

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	E μ μ - μ μ	20.05.01	2124	01	m3	500,00	6,70	3.350,00	
2	μ	\4.13.	6082.1	02	m3	17,00	28,30	481,10	
3	μ	20	1530	03	m3	250,00	1,05	262,50	
: 1.								4.093,60	4.093,60
2.									
1	μ , 1 4	18.1	1510	04	m3	250,00	8,65	2.162,50	
2	μ	02.1	3211	05	m3	100,00	19,10	1.910,00	
: 2.								4.072,50	4.072,50
3.									
1	μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	06	m3	80,00	90,00	7.200,00	
2	μ 16/20 (1μ3) μ C	\ 29.3.5.	2532	07	m3	38,00	148,02	5.624,76	
3	μ μ B500C.	38.20.02	3873	08	kg	6.000,00	1,07	6.420,00	
4	μ PVC-U μ PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	12.10.01	6711.1	09	m	20,00	3,80	76,00	
5		38.03	3816	10	m2	290,00	15,70	4.553,00	
: 3.								23.873,76	23.873,76
							μ	0,00	32.039,86

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	0,00	32.039,86
							μ &	18,00%	32.039,86 5.767,17
							μ	15,00%	37.807,03 5.671,05
							μ		43.478,08 17,85
							μ	23,00%	43.495,93 10.004,06
									53.499,99
							. 36/13-12-2001		53.500,00
	2/7/2015 μ			2/7/2015 μ					
	/								
	/								