

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1.									
1	E μ μ -	20.04.01	2122	1	m3	16,00	20,25	324,00	
								324,00	324,00
: 2.									
1	μ μ C16/20	32.05.04	3214	2	m3	9,00	106,00	954,00	
2	- μ μ	\73.93.1.	7373.1	3	m2	70,00	1,20	84,00	
3	μ 0,80 1,20	\64.01.01.	5104	4		1,00	300,00	300,00	
4	μ	38.02	3811	5	m2	6,00	22,50	135,00	
5	() μ μ	\77.27.02.1	7748	6		1,00	750,00	750,00	
6	μ	\77.27.02.2	7748	7		10,00	70,00	700,00	
7	μ	\77.27.02.3	7748	8		60,00	8,00	480,00	
8	40-60 mm ()	\79.49.3.	7934	9	m2	65,00	40,00	2.600,00	
9	() ()	\79.49.5.	7934	10	m2	153,00	10,00	1.530,00	
10		02	5104	11	m	65,00	12,00	780,00	
								8.313,00	8.313,00
: 3.									
1	μ	\ 02.1	3211	12	m3	10,00	14,92	149,20	
								149,20	149,20
: 4.									
1	μ	10.4.1.	7311	13		1,00	200,00	200,00	
2	μ HPL μ	12.15.1.	5104	14		1,00	1.300,00	1.300,00	
3	μ μ HPL	12.21.1.	5104	15		1,00	1.150,00	1.150,00	
4	- μ μ , μ μ	10.1	5104	16		2,00	190,00	380,00	
								3.030,00	3.030,00
								μ	11.816,20

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								11.816,20
	μ &							18,00%	11.816,20 2.126,92
	μ							15,00%	13.943,12 2.091,47
	μ								16.034,59 225,57
	μ							23,00%	16.260,16 3.739,84
									20.000,00
	. 36/13-12-2001								20.000,00
	9/02/2016 μ						9/02/2016 μ		
	/ - /								