pásů (IV,II) u dveří,kompl prov D+M dle det 6	m	1,600	800,80	1 281,28	
	VV		det					
	VV		1,6		1,600			
74	K	712961R13	Vytažení hydroizolace z asf pásů (II,VI,IV,VII) u nástavby na stěny (mimo vodorovnou plochu),kompl prov D+M dle det 7a	m	34,760	1 515,80	52 689,21	
	VV		7a					
	VV		(2,04+0,94)*2		5,960			
	VV		(1,74+1,14)*2*5		28,800			
	VV		Součet		34,760			
75	K	712961R14	Vytažení hydroizolace z asf pásů (I,IV,II) u nástavby na stěny (mimo vodorovnou plochu),kompl prov D+M dle det 7b	m	9,060	1 154,40	10 458,86	
	VV		7b					
	VV		(1,84+2,69)*2		9,060			
76	K	712961R15	Opracování kotvicích bodů z asf pásů (II,VII,IV) vč svěrné nerezové pásky,PÁS III a výplň tepelnou izolací,kompl prov D+M dle det 10a	m	55,000	1 378,33	75 807,88	
77	K	712961R16	Opracování kotvicích bodů z asf pásů (II,IV) vč svěrné nerezové pásky,PÁS III a výplň tepelnou izolací,kompl prov D+M dle det 10b	m	1,000	995,80	995,80	
78	K	712961R17	Vytažení hydroizolace z asf pásů (II,VI,IV,VII) u atiky nad hlavním vstupem,kompl prov D+M dle det 11	m	17,000	1 710,80	29 083,60	
79	K	712961R18	Úprava u přístavby výtahu střechy G,kompl prov - upřesnění při realizaci (předpoklad)	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
80	K	712961R19	Záplaty z asf modif pásů přes kotvy+dokotvení vč kotev dle výpočtu - 1a,kompl prov D+M	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
81	K	998712212	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,940	39 674,67	76 968,86	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712212								
D	713	Izolace tepelné					453 351,49	
82	K	71310092R	Doplnění tepelné izolace střechy(1a) ve dvouvrstvách po osazení prvků	m2	37,750	148,20	5 594,55	
	VV		2a vpusti					
	VV		1*1*17		17,000			
	VV		9a					
	VV		1*1*7		7,000			
	VV		10a					
	VV		0,5*0,5*55		13,750			
	VV		Součet		37,750			
83	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	33,825	120,90	4 089,44	CS ÚRS 2025 02
	VV		30,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,825			
84	M	63151498	deska tepelně izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	7,700	261,43	2 013,01	CS ÚRS 2025 02
	VV		9a					
	VV		1*1*7		7,000			
	VV		7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,700			
85	M	63151626	deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 30kPa $\lambda=0,035-0,037$ tl 120mm	m2	7,700	422,80	3 255,55	CS ÚRS 2025 02
	VV		9a					
	VV		1*1*7		7,000			
	VV		7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,700			
86	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	33,825	241,80	8 178,89	CS ÚRS 2025 02
	VV		30,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,825			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
87	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	49,489	253,76	12 558,33	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713131141					
		VV	3b					
		VV	stř B					
		VV	0,35*5*2		3,500			
		VV	stř H					
		VV	0,6*5*2		6,000			
		VV	3c					
		VV	stř B-C					
		VV	0,28*12,64*2		7,078			
		VV	stř C-F a C-E					
		VV	0,28*10,56*2*2		11,827			
		VV	D-G a D-H					
		VV	(0,15+0,17+0,32)*13,55*2		17,344			
		VV	det11					
		VV	0,22*17		3,740			
		VV	Součet		49,489			
88	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	43,988	210,60	9 263,87	CS ÚRS 2025 02
		VV	49,489-3,5-6		39,989			
		VV	39,989*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,988			
89	M	63151626	deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 30kPa $\lambda=0,035-0,037$ tl 120mm	m2	10,450	422,80	4 418,25	CS ÚRS 2025 02
		VV	3,5+6		9,500			
		VV	9,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,450			
90	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	172,068	97,50	16 776,63	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713131141					
91	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	187,365	210,60	39 459,07	CS ÚRS 2025 02
		VV	175,043-4,711		170,332			
		VV	170,332*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		187,365			
92	M	63151626	deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 30kPa $\lambda=0,035-0,037$ tl 120mm	m2	5,182	422,80	2 190,94	CS ÚRS 2025 02
		VV	4,711*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,182			
93	K	713140863	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 do 200 mm	m2	170,109	40,87	6 952,70	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713140863					
		VV	1b					
		VV	5,0*(14,06+20,44)-(2,21*1,36-0,5*1,23)		170,109			
94	K	713140863	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 do 200 mm	m2	37,750	40,87	1 542,92	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713140863					
		VV	2a vpusti					
		VV	1*1*17		17,000			
		VV	9a					
		VV	1*1*7		7,000			
		VV	10a					
		VV	0,5*0,5*55		13,750			
		VV	Součet		37,750			
95	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena jednovrstvá zplha	m2	10,108	97,50	985,53	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141131					
		VV	5b-navýšení					
		VV	0,4*(5+7,6+12,67)		10,108			
96	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	11,119	87,75	975,69	CS ÚRS 2025 02
		VV	10,108*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,119			
