

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ μ , μ	10.01.02	1104	1	ton	3,00	2,49	7,47	
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	9,00	5,34	48,06	
4	μ μ	20.20	2162	4	m3	4,00	15,70	62,80	
: 1.								291,37	291,37
2. TEXNIKA -									
1	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	5	m3	28,00	106,00	2.968,00	
2	μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	6	m3	15,00	16,80	252,00	
3		38.03	3816	7	m2	70,00	15,70	1.099,00	
4	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	8	kg	105,00	1,01	106,05	
5	μ μ "L" "T"	64.41	6441	9	kg	50,00	2,70	135,00	
6	μ μ μ	64.47	6447	10	m2	24,00	2,80	67,20	
7	PVC-U μ 6 at μ μ D200 mm	12.13.01.08	6620.4	11	m	65,00	14,10	916,50	
8	μ -	61.22	6122	12	kg	52,00	2,80	145,60	
: 2. TEXNIKA -								5.689,35	5.689,35
							μ		5.980,72

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		5.980,72
3.									
1	μ μ μ	10.10.02	6401	13	m2	20,00	20,00	400,00	
: 3.								400,00	400,00
μ								15,00%	6.380,72 957,11
μ									7.337,83 0,88
μ								24,00%	7.338,71 1.761,29
									9.100,00

/ /2017

/ /2017

/ /2017

/ /

/ /