

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2404-02
Stavba: Střední škola GAOZL Zlín

KSO: 801 34
Místo: Zlín

CC-CZ:
Datum: 21. 5. 2024

Zadavatel:
Střední škola gastronomie a obchodu Zlín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PĚLUCHA střechy s.r.o.

IČ: 08621110
DIČ: CZ08621110

Projektant:
Ing. Vladimír Juráň

IČ:
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 vymezení 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			5 476 911,86
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 476 911,86	1 150 151,49
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 627 063,35
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2404-02

Stavba: Střední škola GAOZL Zlín

Místo: Zlín

Datum:

21. 5. 2024

Zadavatel: Střední škola gastronomie a obchodu Zlín

Projektant:

Ing. Vladimír Juráň

Uchazeč: PĚLUCHA střechy s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 476 911,86	6 627 063,35	
SO 01	Oprava střešního pláště	4 342 182,58	5 254 040,92	STA
SO 02	Rekonstrukce hromosvodu	873 229,28	1 056 607,43	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	261 500,00	316 415,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola GAOZL Zlín

Objekt:

SO 01 - Oprava střešního pláště

KSO:

Místo: Zlín

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2024

Zadavatel:

Střední škola gastronomie a obchodu Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PĚLUCHA střechy s.r.o.

IČ:

08621110

DIČ:

CZ08621110

Projektant:

Ing. Vladimír Juráň

IČ:

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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

4 342 182,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 342 182,58	21,00%	911 858,34
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 254 040,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola GAOZL Zlín

Objekt:

SO 01 - Oprava střešního pláště

Místo: Zlín

Datum: 21. 5. 2024

Zadavatel: Střední škola gastronomie a obchodu Zlín

Projektant: Ing. Vladimír Juráň

Uchazeč: PĚLUCHA střechy s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 342 182,58

HSV - Práce a dodávky HSV	1 045 188,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 400,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	319 281,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	686 029,86
997 - Přesun sutě	12 905,55
998 - Přesun hmot	18 571,50
PSV - Práce a dodávky PSV	3 296 994,02
712 - Povlakové krytiny	1 094 390,15
713 - Izolace tepelné	803 181,67
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	46 182,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	69 930,08
751 - Vzduchotechnika	76 257,50
762 - Konstrukce tesařské	565 052,15
764 - Konstrukce klempířské	373 105,50
767 - Konstrukce zámečnické	253 738,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 156,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola GAOZL Zlín

Objekt:

