

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1.									
1	- μ	\ 02.1.	1123.	1	m3	120,00	6,42	770,40	
: : 1.								770,40	770,40
: 2.									
1	μ μ	\ 51.1.	2921	2		20,00	9,60	192,00	
2	, , μ C16/20 μ	\ 29.3.1	2532	3	m3	55,00	94,20	5.181,00	
: : 2.								5.373,00	5.373,00
: 3.									
1	μ	\ 01.1	3121	4	m3	20,00	17,22	344,40	
2	μ	\ 02.1	3211	5	m3	180,00	17,22	3.099,60	
3	μ , 4 μ	\ 18.3	1510	6	m3	15,00	11,72	175,80	
4	μ	38.02	3811	7	m2	25,00	22,50	562,50	
5	μ μ	\ 66.1.2.	2548	8		1,00	388,47	388,47	
: : 3.								4.570,77	4.570,77
: 4.									
1	μ μ μ	\ 01	2269	9	m	20,00	1,00	20,00	
2	μ	\ 4.09.	4521	10	m2	50,00	24,92	1.246,00	
: : 4.								1.266,00	1.266,00
							μ	0,00	11.980,17

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	0,00	11.980,17
							μ &	18,00%	11.980,17 2.156,43
							μ	15,00%	14.136,60 2.120,49
							μ		16.257,09 3,07
							μ	23,00%	16.260,16 3.739,84
									20.000,00
							. 36/13-12-2001		20.000,00
	10/11/2015 μ			10/11/2015 μ					
			/	/					