

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	1	m3	35,00	5,60	196,00	
2	- μ	\ 02.1.	1123.	15	m3	70,00	11,70	819,00	
3	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	21	m3	20,00	31,25	625,00	
: : 1.								1.640,00	1.640,00
: 2.									
1	μ , μ μ μ C16/20	\32.01.04	3214	3	m3	20,00	90,00	1.800,00	
2	μ μ B500C.	\38.20.02	3873	4	kg	1.000,00	1,07	1.070,00	
3		\38.03	3816	5	m2	100,00	15,70	1.570,00	
4	μ PVC-U μ PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	\12.10.01	6711.1	6	m	5,00	3,80	19,00	
5	μ 16/20 (1μ3) μ C	\ 29.3.5.	2532	17	m3	45,00	148,02	6.660,90	
6	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	18		2,00	31,10	62,20	
7	μ μ μ	09.3	6541	19		4,00	34,50	138,00	
8		06	6620.1	20		15,00	11,50	172,50	
: : 2.								11.492,60	11.492,60
: 3.									
1	μ	\ 02.1	3211	9	m3	50,00	22,50	1.125,00	
: : 3.								1.125,00	1.125,00
								μ	14.257,60

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								14.257,60
	μ &								14.257,60
	μ							18,00%	2.566,37
	μ							15,00%	16.823,97
	μ								2.523,60
	μ								19.347,57
	μ								7,27
	μ							24,00%	19.354,84
	μ								4.645,16
	μ								24.000,00
	17/6/2016 μ						17/6/2016 μ		