SO 01 - Oprava střešního pláště

Místo: Zlín

Datum: 21. 5. 2024

Zadavatel: Střední škola gastronomie a obchodu Zlín

Projektant: Ing. Vladimír Juráš

Uchazeč: PĚLUCHA střechy s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 342 182,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 045 188,56	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				8 400,00	
1	K	310271015	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy do 1 m2, tl. zdiva 200 mm, pevnost tvárnic přes P2 do P4	m2	5,600	1 500,00	8 400,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310271015					
			VV Det E					
			VV 52*(0,25*0,4)+8*(0,25*0,2)		5,600			
			VV Součet			5,600		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				319 281,65	
2	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325222					
			VV detail D					
			VV 4		4,000			
3	K	622525104	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	44,000	500,00	22 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622525104					
			VV det E					
			VV 11*4		44,000			
			VV Součet			44,000		
4	K	623142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	23,850	300,00	7 155,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/623142001					
			VV E*0,45		23,850			
5	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	807,058	75,00	60 529,35	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629995101					
			VV S11		801,908			
			VV S11X		5,150			
			VV Součet		807,058			
6	K	R63245015	Provedení vyrovnávacího potěru tl do 20 mm ze suchých směsí v ploše	m2	807,058	150,00	121 058,70	R - položka
			VV S11		801,908			
			VV S11x		5,150			
			VV Součet		807,058			
7	M	R2220101083	hmota vyrovnávací balení 100 l	kus	112,988	950,00	107 338,60	R - položka
			Poznámka k položce: za studena mísitelná asfaltová hmota, pro vytvoření spádu a pro vyspravení a vyrovnání podkladu při sanacích, objemová hmotnost 275 kg/m2, barva černá, spotřeba cca 13 l/1 cm2, 100 l/bal.					
			VV 807,058*0,14 *Přepočtené koeficientem množství		112,988			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				686 029,86	
8	K	941111112	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž	m2	2 382,904	65,00	154 888,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111112					
			VV L		2 382,904			
9	K	941111212	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	147 740,048	1,35	199 449,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111212					
			VV L*LM*31		147 740,048			
10	K	941111332	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 2 000 do 4 000 m2 zakrytého sítí	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111332					
			VV LM		2,000			
11	K	941111812	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž	m2	2 382,904	50,00	119 145,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111812					
			VV L		2 382,904			
12	K	944511111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	2 382,904	20,00	47 658,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		L		2 382,904			
13	K	944511211	Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	147 740,048	0,50	73 870,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211						
	VV		L*LM*31		147 740,048			
14	K	944511811	Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	2 382,904	15,00	35 743,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811						
	VV		L		2 382,904			
15	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	2 382,904	15,00	35 743,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111						
	VV		L		2 382,904			
16	K	993111119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2	2 382,904	4,00	9 531,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119						
	VV		L		2 382,904			
D 997			Přesun sutě				12 905,55	
17	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	3,058	1 000,00	3 058,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013116						
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,058	300,00	917,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501						
19	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	30,580	15,00	458,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509						
	VV		3,058*10 'Přepočtené koeficientem množství		30,580			
20	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1,770	2 000,00	3 540,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811						
21	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,949	5 000,00	4 745,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814						
22	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,339	550,00	186,45	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871						
D 998			Přesun hmot				18 571,50	
23	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	37,143	500,00	18 571,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011003						
D PSV			Práce a dodávky PSV				3 296 994,02	
D 712			Povlakové krytiny				1 094 390,15	
24	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvě	m2	51,824	65,00	3 368,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712340833						
	VV		A*0,41		51,824			
25	K	712300851	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° ukončení izolace střechy profily přímými	m	55,400	55,00	3 047,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712300851						
	VV		D		2,400			
	VV		E		53,000			
	VV		Součet		55,400			
26	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspensí asfaltovou	m2	50,560	18,00	910,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311111						
	VV		A*0,4		50,560			
27	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	46,808	65,00	3 042,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/11163153						
	VV		117,02*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		46,808			
28	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	79,905	18,00	1 438,29	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331101						
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy pod antény - rozsah prací nutno dopřesnit s provozovatelem zařízení					
	VV		4*(2,5*2,5)		25,000			
	VV		pod kabelový žlab - rozsah prací nutno dopřesnit s provozovatelem zařízení					
	VV		(10,35+4,25+6,59+33,715)*1		54,905			
	VV		Součet		79,905			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	62855005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,2mm	m2	93,129	250,00	23 282,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		79,905*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		93,129			
30	K	712334502	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 240 mm v počtu kotev přes 4 do 5 kusů/m2	m2	411,888	250,00	102 972,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712334502					
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
	VV		C 5 ks/m2					
	VV		38,85*10,95		425,408			
	VV		-0,6*0,6		-0,360			
	VV		-((1,8*2+1,25*3+1+3+1,15+2,1*3)*0,7)		-13,160			
	VV		Součet		411,888			
31	K	712334504	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 240 mm v počtu kotev přes 6 do 7 kusů/m2	m2	220,270	350,00	77 094,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712334504					
