

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ploché střechy SPŠ Dopravní Plzeň

KSO:
Místo: Plzeň

CC-CZ:
Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RYTA s.r.o.

IČ: 26354870
DIČ: CZ26354870

Projektant:
Dekprojekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kateřina Petlíková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			359 799,74
Montáž			0,00
Cena bez DPH			359 799,74
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	359 799,74	21,00%	75 557,95
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	435 357,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ploché střechy SPŠ Dopravní Plzeň

Místo: Plzeň

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant: Dekprojekt s.r.o.

Uchazeč: RYTA s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kateřina Petlíková

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	359 799,74	0,00	359 799,74
HSV - Práce a dodávky HSV	30 222,05	0,00	30 222,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	26 042,05	0,00	26 042,05
997 - Přesun sutě	3 750,00	0,00	3 750,00
998 - Přesun hmot	430,00	0,00	430,00
PSV - Práce a dodávky PSV	299 077,69	0,00	299 077,69
712 - Povlakové krytiny	108 412,05	0,00	108 412,05
713 - Izolace tepelné	123 352,99	0,00	123 352,99
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 750,00	0,00	6 750,00
743 - Elektromontáže	20 500,00	0,00	20 500,00
751 - Vzduchotechnika	2 250,00	0,00	2 250,00
762 - Konstrukce tesařské	12 783,65	0,00	12 783,65
764 - Konstrukce klempířské	25 029,00	0,00	25 029,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 500,00	0,00	30 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	27 500,00	0,00	27 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00	0,00	3 000,00
VP - Vícepráce	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ploché střechy SPŠ Dopravní Plzeň

Místo: Plzeň

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant: Dekprojekt s.r.o.

Uchazeč: RYTA s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kateřina Petíková

