

OMZ 21 SO 305-3 stavební část ČS

Rekapitulace	SOD	změna	rozdil	přípočy	odpočty	rozdil
SO 305-3 stavební část	224 199,87	200 919,16	-23 280,68	138 277,80	-161 558,49	-23 280,68
SO 305-6 VZT	103 219,92	68 258,60	-34 961,32	51 055,27	-86 016,59	-34 961,32
<b>Celkem</b>	<b>327 419,79</b>	<b>269 177,76</b>	<b>-58 242,00</b>	<b>189 333,07</b>	<b>-247 575,08</b>	<b>-58 242,00</b>

SO 305-3 - Čerpací stanice RN

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	SoD		změna		rozdíl	
						J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	Cena celkem [CZK]	množství	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>											
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce								
2	K	311238110	Zdivo nosné POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	25,728			85,760		60,032	
	PP		Zdivo nosné POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC								
	VV		"čelní" (9,6*0,3*3,4)-(1,2*0,3*1,2)-(2,5*0,3*2,4)		7,560						
	VV		"boční" ((2,85*0,3*3,4)+(2,3*0,3*2,9))*2		9,816						
	VV		"zadní" 9,6*0,3*2,9		8,352						
	VV		Součet								
	VV		Součet		25,728						
			"čelní" (9,6*3,4)-(1,2*1,2)-(2,5*2,4)=25,20								
			"boční" ((2,85*3,4)+(2,3*2,9))*2=32,72								
			"zadní" 9,6*2,9=27,84								
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
16	K	61118110	Stěrka na beton - omyvatelný nátěr	m2	48,200			0,000		-48,200	
17	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	106,800			106,800		0,000	
	PP		Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně								
	VV		84,2+22,6		106,800						
20	K	632450121	Výrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	48,850			48,850		0,000	
	PP		Výrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu								
21	K	632481212	Separáční vrstva z asfaltovaného pásu	m2	50,030			50,030		0,000	
	PP		Separáční vrstva z asfaltovaného pásu								
	D	712	Povlakové krytiny								
35	K	712-111	Provedení povlakové krytiny střech (stěrková krytina s výztužnou tkaninou)	m2	50,030			0,000		-50,030	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech (stěrková krytina s výztužnou tkaninou)								
36	M	693111	Prskyřice hydroizolační KEMPEROL s polyesterovou armovací textilií	m2	57,535			0,00		-57,54	
	PP		Prskyřice hydroizolační KEMPEROL s polyesterovou armovací textilií								
	VV		50,03*1,15 Přepočtené koeficientem množství		57,535						
	VV		Součet		57,535						
37	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,052			1,141		1,089	
	PP		Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m								
			1m2 lepenky 4,9 kg ; 233 m2								
	D	713	Izolace tepelné								
38	K	713151154	Montáž izolace tepelné střešní sítinych pristrobované nad krokve z desek sklonu do 50° tl 140 mm	m2	48,850			0,000		-48,850	
39	M	631481060	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	49,827			0,00		-49,83	
65	SO312	713141111	Montáž izolace tepelné střešní plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2				48,850		48,850	
	PP		Montáž tepelné izolace střešní plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá								
	VV		48,85*2								
212	SO309_2	283759610	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 1000 x 160 mm	m2				49,827		49,827	
	PP		48,85*1,02								
40	K	713291122	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem	m2	48,850			0,000		-48,850	
	PP		Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem								
41	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS SKLOELAST EXTRA	m2	73,275			0,00		-73,28	
	VV		48,85*1,5 Přepočtené koeficientem množství		73,275						
	VV		Součet		73,275						
199	SO309	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2				50,120		50,120	
200	SO309	2230101073	DEKPRIMER (bal/25kg)	balení				0,600		0,600	
201	SO309	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2				150,360		150,360	
			48,85*3								
202	SO309	1010410010	GLASTEK 30 STICKER PLUS (role/10m2) KVK	m2				57,638		57,638	
	PP		HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ PÁSY PAROZÁBRANY GLASTEK 30 STICKER PLUS (role/10m2) KVK								
	VV		48,85*1,15 samtlépici								
203	SO309	1010151440	ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR modrozelený (role/5m2)	m2				57,64		57,64	
	PP		HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ PÁSY MODIFIKOVANÉ PÁSY VRCHNÍ PÁSY ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR modrozelený (role/5m2)								