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
	VV		B 7ks/m2					
	VV		2*(22,35*4,1)+2*(2*9,25)		220,270			
	VV		Součet		220,270			
32	K	712334505	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 240 mm v počtu kotev přes 7 do 8 kusů/m2	m2	174,055	450,00	78 324,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712334505					
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
	VV		A 8 ks/m2					
	VV		4*(4,1*10,25+0,85*2)		174,900			
	VV		-(0,65*0,65)*2		-0,845			
	VV		Součet		174,055			
33	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	1 067,343	220,00	234 815,46	CS ÚRS 2024 01
	VV		915,781*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 067,343			
34	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	857,618	200,00	171 523,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559					
	VV		S11		801,908			
	VV		S11X		5,150			
	VV		A*0,4		50,560			
	VV		Součet		857,618			
35	M	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,5mm	m2	1 077,013	300,00	323 103,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		924,078*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 077,013			
36	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově	m2	19,350	180,00	3 483,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341659					
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
	VV		revizní chodníček					
	VV		1*(6,5+2,05+4,9+5,9)		19,350			
	VV		Součet		19,350			
37	M	62855005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,2mm	m2	22,552	250,00	5 638,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		19,35*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		22,552			
38	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech 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	13,000	500,00	6 500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341715					
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
	VV		zachytňný systém					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
39	M	62851009	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu otevřená kruhová vnitřní průměr 15-50	kus	13,000	150,00	1 950,00	CS ÚRS 2024 01
40	K	R71236335	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných lišt pásek FeZn rš 50 mm	m	55,400	100,00	5 540,00	R - položka
	VV		K3					
	VV		D		2,400			
	VV		E		53,000			
	VV		Součet		55,400			
41	K	712811111	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vylažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem suspensí asfaltovou	m2	66,460	20,00	1 329,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712811111					
	VV		A*(0,2+0,15)		44,240			
	VV		D*(0,275+0,15)		1,020			
	VV		E*(0,25+0,15)		21,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		66,460			
42	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	109,568	30,00	3 287,04	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712831101					
	VV		A*(0,2+0,15)		44,240			
	VV		D*(0,57+0,15)		1,728			
	VV		E*(2*(0,45+0,15))		63,600			
	VV		Součet		109,568			
43	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP	m2	66,460	200,00	13 292,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712841559					
	VV		A*(0,2+0,15)		44,240			
	VV		D*(0,275+0,15)		1,020			
	VV		E*(0,25+0,15)		21,200			
	VV		Součet		66,460			
44	K	712998202	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712998202					
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	M	56231129	pojistný přepad ploché střešy s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci DN 50, DN 75, DN 110, DN 125	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
46	K	712300921	Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením	kus	25,000	50,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712300921					
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
	VV		vyspravení krytiny - předpokládaný rozsah vč.projezání boulí					
	VV		25		25,000			
47	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	28,750	200,00	5 750,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		28,750			
48	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	11,780	1 600,00	18 848,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712103					
	D	713	Izolace tepelné				803 181,67	
49	K	713131241	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm	m2	23,850	330,00	7 870,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131241					
50	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	22,586	100,00	2 258,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		E*0,45		23,850			
	VV		komíny					
	VV		-0,45*(0,65*4*2)		-2,340			
	VV		Součet		21,510			
	VV		21,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,586			
51	M	63142020	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 40mm	m2	2,457	250,00	614,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		komíny					
	VV		0,45*(0,65*4*2)		2,340			
	VV		Součet		2,340			
	VV		2,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,457			
52	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	812,208	45,00	36 549,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151					
53	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	5,408	175,00	946,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		S11x		5,150			
	VV		5,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,408			
54	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	796,591	250,00	199 147,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		S11-S13		758,658			
	VV		758,658*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		796,591			
55	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	45,413	350,00	15 894,55	CS ÚRS 2024 01
	VV		S13		43,250			
	VV		43,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,413			
56	M	63151496	deska tepelné izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	5,408	250,00	1 352,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		S11x		5,150			
	VV		5,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,408			
57	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	181,800	20,00	3 636,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141211					
	VV		A		126,400			
	VV		D		2,400			
	VV		E		53,000			
	VV		Součet		181,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm	m	190,890	60,00	11 453,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		181,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		190,890			
59	K	713141263	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	807,058	180,00	145 270,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141263					
	VV		S11		801,908			
	VV		S11x		5,150			
	VV		Součet		807,058			
60	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	807,058	90,00	72 635,22	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141311					
	VV		S11		801,908			
	VV		S11X		5,150			
	VV		Součet		807,058			
61	M	28376141	klín izolační spád do 5% EPS 100	m3	100,882	2 500,00	252 205,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		807,058*0,125 'Přepočtené koeficientem množství		100,882			
