

/

:

&
:30/2017

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1.									
1	- μ	\ 02.1.	1123.	1	m3	72,00	4,66	335,52	
2	μ μ	12	2227	2	m3	5,00	30,46	152,30	
: : 1.								487,82	487,82
: 2.									
1	μ	02.1	3211	3	m3	93,00	15,46	1.437,78	
2	μ , μ 4	18.3	1510	4	m3	100,00	9,96	996,00	
: : 2.								2.433,78	2.433,78
: 3.									
1	. μ μ C12/15,	29.2.1	2531	5	m3	25,00	86,50	2.162,50	
2	o μ μ μ C20/25	29.4.2	2551	6	m3	10,00	133,00	1.330,00	
3	μ , μ μ B500C	30.2	2612	7	kg	2.000,00	1,15	2.300,00	
4	μ	51	2921	8	m	200,00	9,60	1.920,00	
5	μ μ "L" "T"	64.41	6441	9	kg	20,00	2,70	54,00	
6	μ μ μ	64.47	6447	10	m2	20,00	2,80	56,00	
: : 3.								7.822,50	7.822,50
: 4.									
1		03	4110	11	m2	60,00	1,20	72,00	
								72,00	10.744,10
μ								72,00	10.744,10

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	72,00	10.744,10
2	0,05 m μ μ	08.1	4521	12	m2	60,00	7,90	474,00	
	:	: 4.						546,00	546,00
									11.290,10
								18,00%	2.032,22
									13.322,32
								15,00%	1.998,35
									15.320,67
									1,91
									15.322,58
								24,00%	3.677,42
									19.000,00
									19.000,00
									19.000,00

19/5/2017

μ

19/5/2017

19/5/2017

/