

**OMZ 30**

SO 312 Analyzátorová stanice

SO 312 Analyzátorová stanice

SOD	změna	rozdíl
82 146,72	75 234,76	-6 911,96

přípočty	odpočty	rozdíl
36 876,10	-43 788,06	-6 911,96

<b>Celkem</b>	<b>82 146,72</b>	<b>75 234,76</b>	<b>-6 911,96</b>
---------------	------------------	------------------	------------------

<b>36 876,10</b>	<b>-43 788,06</b>	<b>-6 911,96</b>
------------------	-------------------	------------------



95	K	764141331	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn lesklého plechu sklonu do 30°	m2	6,615		0,000		-6,615	
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30 st.							
	VV		*oplechování okapu K 31°6,27*1,055		6,615					
96	K	764244309	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 800 mm	m	14,690		0,000		-14,690	
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 800 mm							
	VV		*ozn.K 30°4,83°2		9,660					
	VV		*ozn.K 32°5,03		5,030					
97	K	764246305	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	2,640		3,500		0,860	
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm							
	VV		*ozn.K 35°1,32°2		2,640					
98	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	225,153		225,153		0,000	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
<b>Nové položky :</b>										
N1	K	712363601	Provedení povtlakové krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240mm vnitřní pole,budova v do 18m	m2			24,868		24,868	
	VV		4,09 * 5,03 + 0,815 * 5,27				24,868			
N2	K	712363603	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm rohové pole,budova v do 18m	m2			4,857		4,857	
	VV		4*(1,21°0,627 + 0,943°0,483)				4,857			
N3	K	712363602	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm krajní pole,budova v do 18m	m2			6,046		6,046	
	VV		2° ( 3,13° 0,483 ) + 2° ( 2,410 ° 0,627 )				6,046			
N4	M	28322012	<i>folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</i>	m2			41,136		41,136	
	VV		(24,868 + 4,857+ 6,046) *1,15 'Přepočtené koeficientem množství				41,136			
N5	K	712391171	Provedení povtlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2			27,678		27,678	
	VV		4,59 * 6,03				27,678			
N6	M	69311172	<i>geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2</i>	m2			31,829		31,829	
	VV		27,678*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				31,829			
N6	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl. 22 mm	m2			8,618		8,618	
	VV		(2°4,59 + 5,27 * 2 ) * 0,38 * 1,15				8,618			
N7	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m			13,210		13,210	
	VV		(4,09 * 2 + 5,03)				13,210			
N8	M	63152007	<i>klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl.80 x 80 mm</i>	m			15,192		15,192	
	VV		13,21*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				15,192			
N9	K	712363352	Povtlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m			21,120		21,120	
	VV		2°4,21+5,03+6,27+2°0,3+2°0,4				21,120			
N10	K	712363353	Povtlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m			23,200		23,200	
	VV		2°4,21+2°5,03+4°0,87+2°0,62				23,200			
N11	K	712363356	Povtlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m			15,930		15,930	
	VV		2°4,83+6,27				15,930			
N12	K	71236336R	Povtlakové krytiny střeš do 10° - připevnění L profilu k ocelové konstrukci z plast. Plechu	m			3,000		3,000	

odpočty celkem  
přípočty celkem

-43 788,06  
36 876,10