97	K	713141136	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena jednovrstvá nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	16,111	97,50	1 570,82	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141136					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		nástavba					
	VV		7a					
	VV		2,04*0,94+1,74*1,14*5		11,836			
	VV		7b					
	VV		1,84*2,69-0,5*1,35		4,275			
	VV		Součet		16,111			
98	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	13,020	210,60	2 742,01	CS ÚRS 2025 02
	VV		11,836*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,020			
99	M	63151626	deska tepelně izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 30kPa $\lambda=0,035-0,037$ tl 120mm	m2	4,703	422,80	1 988,42	CS ÚRS 2025 02
	VV		4,275*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,703			
100	K	713141152	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	161,105	88,40	14 241,68	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141152					
	VV		1b					
	VV		(20,2+12,67)*5-(2,45*1,6-0,5*1,35)		161,105			
	VV		Součet		161,105			
101	M	63151498	deska tepelně izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	177,216	261,43	46 329,58	CS ÚRS 2025 02
	VV		161,105*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		177,216			
102	M	63151626	deska tepelně izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 30kPa $\lambda=0,035-0,037$ tl 120mm	m2	177,216	422,80	74 926,75	CS ÚRS 2025 02
	VV		161,105*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		177,216			
103	K	713141243	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	161,105	48,36	7 791,04	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141243					
	VV		1b					
	VV		161,105		161,105			
104	K	71314130R	Rozháněcí klíny = lokální přespádování, kompl prov D+M	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00	
105	K	713141396	Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střešiny např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpandzní (PUR) pěnou-mezí hranoly	m2	300,622	250,64	75 347,90	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141396					
	VV		3a					
	VV		0,45*(32,73+19,47+25,34+85,54*2+110,83+93,6)		203,873			
	VV		0,55*100,78		55,429			
	VV		3b					
	VV		0,45*5*2		4,500			
	VV		0,55*5*2		5,500			
	VV		3c					
	VV		0,25*(12,67+10,56*2)*2		16,895			
	VV		0,25*13,55*2		6,775			
	VV		det11					
	VV		0,45*17		7,650			
	VV		Součet		300,622			
106	M	63151626	deska tepelně izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 30kPa $\lambda=0,035-0,037$ tl 120mm	m2	11,000	422,80	4 650,79	CS ÚRS 2025 02
	VV		4,5+5,5		10,000			
	VV		10*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,000			
107	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	319,684	241,80	77 299,59	CS ÚRS 2025 02
	VV		300,622-4,5-5,5		290,622			
	VV		290,622*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		319,684			
108	K	71314139R	Příplatek za mech kotvení do dřevěných hranolů dle det 3c rozdílná výška atiky	m2	4,065	429,00	1 743,89	
	VV		det3c rozdílná výška					
	VV		0,15*13,55*2		4,065			
109	K	998713212	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	%	1,560	4 463,88	6 963,65	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713212					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
110	K	72121082R	Demontáž vpusť vč ochranných košů a obnova původního průměru	kus	18,000	422,50	7 605,00	
111	K	7212119R1	Systémová dvouúrovňová vyhřívání vpusť (přepoklad DN 100) s integrovanou živičnou manžetou a košem, napojení na stáv potrubí, doplnění výztužného pásu, dotěsnění prostupu z nehořlavého materiálu, protipožární izolace EI 15, kompl prov D+M dle det 2a	kus	17,000	9 620,00	163 540,00	
112	K	7212119R2	Systémová dvouúrovňová vyhřívání vpusť (přepoklad DN 100) s integrovanou živičnou manžetou a košem, napojení na stáv potrubí, doplnění výztužného pásu, dotěsnění prostupu z nehořlavého materiálu, protipožární izolace EI 15, kompl prov D+M dle det 2b	kus	1,000	9 620,00	9 620,00	
113	K	7212791R1	Polyamidový prostup s integrovanou živičnou manžetou vč dešťové krytky (pro napojení na potrubí odvětrání kanalizace) vč PÁSU III a obalení požární izolací EI 15, sanační těsnění, dotěsnění nehořlavým materiálem, použito "plakátování" průměr 125 mm, kompl prov D+M dle det 9b	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
114	K	7212791R2	Polyamidový prostup s integrovanou živičnou manžetou vč dešťové krytky a prodloužení potrubí (pro napojení na potrubí odvětrání kanalizace) vč PÁSU III, IV, VII a obalení požární izolací EI 15, sanační těsnění, dotěsnění nehořlavým materiálem, průměr 150 mm, kompl prov D+M dle det 9a	kus	5,000	7 800,00	39 000,00	
115	K	7212791R3	Polyamidový prostup s integrovanou živičnou manžetou vč dešťové krytky a prodloužení potrubí (pro napojení na potrubí odvětrání kanalizace) vč PÁSU III, IV, VII a obalení požární izolací EI 15, sanační těsnění, dotěsnění nehořlavým materiálem, průměr 250 mm, kompl prov D+M dle det 9a	kus	2,000	13 000,00	26 000,00	
116	K	7212791R4	Odvětrávací komínek s integrovanou živičnou manžetou vč opracování a PÁSU III, obalení požární izolací EI 15, sanační těsnění, dotěsnění nehořlavým materiálem, průměr 100 mm, kompl prov D+M dle det 9a	kus	10,000	4 550,00	45 500,00	
117	K	998721212	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,360	2 977,65	4 049,60	CS ÚRS 2025 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998721212