62	K	713141358	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	126,400	180,00	22 752,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141358					
	VV		A		126,400			
63	M	28376108	klín izolační z PIR desek 30-40	m2	63,832	400,00	25 532,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		126,4*0,505 'Přepočtené koeficientem množství		63,832			
64	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	2,813	1 800,00	5 063,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713103					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				46 182,00	
65	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721210823					
	VV		B		2,000			
66	K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721239114					
	VV		B		2,000			
67	M	28656000	nástavec střešní vpustí s integrovanou bitumenovou manžetou pro výšku TI do 220mm	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		B		2,000			
68	M	56231104	vtok střešní svislý s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		B		2,000			
69	K	R721279153	Montáž hlavice ventilační polypropylen PP ostatní typ	kus	14,000	90,00	1 260,00	R - položka
70	M	R72166912	odvětrání kanalizace DN 150 mm	kus	10,000	2 350,00	23 500,00	R - položka
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
	VV		OK1					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
71	M	R72166913	odvětrání kanalizace DN 200 mm	kus	3,000	2 600,00	7 800,00	R - položka
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
	VV		OK2					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
72	M	R72166915	odvětrání kanalizace DN 270 mm	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	R - položka
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
	VV		OK3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	K	721910912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721910912					
	VV		B		2,000			
74	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,022	1 000,00	22,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721103					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				69 930,08	
75	K	742110107	Montáž kabelového žlabu šířky přes 250 mm	m	54,905	250,00	13 726,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110107					
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
	VV		demontáž a zpětná montáž kabelového žlabu - typ žlabu a rozsah prací nutno dopřesnit s provozovatelem zařízení					
	VV		10,35+4,25+6,59+33,715		54,905			
	VV		Součet		54,905			
76	M	34575602	žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 500/100mm	m	57,650	450,00	25 942,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		54,905*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		57,650			
77	K	742190003	Ostatní práce pro trasy vyvazování kabeláže ve žlabech	m	54,905	15,00	823,58	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742190003					
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
	VV		demontáž a zpětná montáž kabelového žlabu - typ žlabu a rozsah prací nutno dopřesnit s provozovatelem zařízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 10,35+4,25+6,59+33,715		54,905			
			VV Součet		54,905			
78	M	34572335	páska stahovací kabelová 12,6x1000mm	100 kus	2,196	2 500,00	5 490,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 54,905*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		2,196			
79	K	742190005	Ostatní práce pro trasy vložení požárně těsnícího materiálu pro prostup	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742190005					
			VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
			VV demontáž a zpětná montáž kabelového žlabu - typ žlabu a rozsah prací nutno dopřesnit s provozovatelem zařízení					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
80	M	23170003	pěna montážní PUR protipožární jednosložková	litr	2,500	550,00	1 375,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		2,500			
81	K	742420821	Demontáž společné televizní antény anténního stožáru	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742420821					
			VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
			VV ant 2 ks					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
82	K	228260702	Demontáž žlabu kabelového ocelového 150 x 25 mm	m	54,905	350,00	19 216,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/228260702					
			VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
			VV demontáž a zpětná montáž kabelového žlabu - typ žlabu a rozsah prací nutno dopřesnit s provozovatelem zařízení					
			VV 10,35+4,25+6,59+33,715		54,905			
			VV Součet		54,905			
83	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,014	4 000,00	56,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998742103					
D 751			Vzduchotechnika				76 257,50	
84	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398021					
			VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
			VV ventilační mřížky viz výpis prvků					
			VV 8		8,000			
			VV Součet		8,000			
85	M	42972331	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 15° 200x100mm	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
86	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	52,000	350,00	18 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398022					
			VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
			VV ventilační mřížky viz výpis prvků					
			VV 52		52,000			
			VV Součet		52,000			
87	M	42972336	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 15° 400x200mm	kus	52,000	750,00	39 000,00	CS ÚRS 2024 01
88	K	751398823	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398823					
			VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
			VV ventilační mřížky					
			VV 8		8,000			
			VV Součet		8,000			
89	K	751398824	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	52,000	200,00	10 400,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398824					
			VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
			VV ventilační mřížky					
			VV 52		52,000			
			VV Součet		52,000			
90	K	751513860	Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru přes 200 do 500 mm	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751513860					
			VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
			VV vzt					
			VV 6		6,000			
			VV Součet		6,000			
91	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514762					
92	M	42974003	stříška protidešťová s lemem Pz D 125mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
			VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
			VV vzt1					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
93	M	42974004	stříška protidešťová s lemem Pz D 150mm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
			VV Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
			VV vzt2					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,045	3 500,00	157,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998751102					
D 762			Konstrukce tesařské			565 052,15		