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

Náklady soupisu celkem

359 799,74

D HSV Práce a dodávky HSV

30 222,05

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

26 042,05

48	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	15,895	500,00		7 947,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		Detail B						
	WV		1,1*14,45		15,895				
	WV		Součet		15,895				
49	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	19,074	120,00		2 288,88	CS ÚRS 2019 01
	WV		Detail B						
	WV		1,1*14,45*1,2		19,074				
	WV		Součet		19,074				
50	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	15,895	30,00		476,85	CS ÚRS 2019 01
	WV		Detail B						
	WV		1,1*14,45		15,895				
	WV		Součet		15,895				
53	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	14,450	150,00		2 167,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		Detail B						
	WV		14,45		14,450				
	WV		Součet		14,450				
54	M	59051647	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 10cm 0,95/200cm	m	15,895	150,00		2 384,25	CS ÚRS 2019 01
	WV		Detail B						
	WV		1,1*14,45		15,895				
	WV		Součet		15,895				
51	K	622R	Montáž okenních a omítkových profilů a pásek	m	14,450	75,00		1 083,75	
	WV		Detail B						
	WV		14,45		14,450				
	WV		Součet		14,450				
52	M	590M5	parapetní profil s výztužnou tkaninou	m	15,895	100,00		1 589,50	
	WV		Detail B						
	WV		1,1*14,45		15,895				
	WV		Součet		15,895				
1	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	160,109	35,00		5 603,82	CS ÚRS 2019 01
	WV		113,4/0,999391		113,469				
	WV		23,4*1,6+18,4*0,5		46,640				
	WV		Součet		160,109				
44	K	6R1	Zednické začistění vnější hrany atiky, zaslepení otvoru chříče a vytvoření nového otvoru, zaslepení stávajících otvorů v atice a osazení mřížek dle dokumentace	kpl	1,000	2 500,00		2 500,00	
D	997		Přesun sutě					3 750,00	
2	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	1,500	375,00		562,50	CS ÚRS 2019 01
3	K	99700251R	Příplatek za dalších 10 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	1,500	375,00		562,50	
4	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,500	1 750,00		2 625,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot					430,00	
69	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,172	2 500,00		430,00	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					299 077,69	
D	712		Povlakové krytiny					108 412,05	
5	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	63,968	18,00		1 151,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		Detail A						
	VV		1,05*10,7		11,235				
	VV		Detail B						
	VV		1,95*14,45		28,178				
	VV		Detail C						
	VV		0,75*19,3		14,475				
	VV		Detail D						
	VV		0,5*10,8		5,400				
	VV		Detail E						
	VV		0,6*(0,55*2+1,2*2+0,4)*2		4,680				
	VV		Součet		63,968				
6	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	25,587	49,00		1 253,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		Detail A						
	VV		1,05*10,7*0,4		4,494				
	VV		Detail B						
	VV		1,95*14,45*0,4		11,271				
	VV		Detail C						
	VV		0,75*19,3*0,4		5,790				
	VV		Detail D						
	VV		0,5*10,8*0,4		2,160				
	VV		Detail E						
	VV		0,6*(0,55*2+1,2*2+0,4)*2*0,4		1,872				
	VV		Součet		25,587				
7	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	143,095	100,00		14 309,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		S1						
	VV		(49,5-0,55*1,2*2)/0,999391		48,209				
	VV		S1'						
	VV		28,1/0,999391		28,117				
	VV		S2						
	VV		31,82/0,999391		31,839				
	VV		Detail A						
	VV		0,9*10,7		9,630				
	VV		Detail B						
	VV		0,6*14,45		8,670				
	VV		Detail C						
	VV		0,7*19,3		13,510				
	VV		Detail E						
	VV		0,4*(0,55*2+1,2*2+0,4)*2		3,120				
	VV		Součet		143,095				
8	M	6286628M1	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií na horním povrchu	m2	164,562	145,00		23 861,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		S1						
	VV		(49,5-0,55*1,2*2)/0,999391*1,15		55,441				
	VV		S1'						
	VV		28,1/0,999391*1,15		32,335				
	VV		S2						
	VV		31,82/0,999391*1,15		36,615				
	VV		Detail A						
	VV		0,9*10,7*1,15		11,075				
	VV		Detail B						
	VV		0,6*14,45*1,15		9,971				
	VV		Detail C						