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

82 810,00

118	K	7411R	Připojení vyhřívání vpusť do el sítě	soubor	1,000	32 500,00	32 500,00	
119	K	741R1	Demontáž stávajícího hromosvodu vč likvidace	soubor	1,000	50 310,00	50 310,00	
120	K	741R2	Nový hromosvod vč návrhu (PD) - není součástí projektu		0,000	0,00	0,00	

D 751 Vzduchotechnika vč přesunů hmot

142 675,00

121	K	751513860	Demontáž ventilačních hlavic CAGI průměru přes 200 do 500 mm	kus	7,000	195,00	1 365,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751513860			
VV					4+2+1			
					7,000			
122	K	7515147R1	Ventilační hlavice typu CIAGI (dle parametrů a průměru stáv) vč nového prodlužovacího potrubí, připojení na stáv a obalení potrubí požární izolací EI 15, kompl prov D+M	kus	1,000	5 330,00	5 330,00	
VV					det7			
VV					průměr 250 mm			
VV					1			
					1,000			
123	K	7515147R2	Ventilační hlavice typu CAGI (dle parametrů a průměru stáv) vč nového prodlužovacího potrubí, připojení na stáv a obalení potrubí požární izolací EI 15, kompl prov D+M	kus	4,000	5 330,00	21 320,00	
VV					det7			
VV					průměr 350 mm			
VV					4			
					4,000			
124	K	7515147R3	Ventilační hlavice typu CAGI (dle parametrů a průměru stáv) vč nového prodlužovacího potrubí, připojení na stáv a obalení potrubí požární izolací EI 15, kompl prov D+M	kus	2,000	5 330,00	10 660,00	
VV					det7			
VV					průměr 400 mm			
VV					2			
					2,000			
125	K	7517218R1	Dočasná demontáž klimatizační jednotky venkovní vč odpojení	kus	4,000	6 500,00	26 000,00	
126	K	7517218R2	Zpětná montáž klimatizační jednotky venkovní s ochranným podložením z asf přířezů a připojení	kus	4,000	19 500,00	78 000,00	