95	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolůk, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	126,400	70,00	8 848,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331812					
			VV demontáž fošny					
			VV A	126,400				
96	K	762332544	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	126,400	500,00	63 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332544					
			VV A	126,400				
97	M	R9052106	profil tepelně izolační purenit tl 80mm v 400mm	m	130,192	2 500,00	325 480,00	R - položka
			VV 126,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	130,192				
98	M	R3010438	úhelník ocelový s prolisem 100x100x5mm	t	2,495	35 000,00	87 325,00	R - položka
			VV A*2*0,0094	2,376				
			VV Součet	2,376				
			VV 2,376*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	2,495				
99	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	61,936	200,00	12 387,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341270					
			VV A*(0,41+0,08)	61,936				
100	M	60621154	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm	m2	66,891	950,00	63 546,45	CS ÚRS 2024 01
			VV 61,936*1,08 'Přepočtené koeficientem množství	66,891				
101	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,301	1 500,00	1 951,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000					
			VV A*(0,41+0,08)*0,021	1,301				
102	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,157	2 000,00	2 314,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762103					
D 764			Konstrukce klempířské			373 105,50		
103	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suťi, v krytině povlakové	m	126,400	40,00	5 056,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002811					
			VV demontáž okapnice					
			VV A	126,400				
104	K	764011401	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 150 mm	m	290,400	120,00	34 848,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764011401					
			VV K2					
			VV A	126,400				
			VV (1,8*2+1,25*3+1+3+1,15+2,1*3)*2	37,600				
			VV K7					
			VV A	126,400				
			VV Součet	290,400				
105	K	764011402	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 200 mm	m	126,400	150,00	18 960,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764011402					
			VV K4					
			VV A	126,400				
106	K	764214603	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	252,800	550,00	139 040,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764214603					
			VV K5					
			VV A	126,400				
			VV K6					
			VV A	126,400				
			VV Součet	252,800				
107	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	17,296	1 500,00	25 944,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764214611					
			VV K1					
			VV (1,8*2+1,25*3+1+3+1,15+2,1*3)*0,92	17,296				
			VV Součet	17,296				
108	K	764215645	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764215645					
			VV K5					
			VV 4	4,000				
			VV K6					
			VV 4	4,000				
			VV Součet	8,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	22,000	360,00	7 920,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764215646					
		VV	K1					
		VV	11*2		22,000			
		VV	Součet		22,000			
110	K	764218604	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	126,400	350,00	44 240,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764218604					
		VV	K9					
		VV	A		126,400			
111	K	764218607	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 670 mm	m	126,400	650,00	82 160,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764218607					
		VV	K8					
		VV	A		126,400			
112	K	764218645	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764218645					
		VV	K9					
		VV	4		4,000			
113	K	764218647	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy přes rš 400 mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764218647					
		VV	K8					
		VV	4		4,000			
114	K	R76431625	Ochranný plechový kryt přepadu	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	R - položka
		VV	K10					
		VV	2		2,000			
115	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,135	2 500,00	5 337,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764103					
		D	767	Konstrukce zámečnické			253 738,00	
116	K	767316310	Montáž světlíků bodových do 1 m2	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767316310					
		VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
		VV	D2					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
117	M	R6245352	střešní výlez včetně manžety	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	R - položka
		P	Poznámka k položce: technická specifikace uvedena v projektové dokumentaci					
118	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	235,200	150,00	35 280,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995111					
		VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
		VV	ventilační mřížky					
		VV	52*(0,4*2+0,2*2)*3,5+8*(0,1*2+0,2*2)*3,5		235,200			
		VV	Součet		235,200			
119	M	R3011055	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x30x4 mm pozinkovaný	t	0,247	58 000,00	14 326,00	R - položka
		VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
		VV	ventilační mřížky					
		VV	(52*(0,4*2+0,2*2)*3,5+8*(0,1*2+0,2*2)*3,5)*1,05*0,001		0,247			
		VV	Součet		0,247			
120	K	R767881191	Montáž a dodávka záchytného systému proti pádu	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	R - položka
		P	Poznámka k položce: včetně revize a zaškolení obsluhy celkem 13 ks jistících bodů					
		VV	Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
		VV	zachytýný systém					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
121	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767832102					
		VV	det D - prodloužení žebříku o tři stupně					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
122	M	44983046	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m	m	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2024 01
123	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,088	1 500,00	132,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry				15 156,97	
124	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	5,203	5,00	26,02	R - položka
	VV		$A*(0,41+0,08)*4*0,021$		5,203			
125	K	783801203	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování	m2	13,160	60,00	789,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801203					
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
	VV		očištění betonových desek					
	VV		$((1,8*2+1,25*3+1+3+1,15+2,1*3)*0,7)$		13,160			
	VV		Součet		13,160			
126	K	R78321991	Voděodolný nátěr hran	m2	5,203	450,00	2 341,35	R - položka
	VV		$A*(0,41+0,08)*4*0,021$		5,203			
127	K	R7839767	Obnova povrchové úpravy stávajícího žebříku	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	R - položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			včetně odstranění původního nátěru, odrezivění, odmaštění a nové povrchové úpravy dle projektové dokumentace					
	VV		det D - žebřík stávající					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola GAOZL Zlín