	VV		0,7*19,3*1,15		15,537				
	VV		Detail E						
	VV		0,4*(0,55*2+1,2*2+0,4)*2*1,15		3,588				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		164,562				
9	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	206,713	100,00		20 671,30	CS ÚRS 2019 01
			vv S1						
			vv SBS s PE rohoží vyztuženou skelnými vlákny s břidličným posypem						
			vv (49,5-0,55*1,2*2)/0,999391		48,209				
			vv S1'						
			vv SBS s PE rohoží vyztuženou skelnými vlákny s břidličným posypem						
			vv 28,1/0,999391		28,117				
			vv S2						
			vv pás s retardéry hoření						
			vv 31,82/0,999391		31,839				
			vv SBS přifezy						
			vv Detail A						
			vv 1,05*10,7		11,235				
			vv Detail B						
			vv 1,95*14,45		28,178				
			vv Detail C						
			vv 0,75*19,3		14,475				
			vv Detail D						
			vv 0,5*10,8		5,400				
			vv Detail E						
			vv 0,6*(0,55*2+1,2*2+0,4)*2		4,680				
			vv Vrchní pás s PE rohoží vyztuženou skelnými vlákny s břidličným posypem						
			vv Detail A						
			vv 0,9*7,7		6,930				
			vv Detail B						
			vv 0,6*14,45		8,670				
			vv Detail C						
			vv 0,7*4,8		3,360				
			vv Detail E						
			vv 0,4*(0,55*2+1,2*2+0,4)*2		3,120				
			vv Vrchní pás s retardéry hoření						
			vv Detail A						
			vv 0,9*3,0		2,700				
			vv Detail C						
			vv 0,7*14,0		9,800				
			vv Součet		206,713				
43	M	628361M1a	pás asfaltový z SBS modifikovaného asfaltu pro přifezy v detailech, dle projektu	m2	73,562	150,00		11 034,30	
			vv SBS přifezy						
			vv Detail A						
			vv 1,05*10,7*1,15		12,920				
			vv Detail B						
			vv 1,95*14,45*1,15		32,404				
			vv Detail C						
			vv 0,75*19,3*1,15		16,646				
			vv Detail D						
			vv 0,5*10,8*1,15		6,210				
			vv Detail E						
			vv 0,6*(0,55*2+1,2*2+0,4)*2*1,15		5,382				
			vv Součet		73,562				
11	M	628361M2	pás asfaltový 4,5 mm natavitelný z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka je polyesterová rohož v podélném směru vyztužená skleněnými vlákny, na horním povrchu je pás opatřen břidličným ochranným posypem, na spodním separační PE fólií	m2	113,169	150,00		16 975,35	
			vv S1						
			vv SBS s PE rohoží vyztuženou skelnými vlákny s břidličným posypem						
			vv (49,5-0,55*1,2*2)/0,999391*1,15		55,441				
			vv S1'						
			vv SBS s PE rohoží vyztuženou skelnými vlákny s břidličným posypem						
			vv 28,1/0,999391*1,15		32,335				
			vv Vrchní pás s PE rohoží vyztuženou skelnými vlákny s břidličným posypem						
			vv Detail A						
			vv 0,9*7,7*1,15		7,970				
			vv Detail B						
			vv 0,6*14,45*1,15		9,971				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Detail C						
	VV		0,7*4,8*1,15		3,864				
	VV		Detail E						
	VV		0,4*(0,55*2+1,2*2+0,4)*2*1,15		3,588				
	VV		Součet		113,169				
12	M	62855017	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	50,990	175,00		8 923,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		S2						
	VV		pás s retardéry hoření						
	VV		31,82/0,999391*1,15		36,615				
	VV		Vrchní pás s retardéry hoření						
	VV		Detail A						
	VV		0,9*3,0*1,15		3,105				
	VV		Detail C						
	VV		0,7*14,0*1,15		11,270				
	VV		Součet		50,990				
40	K	712R1	Vyspravení povrchu pomocí SBS asfaltového pásu (předpoklad 50% plochy) včetně případného vyrovnání nerovností	m2	109,267	25,00		2 731,68	
	VV		109,2/0,999391		109,267				
	VV		Součet		109,267				
63	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	5,000	1 500,00		7 500,00	CS ÚRS 2019 01
D		713	Izolace tepelné					123 352,99	
45	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	38,173	100,00		3 817,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		XPS tl. 50 mm						
	VV		Detail A						
	VV		0,15*10,7		1,605				
	VV		Detail B						
	VV		0,25*14,45		3,613				
	VV		Detail C						
	VV		0,25*19,3		4,825				
	VV		EPS 100 S tl. 100 mm						
	VV		Detail A						
	VV		0,8*10,7		8,560				
	VV		Detail C						
	VV		0,4*19,3		7,720				
	VV		Detail D						
	VV		1,0*10,6		10,600				
	VV		EPS 100 S s nakaširovaným pásem						
	VV		0,5*2,5		1,250				
	VV		Součet		38,173				
46	M	28376366M1	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm, seřiznutá dle projektu	m2	11,048	125,00		1 381,00	
