

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1.									
1	- μ	\ 02.1.	1123.	1	m3	440,00	3,34	1.469,60	
2	μ	04.4	2113	2	m3	20,00	14,40	288,00	
3	μ μ μ	\4.05.2.	6808	3		20,00	1,15	23,00	
4	μ	\4.13.	6082.1	4	m3	110,00	23,24	2.556,40	
5	μ	\ 17.	1420	5	m2	1.700,00	0,20	340,00	
: : 1.								4.677,00	4.677,00
: 2.									
1	μ	\ 01.1	3121	6	m3	185,00	14,35	2.654,75	
2	μ	\ 02.1	3211	7	m3	310,00	14,35	4.448,50	
3	μ ,	\ 18.3	1510	8	m3	330,00	8,85	2.920,50	
4	μ	20	1530	9	m3	330,00	1,05	346,50	
: : 2.								10.370,25	10.370,25
: 3.									
1	μ	51	2921	10	m	20,00	9,60	192,00	
2	μ C16/20 μ	29.3.1	2532	11	m3	35,00	94,20	3.297,00	
3	μ μ	\ 66.1.2.	2548	12		2,00	388,47	776,94	
4	μ	\73.93.1	7373.1	13	m2	540,00	35,00	18.900,00	
: : 3.								23.165,94	23.165,94
: 4.									
1	μ μ μ	\ 01	2269	14	m	150,00	1,00	150,00	
2		\ 03	4110	15	m2	1.500,00	1,20	1.800,00	
3	μ μ 0,05 m μ	\ 08.1	4521	16	m2	1.500,00	7,90	11.850,00	
4	- μ (1 μ)	\ 08.01.3.	4521	17	m2	20,00	13,88	277,60	
: : 4.								14.077,60	14.077,60
								μ	52.290,79

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								52.290,79
	μ								52.290,79
	μ &							18,00%	9.412,34
	μ							15,00%	61.703,13 9.255,47
	μ								70.958,60 9,14
	μ							24,00%	70.967,74 17.032,26
									88.000,00
	04/08/2016 μ			04/08/2016 μ					
			/	/					