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce hromosvodu

KSO:

Místo: Zlín

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2024

Zadavatel:

Střední škola gastronomie a obchodu Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PĚLUCHA střechy s.r.o.

IČ:

08621110

DIČ:

CZ08621110

Projektant:

Ing. Vladimír Juráň

IČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

873 229,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	873 229,28	21,00%	183 378,15
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 056 607,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola GAOZL Zlín

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce hromosvodu

Místo: Zlín

Datum: 21. 5. 2024

Zadavatel: Střední škola gastronomie a obchodu Zlín

Projektant: Ing. Vladimír Juráň

Uchazeč: PĚLUCHA střechy s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	873 229,28
1 - Zemní práce	135 106,48
5 - Komunikace	102 262,60
61 - Upravy povrchů vnitřní	112,50
91 - Doplnující práce na komunikaci	900,00
M21 - Elektromontáže	108 996,55
M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech	8 164,00
M46 - Zemní práce při montážích	72 380,45
M65 - Elektroinstalace	238 306,70
ON - Ostatní náklady	76 000,00
VN - Vedlejší náklady	131 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola GAOZL Zlín

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce hromosvodu

Místo: Zlín

Datum: 21. 5. 2024

Zadavatel: Střední škola gastronomie a obchodu Zlín

Projektant: Ing. Vladimír Juráš

Uchazeč: PĚLUCHA střechy s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**873 229,28**

D 1		Zemní práce		135 106,48				
1	K	113106005RA0	Odstranění beton.dlažby vč.podkladu, pl.do 50 m2	m2	46,775	350,00	16 371,25	RTS
2	K	113231223R00	Bourání odvodňovacího žlabu, zatíž. B125, š.235 mm	m	31,028	120,00	3 723,36	RTS
3	K	113201012RAC	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových, s přemístěním hmot do 3 m nebo s naložením	m	2,000	120,00	240,00	RTS
4	K	113106000RA0	Odstranění zám.dlažby 6 cm vč.podkladu,pl.do 50 m2	m2	43,175	400,00	17 270,00	RTS
5	K	119000002RA0	Dočasné zajištění kabelů/potrubí ve výkopu	m	56,405	1 600,00	90 248,00	RTS
6	K	181300010RAA	Rozproštění ornice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou	m2	55,799	130,00	7 253,87	RTS

P
Poznámka k položce:
obnova travního porostu nad výkop

D 5		Komunikace		102 262,60				
7	K	581111001RA0	Kryt komunikace pro pěší z betonu tl. 8 cm	m2	0,150	1 000,00	150,00	RTS
8	K	596100041RA0	Chodník z dlažby betonové, podklad šterkopísek	m2	46,775	500,00	23 387,50	RTS
9	K	597101112R00	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton B 125	m	31,028	450,00	13 962,60	RTS
10	K	591100020RAA	Chodník z dlažby zámkové, podklad šterkodrt, dlažba přírodní tloušťka 6 cm	m2	43,175	1 500,00	64 762,50	RTS

D 61		Upravy povrchů vnitřní		112,50				
11	K	612100010RAA	Hrubá výplň rýh ve stěnách, včetně omítky a malby	m2	0,090	1 250,00	112,50	RTS

D 91		Doplňující práce na komunikaci		900,00				
12	K	916661111RT3	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrrou, včetně obrubníku 80x250x500 mm	m	2,000	450,00	900,00	RTS

D M21		Elektromontáže		108 996,55				
13	K	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	28,000	150,00	4 200,00	RTS
14	K	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	362,000	150,00	54 300,00	RTS
15	K	35441851R	Svorka univerzální SUA - s jednou příložkou	kus	90,000	15,00	1 350,00	RTS
16	K	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	28,000	200,00	5 600,00	RTS
17	K	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	84,000	200,00	16 800,00	RTS
18	K	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	55,930	135,00	7 550,55	RTS
19	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	94,000	100,00	9 400,00	RTS
20	K	210220361R00	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m	kus	3,000	800,00	2 400,00	RTS
21	M	354420911R	Tyč zemničí ZT 1,5s se svorkou, l = 1500 mm	kus	3,000	700,00	2 100,00	RTS
22	M	11163347R	Suspenze asfaltová Gumoasfalt SA12, bal. B1/102 kg	t	0,002	48 000,00	96,00	RTS
23	K	R	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 3b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	26,000	200,00	5 200,00	RTS

D M22		Montáž sdělovací a zabezp.tech		8 164,00				
24	K	220111741R00	Svorka rozpojovací zkušební vč. montáže, včetně dodávky svorky rozpojovací zkušební	kus	14,000	250,00	3 500,00	RTS
25	K	220111771R00	Vedení uzemnění na povrchu FeZn drát do 120 mm2	m	24,640	100,00	2 464,00	RTS
26	K	220261663R00	Zhotovení drážky v betonu, kameni	m	8,800	250,00	2 200,00	RTS

D M46		Zemní práce při montážích		72 380,45				
27	K	460680041RT1	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm, do průměru 6 cm	kus	1,000	300,00	300,00	RTS
28	K	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	123,535	300,00	37 060,50	RTS
29	K	460680042RT1	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 30 cm, plochy do 0,09 m2	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	RTS
30	K	460570143R00	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	108,555	50,00	5 427,75	RTS
31	K	460560143RT1	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	14,980	50,00	749,00	RTS
32	M	58330002.AR	Šterkopísek k záspy	t	0,213	250,00	53,25	RTS
33	K	460030011R00	Sejmutí drnu	m2	55,799	50,00	2 789,95	RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	460420501RT1	Křížovatka se silovým kabelem, dodávka a osazení betonového žlabu	kus	25,000	1 000,00	25 000,00	RTS