	VV		XPS tl. 50 mm						
	VV		Detail A						
	VV		0,15*10,7*1,1		1,766				
	VV		Detail B						
	VV		0,25*14,45*1,1		3,974				
	VV		Detail C						
	VV		0,25*19,3*1,1		5,308				
	VV		Součet		11,048				
47	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	29,568	150,00		4 435,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		EPS 100 S tl. 100 mm						
	VV		Detail A						
	VV		0,8*10,7*1,1		9,416				
	VV		Detail C						
	VV		0,4*19,3*1,1		8,492				
	VV		Detail D						
	VV		1,0*10,6*1,1		11,660				
	VV		Součet		29,568				
55	M	28372M1	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm s nakaširovaným asfaltovým pásem	m2	1,438	300,00		431,40	
	VV		Detail B						
	VV		0,5*2,5*1,15		1,438				
	VV		Součet		1,438				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	246,449	150,00		36 967,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		S1						
	VV		(100 + 120 mm)						
	VV		(49,5-0,55*1,2*2)/0,999391*2		96,419				
	VV		S1'						
	VV		(spádové klíny 20 až 160 mm + 100 + 120 mm)						
	VV		28,1/0,999391*3		84,351				
	VV		S2						
	VV		(100 + 60 mm)						
	VV		31,82/0,999391*2		63,679				
	VV		Detail D						
	VV		1,0*1,0*2		2,000				
	VV		Součet		246,449				
41	M	28372306	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 60mm	m2	35,023	90,00		3 152,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		S2						
	VV		(100 + 60 mm)						
	VV		31,82/0,999391*1,1		35,023				
	VV		Součet		35,023				
15	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	83,959	180,00		15 112,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		S1						
	VV		(100 + 120 mm)						
	VV		(49,5-0,55*1,2*2)/0,999391*1,1		53,030				
	VV		S1'						
	VV		(spádové klíny 20 až 160 mm + 100 + 120 mm)						
	VV		28,1/0,999391*1,1		30,929				
	VV		Součet		83,959				
16	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	118,982	150,00		17 847,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		S1						
	VV		(100 + 120 mm)						
	VV		(49,5-0,55*1,2*2)/0,999391*1,1		53,030				
	VV		S1'						
	VV		(spádové klíny 20 až 160 mm + 100 + 120 mm)						
	VV		28,1/0,999391*1,1		30,929				
	VV		Součet		83,959				
	VV		S2						
	VV		(100 + 60 mm)						
	VV		31,82/0,999391*1,1		35,023				
	VV		Součet		118,982				
17	M	283M1	Desky EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) - spádové klíny	m3	2,784	1 750,00		4 872,00	
	VV		S1'						
	VV		(spádové klíny 20 až 160 mm + 100 + 120 mm)						
	VV		28,1/0,999391*(0,02+0,16)/2*1,1		2,784				
	VV		Součet		2,784				
18	M	283763M1	deska z polystyrénu XPS tl. 220 mm	m2	2,300	550,00		1 265,00	
	VV		Detail D						
	VV		1,0*1,0*2*1,15		2,300				
	VV		Součet		2,300				
19	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	31,839	100,00		3 183,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		S2						
	VV		60 mm						
	VV		31,82/0,999391		31,839				
	VV		Součet		31,839				
20	M	631514M2	deska tepelně izolační minerální plochých střeš tl. 60 mm dle projektu	m2	35,023	90,00		3 152,07	
	VV		S2						
	VV		60 mm						
	VV		31,82/0,999391*1,1		35,023				
	VV		Součet		35,023				
21	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	52,250	75,00		3 918,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		Detail A						
	VV		10,7		10,700				
	VV		Detail B						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,45		14,450				
	VV		Detail C						
	VV		19,3		19,300				
	VV		Detail E						
	VV		((0,55*2+1,2*2)*2+0,4*2)		7,800				
	VV		Součet		52,250				
22	M	63152005	křín atikový přechodný minerální plochých střeš tl.50 x 50 mm	m	54,863	75,00		4 114,73	CS ÚRS 2019 01
	VV		Detail A						
	VV		10,7*1,05		11,235				
	VV		Detail B						
	VV		14,45*1,05		15,173				
	VV		Detail C						
	VV		19,3*1,05		20,265				
	VV		Detail E						
	VV		((0,55*2+1,2*2)*2+0,4*2)*1,05		8,190				
	VV		Součet		54,863				
24	K	713R2	Mechanické kotvení tepelné izolace šrouby - vč. dodávky šroubů - počet kotev 4 ks/m2	m2	65,180	100,00		6 518,00	
	VV		66,5-0,55*1,2*2		65,180				
	VV		Součet		65,180				
26	K	713R4	Mechanické kotvení tepelné izolace šrouby - vč. dodávky šroubů - počet kotev 6 ks/m2	m2	22,172	150,00		3 325,80	
	VV		(1,15*4,74*2+1,15*4,9*2)		22,172				
