

:

&amp;

,

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. - -								
1	μ μ μ	01	2269	1	m	20,00	1,00	20,00	
2	μ μ μ	02.1	1123.	2	m3	3,00	1,60	4,80	
3	μ 5,00 m	01	2151	3	m3	35,00	4,00	140,00	
4	μ μ	07	1710	4	m3	30,00	8,50	255,00	
	: 1. - -							<b>419,80</b>	<b>419,80</b>
	2. -								
1	μ	51	2921	5	m	20,00	9,60	192,00	
2	μ , μ μ C12/15	29.2.2	2531	6	m3	5,00	89,80	449,00	
3		03	4110	7	m2	1.000,00	1,20	1.200,00	
4		08.	4521	8	m2	1.000,00	10,10	10.100,00	
	: 2. -							<b>11.941,00</b>	<b>11.941,00</b>
								μ & 18,00%	<b>12.360,80</b> 2.224,94
								μ 15,00%	<b>14.585,74</b> 2.187,86
								μ 0,59	<b>16.773,60</b>
								μ 24,00%	<b>16.774,19</b> 4.025,81
									<b>20.800,00</b>