

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	μ μ μ μ μ	10.01.02	1104	1	ton	7,00	2,49	17,43	
2	μ μ μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	2	m3	9,00	28,84	259,56	
3	E μ μ μ μ μ μ μ	20.05.01	2124	3	m3	3,00	5,34	16,02	
4	μ μ μ μ μ	20.20	2162	4	m3	1,00	15,70	15,70	
<b>: 1.</b>								<b>308,71</b>	<b>308,71</b>
<b>2. TEXNIKA -</b>									
1	μ μ μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	5	m3	13,00	106,00	1.378,00	
2	μ μ μ μ μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	6	m3	5,00	16,80	84,00	
3		38.03	3816	7	m2	28,00	15,70	439,60	
4	μ μ μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	8	kg	154,00	1,01	155,54	
5		11.02.02	6752	9	kg	300,00	3,10	930,00	
<b>: 2. TEXNIKA -</b>								<b>2.987,14</b>	<b>2.987,14</b>
<b>3.</b>									
1	μ μ μ μ μ μ μ μ	11.05.02	6751	10	kg	80,00	2,10	168,00	
<b>μ</b>								<b>168,00</b>	<b>3.295,85</b>

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>168,00</b>	<b>3.295,85</b>
2	PVC-U μ 6 at μ μ D200 mm	12.13.01.08	6620.4	11	m	3,00	14,10	42,30	
	: 3.							<b>210,30</b>	<b>210,30</b>
	μ								<b>3.506,15</b>
	μ							15,00%	<b>525,92</b>
	μ								<b>4.032,07</b>
	μ								<b>0,19</b>
	μ								<b>4.032,26</b>
	μ							24,00%	<b>967,74</b>
	μ								<b>5.000,00</b>

3 /4/2017

3/4/2017

3 /4/2017

/ /

/ /