## SO 305-3 - Čerpací stanice RN

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	SoD		změna		rozdíl	
						J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	Cena celkem [CZK]	množství	Cena celkem [CZK]
	VV		48,85*1,15								
204	SO309	628522581R	pás asfaltovaný GLASTEK AL 40 MINERAL	m2				57,64		57,64	
			48,85*1,15								
nová	URS 2019/I	762361312	Konstruktční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 22 mm	m2				2,475		2,475	
			Detail atiky								
199	SO309	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2				11,179		11,179	
200	SO309	2230101073	DEKPRIMER (bal/25kg)	balení				0,13		0,13	
201	SO309	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2				33,537		33,537	
			48,85*3								
202	SO309	1010410010	GLASTEK 30 STICKER PLUS (role/10m2) KVK	m2				12,86		12,86	
	PP		HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ PÁSY PAROZÁBRANY GLASTEK 30 STICKER PLUS (role/10m2) KVK								
203	SO309	1010151440	ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR modrozelený (role/5m2)	m2				12,86		12,86	
	PP		HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ PÁSY MODIFIKOVANÉ PÁSY VRCHNÍ PÁSY ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR modrozelený (role/5m2)								
204	SO309	628522581R	pás asfaltovaný GLASTEK AL 40 MINERAL	m2				12,86		12,86	
			vrch: 80,265*d19,6+(9,6*0,3)= 5,424 *1,15								
			čelo: -9,6*0,266+(9,6*0,3)=5,434*1,15								
			bok: 2*(5,75-0,3)*(0,228+0,3))=5,755*1,15								
nová	URS 2019/I	713141211	Montáž izolace tepelné střešních ploch volně položených atikových klín	m				19,900		19,900	
nová	URS 2019/I	63152007	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl.80 x 80 mm	m				21,890		21,890	
			9+2*(5,75-0,3)*1,1								
	D	764	Konstrukce klempířské								
43	K	764204105	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 400 mm	m	20,600			20,600		0,000	
	PP		Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 400 mm								
	VV		9,6*11		20,600						
	VV		Součet		20,600						
44	M	138141850	plech hladký pozinkovaný, jakost DX51 + Z275, 0,60x1000x2000 mm	t	0,030			0,03		0,00	
	PP		plech hladký pozinkovaný, jakost DX51 + Z275, 0,60x1000x2000 mm								
	VV		(9,6*0,32+11*0,29)*4,8/1000		0,030						
45	K	764212433	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 250 mm	m	9,600			9,600		0,000	
46	K	764216403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 250 mm	m	1,250			1,250		0,000	
47	K	764501116	Montáž hrdla hranatého pro podokapní žlab	kus	1,000			0,000		-1,000	
48	M	553492161	žlabové hrdlo, 100x100 mm	kus	1,000			0,00		-1,00	
49	M	553501331	čelo žlabové 100x100 mm	kus	2,000			0,00		-2,00	
50	K	764508101	Montáž hranatého svodu	m	3,700			0,000		-3,700	
51	M	553449260	svod okapový hranatý pozink, délka 3 m, 100 mm	m	3,700			0,00		-3,70	
52	M	553449510	koleno svodové hranaté 72°, pozink 100 mm	kus	1,000			0,00		-1,00	
53	M	553449460	objímka hranatého svodu pozink - trn 200 mm zatloukací, 100 mm	kus	3,000			0,00		-3,00	
54	K	764511416	Žlab podokapní hranatý z Pz plechu rš 500 mm	m	9,600			0,000		-9,600	
55	M	553449331	hák žlabový hranatý, pozink RŠ 500 mm	kus	10,000			0,00		-10,00	
237	SO309-2	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m				9,600		9,600	
238	SO309-2	764541346	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus				1,000		1,000	
239	SO309-2	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odsoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m				3,700		3,700	
			(0,33*2*9,6)+3,14*0,13*7)								
<b>Celkem</b>								<b>224 199,87</b>		<b>200 919,16</b>	<b>-23 280,68</b>

