

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ	22.51	5276	1	m3	5,00	56,00	280,00	
2	μ , μ 50%	22.22.02	2241	2	m2	315,00	9,00	2.835,00	
3	μ	22.04	2222	3	m3	6,00	15,70	94,20	
4		22.53	2275	4	m2	230,00	5,60	1.288,00	
: 1.								4.497,20	4.497,20
2.									
1	μ	52.76.02	5277	5	m3	5,00	675,00	3.375,00	
2		52.79.02	5280	6	m3	5,00	450,00	2.250,00	
3	μ μ μ 1,8 cm	52.80.02	5282	7	m2	315,00	19,00	5.985,00	
4	μ μ	\8062.1	1	8		115,00	23,81	2.738,15	
5		61.30	6118	9	kg	830,00	3,10	2.573,00	
6		78.34	7809	10	m2	230,00	22,50	5.175,00	
: 2.								22.096,15	22.096,15
3.									
1	μ μ μ	72.11	7211	11	m2	315,00	22,50	7.087,50	
2	μ μ μ GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	12	m2	2,00	31,50	63,00	
3	μ μ μ - μ	71.21	7121	13	m2	2,00	13,50	27,00	
4	μ μ μ	79.03	7902	14	m2	315,00	2,00	630,00	
: 3.								7.807,50	7.807,50
								μ	34.400,85

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		34.400,85
							μ &	18,00%	34.400,85 6.192,15
							μ	15,00%	40.593,00 6.088,95
							μ		46.681,95 92,24
							μ	24,00%	46.774,19 11.225,81
									58.000,00
							. 36/13-12-2001		58.000,00
	25/07/2016 μ							μ	
							/ - /		