

:

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1. μ -									
1	E μ μ -	\20.04.01	2122	1	m3	150,00	20,25	3.037,50	
2	μ , μ μ C12/15	\32.02.03	3213	2	m3	100,00	78,00	7.800,00	
3	μ	\38.02	3811	3	m2	500,00	22,50	11.250,00	
4		\11.02.04	6752	4	kg	2.200,00	2,90	6.380,00	
: : 1. μ -								28.467,50	28.467,50
: 2.									
1		\ 06	3231	5	m2	5.000,00	0,41	2.050,00	
2	μ	\ 01.1	3121	6	m3	500,00	15,02	7.510,00	
: : 2.								9.560,00	9.560,00
: 3.									
1		4611 .5 4611.1		8	m2	5.100,00	17,00	86.700,00	
: : 3.								86.700,00	86.700,00
μ &								18,00%	124.727,50 22.450,95
μ								15,00%	147.178,45 22.076,77
μ									169.255,22 99,62
μ								24,00%	169.354,84 40.645,16
									210.000,00
. 36/13-12-2001									210.000,00

μ μ μ μ 5/12/2017 μ μ μ μ 5/12/2017
μ μ μ

μ