

:

μ : 20/2016

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	μ μ μ	01	2269	1	m	1.500,00	1,00	1.500,00	
2	- μ	02	1123.	2	m3	405,00	4,00	1.620,00	
3	μ	01.1	3121	3	m3	30,00	16,56	496,80	
4	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	4	m2	3.000,00	2,21	6.630,00	
5		03	4110	5	m2	1.500,00	1,20	1.800,00	
6		08.	4521	6	m2	1.500,00	9,55	14.325,00	
7	μ μ · · ·	02	6087	7	m3	50,00	2,70	135,00	
<b>: 1.</b>								<b>26.506,80</b>	<b>26.506,80</b>
μ &								18,00%	<b>26.506,80</b> <b>4.771,22</b>
μ								15,00%	<b>31.278,02</b> <b>4.691,70</b>
μ									<b>35.969,72</b> <b>250,28</b>
μ								24,00%	<b>36.220,00</b> <b>8.692,80</b>
									<b>44.912,80</b>
<p>14/06/2016 / / 14/06/2016 14/06/2016</p> <p>/ / . : / μ ' / /</p>									