

:

: 4/2018

/

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ	22.22.01	2241	1	m2	207,40	7,70	1.596,98	
2	μ	22.51	5276	2	m3	52,00	57,00	2.964,00	
3	μ	22.53	2275	3	m2	136,00	6,60	897,60	
4	μ	22.23	2252	4	m2	224,00	6,60	1.478,40	
5	μ () μ μ μ	49.01.02	3213	5	m	72,40	28,25	2.045,30	
6	μ μ 6,00 m	52.66.01	5266	6	m2	207,40	45,00	9.333,00	
7	μ μ μ μ	72.16	7211	7	m2	207,40	23,50	4.873,90	
8	μ μ μ μ μ μ μ	79.10	7912	8	m2	207,40	7,90	1.638,46	
9	μ μ	52.94	5294	9	m2	136,00	16,80	2.284,80	
10	μ μ μ μ	7101	7101	10	m2	224,00	26,05	5.835,20	
11	μ	80.1.2	4502	11	m2	78,00	35,00	2.730,00	
12	μ μ μ - μ - 18 mm, (5 mm, 8 mm, 5 mm)	76.27.01	7609.2	13	m2	48,96	35,00	1.713,60	
13	μ μ μ	77.25	7745	14	m2	80,00	6,60	528,00	
14	μ μ μ μ	77.55	7755	15	m2	80,00	6,70	536,00	
15	μ μ μ μ μ μ μ	7785.2	7785.2	16	m2	341,35	14,72	5.024,67	
	: 1.							43.479,91	43.479,91
							μ		43.479,91