přípočty 138 277,80  
odpočty -161 558,49

OMZ 21 SO 305-3 stavební část ČS

SO 305-6 - Vzduchotechnika

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	SoD		změna		rozdíl	
						J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	Cena celkem [CZK]	množství	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>											
	D	751	Vzduchotechnika								
		751-1	Vzduchotechnika - zařízení, příslušenství								
7	K	42930504	Montáž mřížky s regulací	ks	3,000			3,000		0,000	
8	K	429305041	Mřížka s regulací R1, 525 x 225, plast PP	ks	1,000			0,000		-1,000	
N1	nová	Mandík VNKM	Mřížka s regulací R1, 525 x 225, pozink					1,000		1,000	
9	K	429305042	Mřížka s regulací R1, 825 x 225, plast PP	ks	1,000			0,000		-1,000	
N2	nová	Mandík VNKM	Mřížka s regulací R1, 825 x 225, pozink					1,000		1,000	
10	K	429305043	Mřížka s regulací R1, 1225 x 225, plast PP	ks	1,000			0,000		-1,000	
N3	nová	Mandík VNKM	Mřížka s regulací R1, 1225 x 225, pozink					1,000		1,000	
11	K	42930505	Montáž klapky a servopohonu	ks	2,000			2,000		0,000	
12	K	429305051	Klapka + servopohon, průměr 355, délka 0,75 m, plast PP	ks	2,000			0,000		-2,000	
N4	nová	Mandík RKKT	Klapka + servopohon, průměr 355, délka 0,75 m, pozink					2,000		2,000	
13	K	42930506	Montáž krycí mřížky	ks	4,000			4,000		0,000	
14	K	429305061	Krycí mřížka, průměr 355, plast PP	ks	4,000			0,000		-4,000	
N5	nová	AZK KMK	Krycí mřížka, průměr 355, pozink	ks				4,000		4,000	
15	K	42930507	Montáž tlumiče hluku	ks	2,000			2,000		0,000	
16	K	426305071	Tlumič hluku, dp = max. 40 Pa, průměr 355, plast PP	ks	2,000			0,000		-2,000	
N6	nová	AZK THK	Tlumič hluku, dp = max. 40 Pa, průměr 355, pozink	ks				2,000		2,000	
	D	751-2	Vzduchotechnika - potrubí								
19	K	42930511	Montáž jednostranné odbočky	ks	1,000			1,000		0,000	
20	K	429305111	Jednostranná odbočka 90°, průměr 355/710, délka 0,71 m, plast PP, 1 kus	m2	0,800			0,000		-0,800	
N7	nová	AZK spiro	Jednostranná odbočka 90°, průměr 355/710, délka 0,71 m, pozink, 1 kus	m2				0,800		0,800	
21	K	42930512	Montáž oblouku	ks	1,000			1,000		0,000	
22	K	429305121	Oblouk, průměr 355/R355, 90°, délka 0,56 m, plast PP, 1 kus	m2	0,620			0,000		-0,620	
N8	nová	AZK spiro	Oblouk, průměr 355/R355, 90°, délka 0,56 m, pozink, 1 kus	m2				0,620		0,620	
23	K	42930513	Montáž osového přechodu	ks	1,000			1,000		0,000	
24	K	429305131	Osový přechod, průměr 355 - průměr 315/250, délka 0,25 m, plast PP, 1 kus	m2	0,260			0,000		-0,260	
N9	nová	AZK spiro	Osový přechod, průměr 355 - průměr 315/250, délka 0,25 m, pozink, 1 kus	m2				0,260		0,260	
25	K	42930514	Montáž přímé trouby	m2	16,500			16,500		0,000	
26	K	429305141	Přímá trouba, průměr 315/5935, délka 5,94 m, plast PP	m2	6,030			0,000		-6,030	
N10	nová	AZK spiro	Přímá trouba, průměr 315/5935, délka 5,94 m, spirálně vinutá pozink	m				5,940		5,940	
27	K	429305142	Přímá trouba, průměr 355, délka 8,15 m, plast PP	m2	10,470			0,000		-10,470	
N11	nová	AZK spiro	Přímá trouba, průměr 355, délka 8,15 m, spirálně vinutá pozink	m				8,150		8,150	
<b>Celkem</b>							<b>103 219,92</b>	<b>68 258,60</b>		<b>-34 961,32</b>	

přípočty 51 055,27  
odpočty -86 016,59