

: μ μ - -
μ . . 2014 00200007 002
4 ():

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1. μ - -									
1	E μ μ - μ μ	\20.05.01	2124	1	m3	30,00	4,50	135,00	
2	E μ μ μ	\20.05.02	2127	2	m3		28,00		
3	μ , μ μ C16/20	\32.02.04	3214	3	m3	20,00	84,00	1.680,00	
4		\38.03	3816	4	m2	200,00	15,70	3.140,00	
5	μ μ B500C.	\38.20.02	3873	5	kg	300,00	1,07	321,00	
6		\11.02.04	6752	6	kg	2.200,00	2,90	6.380,00	
7	μ μ μ	\ 01.1 1	3221	7	m2	1.110,00	2,40	2.664,00	
								14.320,00	14.320,00
: 2.									
1		4611 .5	4611.1	9	m2	5.100,00	17,00	86.700,00	
								86.700,00	86.700,00
								μ	101.020,00

1	2	3	4	5	M	7	μ ()	()	
								9	10
			μ						101.020,00
			&					18,00%	18.183,60
			μ					15,00%	119.203,60 17.880,54
			μ						137.084,14 12,64
			μ					24,00%	137.096,78 32.903,23
									170.000,01
									170.000,00

. 36/13-12-2001

μ μ μ μ 28/8/2018 μ μ μ μ 28/8/2018

μ