

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1.									
1	- μ	\ 02.1.	1123.	1	m3	400,00	5,32	2.128,00	
: : 1.								2.128,00	2.128,00
: 2.									
1	μ	\ 02.1	3211	2	m3	50,00	15,49	774,50	
: : 2.								774,50	774,50
: 3.									
1	μ 16/20 () μ C	\ 29.3.4.	2532	3	m2	20,00	29,81	596,20	
2	μ μ μ	\ 85.1.	2548	4		4,00	40,30	161,20	
3	μ μ	\ 66.1.2.	2548	5		1,00	388,47	388,47	
: : 3.								1.145,87	1.145,87
: 4.									
1	μ μ μ	\ 01	2269	6	m	4.500,00	1,00	4.500,00	
2		\ 03	4110	7	m2	300,00	1,20	360,00	
3	μ μ 0,05 m μ	\ 08.1	4521	8	m2	300,00	7,93	2.379,00	
4		08.	4521	9	m2	300,00	9,53	2.859,00	
5	- μ μ (1)	\ 08.01.3.	4521	10	m2	2.000,00	13,88	27.760,00	
6	μ μ	\ 08.01.4.	4521	11	m2	75,00	80,00	6.000,00	
: : 4.								43.858,00	43.858,00
								μ	47.906,37

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								47.906,37
	μ								47.906,37
	μ &							18,00%	8.623,15
	μ							15,00%	56.529,52 8.479,43
	μ								65.008,95 31,70
	μ							23,00%	65.040,65 14.959,35
									80.000,00
	. 36/13-12-2001								80.000,00
	22/3/2016 μ			22/3/2016 μ					
			/ - /						