	VV		Součet		22,172				
42	K	713R5	Mechanické kotvení tepelné izolace šrouby - vč. dodávky šroubů počet kotev 7 ks/m2	m2	20,620	175,00		3 608,50	
	VV		5,155*4		20,620				
	VV		Součet		20,620				
64	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	5,000	1 250,00		6 250,00	CS ÚRS 2019 01
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								6 750,00	
28	K	721233R1	D+M Střešní vtok, DN100, vodorovný, s integrovanými přířezy z asfaltových pásů, vč. integrovaného ochranného košíku, vč. kotvení - 4 ks/vtok, vč. těsnění pryží a PUR pěnou, včetně dešťového svodu osazeného do prostupu stěnou dle dokumentace	kus	2,000	3 000,00		6 000,00	
65	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	5,000	150,00		750,00	CS ÚRS 2019 01
D 743 Elektromontáže								20 500,00	
29	K	7436R1	Demontáž, uložení, repase a montáž nového hromosvodu - nový Pz drát na betonové podstavce, vč. napojení dle dokumentace dle platné legislativy, včetně revize	kpl	1,000	20 500,00		20 500,00	
D 751 Vzduchotechnika								2 250,00	
39	K	751R1	Demontáž větracích komínků DN 150, zaslepení otvorů	kpl	2,000	1 000,00		2 000,00	
66	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	5,000	50,00		250,00	CS ÚRS 2019 01
D 762 Konstrukce tesařské								12 783,65	
34	K	762R3	D+M Voděodolná překližka tl. 25 mm, včetně případného seřiznutí, vč. kotvení, vč. případné separační a mikroventilační rohože dle dokumentace	m2	15,821	650,00		10 283,65	
	VV		Detail A						
	VV		0,28*10,7		2,996				
	VV		Detail B						
	VV		0,38*14,45		5,491				
	VV		Detail C						
	VV		0,38*19,3		7,334				
	VV		Součet		15,821				
67	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,000	500,00		2 500,00	CS ÚRS 2019 01
D 764 Konstrukce klempířské								25 029,00	
58	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	24,600	35,00		861,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,7+13,9		24,600				
	VV		Součet		24,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	764002R	Demontáž lišt do suti	m	47,100	35,00		1 648,50	
	VV		20,9+19,2+7		47,100				
	VV		Součet		47,100				
60	K	764011R3	D+M přítlačná lišta z Pz bez PÚ včetně tmelení, kotvení dle dokumentace rš 50 mm	m	20,900	135,00		2 821,50	
	VV		K.03						
	VV		20,9		20,900				
	VV		Součet		20,900				
61	K	7642126R4	D+M Oplechování závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou - dodatečný nátěr rš 250 mm, vč. kotvení a tmelení dle dokumentace	m	19,200	295,00		5 664,00	
	VV		K.04						
	VV		19,2		19,200				
	VV		Součet		19,200				
62	K	7642126R5	D+M Oplechování krycí lištou z Pz s povrchovou úpravou jednostranné lakování z výroby, vč. kotvení a tmelení dle dokumentace rš 150 mm	m	7,000	255,00		1 785,00	
	VV		K.05						
	VV		7,0		7,000				
	VV		Součet		7,000				
56	K	7642146R1	D+M Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené, lakovaný plech RŠ 500mm, včetně kotvení, tmelení dle dokumentace	m	10,700	385,00		4 119,50	
	VV		K.01						
	VV		10,7		10,700				
	VV		Součet		10,700				
57	K	7642146R2	D+M Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené, lakovaný plech RŠ 540mm, včetně kotvení, tmelení dle dokumentace	m	13,900	405,00		5 629,50	
	VV		K.02						
	VV		13,9		13,900				
	VV		Součet		13,900				
68	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	5,000	500,00		2 500,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 30 500,00

D VRN3 Zařízení staveniště 27 500,00

35	K	030001R1	Zařízení staveniště - stavební výtah - montáž, demontáž, pronájem	kpl	1,000	12 500,00		12 500,00	
37	K	030001R3	Zařízení staveniště - ostatní (ochranné konstrukce, zajištění likvidace odpadů, zajištění BOZP, zázemí a další ZS jiinde neuvedené potřebné pro realizaci procesů uvedených v tomto rozpočtu, náklady na organizaci a zajištění realizace po etapách)	kpl	1,000	15 000,00		15 000,00	

D VRN4 Inženýrská činnost 3 000,00

38	K	0430020R1	Zkoušky a ostatní měření - výtahové zkoušky	kpl	1,000	3 000,00		3 000,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	--	----------	--

VP Vícepráce 0,00

	K							0,00	
	K							0,00	
	K							0,00	
	K							0,00	
	K							0,00	
	K							0,00	
	K							0,00	
	K							0,00	
	K							0,00	
	K							0,00	