D M65 Elektroinstalace 238 306,70

35	K	650111611RT7	Montáž svodového vodiče D do 10 mm včetně podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm + PV 21c	m	311,231	300,00	93 369,30	RTS
36	M	R	Nástavec 3cm podpěry PV 21c vč. víčka	ks	255,000	15,00	3 825,00	RTS
37	K	650112011R00	Vytvarování pomocného jímáče ze svodového vodiče	kus	28,000	200,00	5 600,00	RTS

P Poznámka k položce: Vytvarování pomocných jímáčů z drátu FeZn d=10

38	K	650111913R00	Montáž jímací tyče do 3 m, na stojan	kus	15,000	450,00	6 750,00	RTS
39	M	35441035R	Tyč jímací JR 1,5 bez osazení, l = 1500 mm	kus	15,000	350,00	5 250,00	RTS
40	K	650111855R00	Přemístění bet. podstavce do výšky 25 m, nošením	kus	15,000	75,00	1 125,00	RTS
41	M	R.1	Podstavec betonový 9kg pro jímací tyč	ks	15,000	250,00	3 750,00	RTS
42	M	R.2	Podložka pryžová pod bet. podstavec jím.tyč. 9kg	ks	15,000	50,00	750,00	RTS
43	K	650111713RT7	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby, včetně dodávky svorky SP	kus	6,000	250,00	1 500,00	RTS

P Poznámka k položce: Připojení VZT nižší přístavba + připojení antén CETIN

44	K	650111711R00	Montáž hromosvodové svorky do 2 šroubů	kus	90,000	150,00	13 500,00	RTS
----	---	--------------	--	-----	--------	--------	-----------	-----

P Poznámka k položce: pro svorky sua

45	K	650111611RT6	Montáž svodového vodiče D do 10 mm včetně podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm, bez dodávky podpěry	m	71,390	300,00	21 417,00	RTS
46	K	650111611RT8	Montáž svodového vodiče D do 10 mm včetně podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm + PV 1a	m	271,568	300,00	81 470,40	RTS

D ON Ostatní náklady 76 000,00

47	K	R.1	Demontáž stávajícího hromosvodu	soubor	1,000	62 000,00	62 000,00	RTS
48	K	R.2	Dočasná ochrana před bleskem CETIN	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	RTS

D VN Vedlejší náklady 131 000,00

49	K	005231010R	Revize	Soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	RTS
50	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	RTS
51	K	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	RTS
52	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	RTS
53	K	005122010R	Provoz objednatel	Soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	RTS
54	K	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,000	36 000,00	36 000,00	RTS
55	K	R.3	Správní poplatky - Odborné závazné stanovisko	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	RTS

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola GAOZL Zlín

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Zlín

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2024

Zadavatel:

Střední škola gastronomie a obchodu Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PĚLUCHA střechy s.r.o.

IČ:

08621110

DIČ:

CZ08621110

Projektant:

Ing. Vladimír Juráň

IČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

261 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	261 500,00	21,00%	54 915,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

316 415,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola GAOZL Zlín

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Zlín

Datum: 21. 5. 2024

Zadavatel: Střední škola gastronomie a obchodu Zlín

Projektant: Ing. Vladimír Juráň

Uchazeč: PĚLUCHA střechy s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

261 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	261 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	8 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	94 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	74 000,00
VRN6 - Územní vlivy	75 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola GAOZL Zlín

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Zlín

Datum: 21. 5. 2024

Zadavatel: Střední škola gastronomie a obchodu Zlín

Projektant: Ing. Vladimír Juráš

Uchazeč: PĚLUCHA střechy s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

261 500,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				261 500,00	
D	VRN2		Příprava staveniště				8 000,00	
1	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/020001000								
D	VRN3		Zařízení staveniště				94 500,00	
2	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032002000								
3	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	...	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/033002000								
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034002000								
5	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/035002000								
6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/039002000								
D	VRN4		Inženýrská činnost				74 000,00	
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043002000								
8	K	044002000	Revize	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/044002000								
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	54 000,00	54 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000								
D	VRN6		Územní vlivy				75 000,00	
10	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	...	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/061002000								
	VV		zabránění vniknutí srážkové vody do objektu během stavebních prací					
	VV		1		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
11	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/071002000								

SEZNAM FIGUR

Kód: 2404-02
Stavba: Střední škola GAOZL Zlín

Datum: 21. 5. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Oprava střešního pláště		
A	Detail A	m	126,400
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	43,85*2+19,35*2		126,400
	Součet		126,400
Použití figury:			
712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	50,560
712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	51,824
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	857,618
712811111	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena suspenzí asfaltovou	m2	66,460
712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	109,568
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	66,460
713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m	181,800
713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	126,400
762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	126,400
762332544	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného pl přes 288 do 450 cm2 s ocelovými spojkami	m	126,400
762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	61,936
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,301
764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	126,400
764011401	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl 0,55 mm rš 150 mm	m	290,400
764011402	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl 0,55 mm rš 200 mm	m	126,400
764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	252,800
764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	126,400
764218607	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 670 mm	m	126,400
783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	5,203
R78321991	Voděodolný nátěr hran	m2	5,203
R3010438	úhelník ocelový s prolisem 100x100x5mm	t	2,495
B	Detail B	kus	2,000
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	VT		0,000
	2		2,000
	Součet		2,000
Použití figury:			
721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	2,000
721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	2,000
721910912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží DN do 200	kus	2,000
28656000	nástavec střešní vpusti s integrovanou bitumenovou manžetou pro výšku T1 do 220mm	kus	2,000
56231104	vtok střešní svislý s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	2,000
C	Detail C	kus	15,000
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	12+3		15,000
	Součet		15,000
D	Detail D	m	2,400
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	0,6*4		2,400
	Součet		2,400
Použití figury:			
712300851	Demontáž ukončujícího kovového profilu přímého	m	55,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
712811111	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena suspenzí asfaltovou	m2	66,460
712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	109,568
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	66,460
713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín	m	181,800
R71236335	Povlakové krytiny střešních do 10° z tvarovaných lišt pásek FeZn rš 50 mm	m	55,400
E	Detail E	m	53,000
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	(1,8*2+0,7*2)*2		10,000
	(1,25*2+0,7*2)*3		11,700
	(1*2+0,7*2)		3,400
	(3*2+0,7*2)		7,400
	(1,15*2+0,7*2)		3,700
	(2,1*2+0,7*2)*3		16,800
	Součet		53,000
Použití figury:			
623142001	Sklovláknité pletivo vnějších pilířů nebo sloupů vtlačené do tmelu	m2	23,850
712300851	Demontáž ukončujícího kovového profilu přímého	m	55,400
712811111	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena suspenzí asfaltovou	m2	66,460
712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	109,568
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	66,460
713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín	m	181,800
R71236335	Povlakové krytiny střešních do 10° z tvarovaných lišt pásek FeZn rš 50 mm	m	55,400
28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	22,586
L	Lešení	m2	2 382,904
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	20,62*(43,9*2+20,2)		2 226,960
	7,72*20,2		155,944
	Součet		2 382,904
Použití figury:			
941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	2 382,904
941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	147 740,048
941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	2 382,904
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 382,904
944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	147 740,048
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 382,904
993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	2 382,904
993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	2 382,904
LM	Lešení - pronájem	més.	2,000
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	2		2,000
	Součet		2,000
Použití figury:			
941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	147 740,048
941111332	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl přes 2000 do 4000 m2 zakrytého sítí	kus	2,000
944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	147 740,048
S11	Składba S11	m2	801,908
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	42,85*19,15		820,578
	-S11X		-5,150
			0,000
	-0,6*0,6		-0,360
	-((1,8*2+1,25*3+1+3+1,15+2,1*3)*0,7)		-13,160
	Součet		801,908
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	807,058
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	857,618
713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	807,058
713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	807,058
R63245015	Provedení vyrovnávacího potěru tl do 20 mm ze suchých směsí v ploše	m2	807,058
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	796,591
S11X	Skladba S12	m2	5,150
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	výlez		0,000
	D*0,5+4*0,5*0,5		2,200
	komíny		0,000
	0,5*(0,65*3*2)+0,5*0,5*2*2		2,950
	Součet		5,150
Použití figury:			
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	807,058
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	857,618
713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	807,058
713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	807,058
R63245015	Provedení vyrovnávacího potěru tl do 20 mm ze suchých směsí v ploše	m2	807,058
28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	5,408
63151496	deska tepelně izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	5,408
S13	Skladba S13	m2	43,250
	Dle projektové dokumentace a technické zprávy		0,000
	3,5*2,5+3*4+3*4+3,5*3		43,250
	Součet		43,250
Použití figury:			
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	796,591
28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	45,413

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST