

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ μ , μ	10.01.02	1104	1	ton	1,00	2,49	2,49	
2	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	2	m3	6,00	28,84	173,04	
3	E μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	3	m3	42,00	5,34	224,28	
: 1.								399,81	399,81
2. TEXNIKA -									
1	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	4	m3	37,00	106,00	3.922,00	
2	μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	5	m3	6,00	16,80	100,80	
3		38.03	3816	6	m2	124,00	15,70	1.946,80	
4	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	7	kg	400,00	1,01	404,00	
5	PVC-U μ 6 at μ μ D200 mm	12.13.01.08	6620.4	8	m	7,00	14,10	98,70	
6	μ -	61.22	6122	9	kg	50,00	2,80	140,00	
: 2. TEXNIKA -								6.612,30	6.612,30
μ									7.012,11
								15,00%	1.051,82
μ									8.063,93
									0,59
μ									8.064,52
								24,00%	1.935,48
									10.000,00

/ 5 /2018

/ 5 /2018

/ 5 /2018

μ

/ / /