D 762 Konstrukce tesařské

668 148,60

127	K	76213280R	Demontáž podkladní desky u oplechování atiky dle det 11	m2	9,350	130,00	1 215,50	
VV					17*0,55			
					9,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
128	K	7623611R1	Hranoly vel 100/120 mm impregnované pro zvýšení atiky á 600 mm vč podložení klínky pro spád, kompl prov - D+M dle detailů	m	504,900	191,10	96 486,39	
	VV		det3a					
	VV		0,45*756		340,200			
	VV		0,55*172		94,600			
	VV		det3b					
	VV		0,45*9+0,55*9		9,000			
	VV		det3c					
	VV		0,25*2*(24+23*2+19,2)		44,600			
	VV		det11					
	VV		0,55*30		16,500			
	VV		Součet		504,900			
129	K	7623611R2	Hranoly vel 100/120 mm a 100/140 mm impregnované, kompl prov - D+M dle det 7a,b	m	43,820	206,70	9 057,59	
	VV		det7a,b					
	VV		2*(2,69+1,84+0,94+2,04+0,1,14*5+1,74*5)		43,820			
130	K	762361332	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z vodovzdorné překližky šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 21 mm	m2	415,043	1 041,95	432 454,05	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762361332					
	VV		3a					
	VV		0,57*(32,73+19,47+25,34+85,54*2+110,83+93,6)		258,239			
	VV		0,695*100,78		70,042			
	VV		3b					
	VV		0,57*5*2		5,700			
	VV		0,695*5*2		6,950			
	VV		3c					
	VV		0,37*2*(12,67+10,56*2)		25,005			
	VV		(0,37+0,49)*13,55*2		23,306			
	VV		7a					
	VV		2,04*0,94+1,74*1,14*5		11,836			
	VV		7b					
	VV		1,84*2,69-0,5*1,35		4,275			
	VV		det11					
	VV		0,57*17		9,690			
	VV		Součet		415,043			
131	K	76236133R	Obklad stěny u závětrné lišty z vodovzdorné překližky kotvená do hranolů, tloušťky desky 21 mm	m2	70,900	1 041,95	73 874,26	
	VV		3a					
	VV		0,12*(32,73+19,47+25,34+85,54*2+110,83+93,6)		54,366			
	VV		0,12*100,78		12,094			
	VV		3b					
	VV		0,12*5*2		1,200			
	VV		0,12*5*2		1,200			
	VV		det11					
	VV		0,12*17		2,040			
	VV		Součet		70,900			
132	K	76236133R1	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z vodovzdorné překližky šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 32 mm dle det 11	m2	17,650	1 492,40	26 340,86	
	VV		det11					
	VV		17,1+0,55		17,650			
133	K	76281100R	Příplatek za zaoblení hrany vodovzdorné překližky na atiku a vytvoření otvorů pro prostupy	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
134	K	998762212	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,440	6 459,29	22 219,95	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762212					
	D	764	Konstrukce klempířské				553 381,09	
135	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	11,930	97,50	1 163,18	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764001821					
	VV		nástavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 1,8*0,7+1,5*0,9*5+1,6*2,45		11,930			
136	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	9,350	74,05	692,35	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764002414					
			VV det11					
			VV 17*0,55		9,350			
137	M	28329223	folie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	10,753	216,32	2 326,09	CS ÚRS 2025 02
			VV 9,35*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		10,753			
138	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	590,830	39,00	23 042,37	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764002801					
139	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování atiky do suti det 11	m	17,000	52,00	884,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764002841					
140	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	15,960	52,00	829,92	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764002851					
			VV okna					
			VV 5b-B					
			VV 4,24*2+1,47*2		11,420			
			VV 5c-H					
			VV 1,47*2		2,940			
			VV 6-H dveře					
			VV 1,6		1,600			
			VV Součet		15,960			
141	K	764212R01	K01 - Závětrná lišta z lakovaného plechu rš 370 mm vč příponkového plechu a komprimační páska - atika	m	573,830	457,34	262 435,41	
			VV 3a					
			VV 32,73+100,78+19,47+25,34+85,54*2+110,83+93,6		553,830			
			VV 3b					
			VV 20		20,000			
			VV Součet		573,830			
142	K	764212R02	K02 - Závětrná lišta z FeZn plechu rš 220 mm - atika	m	590,830	344,37	203 464,13	
			VV det3a					
			VV 13,285*2+0,88+5,28		32,730			
			VV 54,38+17,4+29		100,780			
			VV 3,4*2+12,67		19,470			
			VV 12,67*2		25,340			
			VV (37,52*2+10,5)*2		171,080			
			VV 43,465*2+5+18,9		110,830			
			VV 32,25*2+21,5+7,6		93,600			
			VV det3b					
			VV 5*2*2		20,000			
			VV det11					
			VV 17		17,000			
			VV Součet		590,830			
143	K	764212R05	K05 - Závětrná lišta z lakovaného FeZn plechu rš 940 mm vč příponkového plechu - atika nad hlavním vstupem - dle det 11	m	17,000	827,06	14 060,02	
144	K	764218R04	K04 - Krycí plech z lakovaného FeZn plechu rš 150 mm - stěna det 5 a hranaté prostupy det 8	m	119,920	274,95	32 972,00	
			VV 5a					
			VV 23,16		23,160			
			VV 5b					
			VV 5,0+7,6+12,67-4,24*2		16,790			
			VV 5c					
			VV 2*(12,4+12,4+9,45+6,2-1,7)-1,6		75,900			
			VV det8					
			VV 0,2*4*2+(0,36+0,375)*2+0,25*4		4,070			
			VV Součet		119,920			
145	K	764226443	Oplechování parapetů systémových hliníkových celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	2,940	397,15	1 167,62	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764226443					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		stř H						
	VV		1,47*2		2,940				
146	K	764226446	Oplechování parapetů systémových hliníkových celoplošně lepené, bez rohů rš do 500 mm	m	8,480	599,30	5 082,06	CS ÚRS 2025 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764226446							
	VV		stř B						
	VV		4,24*2		8,480				
147	K	998764212	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,960	5 481,19	5 261,94	CS ÚRS 2025 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764212							
D	765	Krytina skládaná					32 565,54		
148	K	765192011	Provizorní zakrytí střechy ochrannou plachtou	m2	833,500	22,10	18 420,35	CS ÚRS 2025 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/765192011							
	VV		6*15+6*21		216,000				
	VV		1*(30+10+20+26+86*2+182+94+10*2+13,5+14*2+11*2)		617,500				
	VV		Součet		833,500				
149	M	28329204	plachta krycí PVC olemovaná s oky 180g/m2	m2	916,850	14,30	13 110,96	CS ÚRS 2025 02	
	VV		833,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		916,850				
150	K	998765212	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace na objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,280	315,31	1 034,23	CS ÚRS 2025 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998765212							
D	766	Konstrukce truhlářské					45,86		
151	K	766491853	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových	kus	1,000	45,86	45,86	CS ÚRS 2025 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766491853							
D	767	Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot					478 048,48		
152	K	767691822	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 (dveře dvoukřídlové)	kus	4,000	42,12	168,48	CS ÚRS 2025 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767691822							
153	K	7678811R1	Montáž záchytného systému proti pádu bodů do železobetonu chemickou kotvou	kus	56,000	1 267,50	70 980,00		
154	M	7092131R	Úzký kotvicí bod pro betonové konstrukce vč montážního textilního lana-30m	kus	56,000	7 150,00	400 400,00		
155	K	7678811R2	Revize záchytného systému	soubor	1,000	3 900,00	3 900,00		
156	K	7678811R3	Tahová zkouška pro záchytný systém	soubor	1,000	2 600,00	2 600,00		
D	783	Dokončovací práce - nátěry					8 435,65		
157	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým-dveře a hranaté prostupy	m2	11,604	75,61	877,36	CS ÚRS 2025 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301303							
158	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení-dveře a hranaté prostupy	m2	11,604	6,55	76,03	CS ÚRS 2025 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301401							
159	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením-dveře a hranaté prostupy	m2	11,604	182,00	2 111,93	CS ÚRS 2025 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783306807							
	VV		dveře						
	VV		1,6*2,1*2		6,720				
	VV		hranaté potrubí střecha H						
	VV		0,2*4*1,2*2		1,920				
	VV		(0,36+0,375)*2*1,2		1,764				
	VV		0,25*4*1,2		1,200				
	VV		Součet		11,604				
160	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní-dveře a hranaté prostupy	m2	11,604	165,36	1 918,84	CS ÚRS 2025 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783314201							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní-dveře a hranaté prostupy	m2	11,604	146,64	1 701,61	CS ÚRS 2025 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783315101

162	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní-dveře a hranaté prostupy	m2	11,604	150,80	1 749,88	CS ÚRS 2025 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783317101

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 59 847,84

163	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby - kontrola stávajícího potrubí od vpustí - instalátěr odborný	kpl	1,000	647,92	647,92	CS ÚRS 2025 02
-----	---	---------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2212

0

164	K	HZS22R1	Součinnost se specialistou TZB pro odvodnění střechy - vtoky,svody dle TZ bod 6.10	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00	
-----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

165	K	HZS32R1	Součinnost s profesí elektro pro vyhřívání vpusti	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00	
-----	---	---------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

166	K	HZS32R2	Součinnost s profesí VZT	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00	
-----	---	---------	--------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

167	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný-autorizovaný statik pro kontrolu stávajících konstrukcí a případnou sanaci a vyrovnání	kpl	1,000	699,92	699,92	CS ÚRS 2025 02
-----	---	---------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS4232

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 334 360,00

D VRN3 Zařízení staveniště 163 800,00

168	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	163 800,00	163 800,00	CS ÚRS 2025 02
-----	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000

D VRN4 Inženýrská činnost 10 400,00

169	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	10 400,00	10 400,00	CS ÚRS 2025 02
-----	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045203000

D VRN6 Územní vlivy 13 000,00

170	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2025 02
-----	---	-----------	--------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/060001000

D VRN7 Provozní vlivy 7 800,00

171	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00	CS ÚRS 2025 02
-----	---	-----------	----------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/070001000

D VRN9 Ostatní náklady 139 360,00

172	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	139 360,00	139 360,00	CS ÚRS 2025 02
-----	---	-----------	-----------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/090001000

poznámka

Zhotovitel prohlašuje, že podmínky a rozsah popřávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Zpracovatel nabídky prověřil specifikace a výměry uvedené v soupisu výkonů s vlastní popřávku . V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornil v nabídce. Následně změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.

a) veškeré položky na popřavoce atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení

d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR

e) v případě vykonávání zemních prací se dodavatel před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami

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

f) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí a strojní zařízení (prostupy, základy, chráničky). Protipožární utěsnění prostupů požárními stěnami. Pomocné zednické práce.

g) v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace