

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	<b>1.</b>								
1	μ μ μ	02.1	1123.	01	m3	408,75	1,88	768,45	
2	- μ	02	1123.	02	m3	490,28	0,98	480,47	
3	μ μ μ 3,00 m, μ μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	03	m3	85,00	7,78	661,30	
4	μ μ μ μ	5.04	6067	04	m3	51,00	1,55	79,05	
5	μ μ	12	2227	05	m3	10,71	26,78	286,81	
6	μ μ μ	01	2269	06	m	95,00	1,00	95,00	
7	μ	25	1620	07	m3	93,75	2,30	215,63	
	: 1.							<b>2.586,71</b>	<b>2.586,71</b>
	<b>2.</b>								
1	μ 5,00 m	01	2151	08	m3	76,20	4,28	326,14	
2	μ μ	02	6087	09	m3	76,20	2,70	205,74	
3	μ ( ) μ	04.1	3121	10	m3	350,00	7,98	2.793,00	
4	μ ( ) μ	04.2	6068	11	m3	200,00	11,78	2.356,00	
5	μ μ C12/15	29.2.2	2531	12	m3	45,00	89,80	4.041,00	
6	( ) μ C16/20	29.3.4	2532	13	m3	80,00	126,00	10.080,00	
7	μ μ B500C.	38.20.02	3873	14	kg	1.515,00	1,07	1.621,05	
8	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	15	kg	4.000,00	1,01	4.040,00	
							μ	<b>25.462,93</b>	<b>2.586,71</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>25.462,93</b>	<b>2.586,71</b>
9		11.02.04	6752	16	kg	800,00	2,90	2.320,00	
10	μ	51	2921	17	m	150,00	9,60	1.440,00	
11	μ μ	78.95	7316	18	m2	1.485,00	33,70	50.044,50	
12	l μ	30.5	7914	19	kg	100,00	8,10	810,00	
13	( ) μ μ μ 3 cm	74.90.03	7493	20		256,10	13,50	3.457,35	
14	μ μ ( ), 1 ( )	66.1	2548	21		12,00	438,00	5.256,00	
15	PVC-U μ 6 at μ μ D400 mm	12.13.01.13	6620.9	22	m	170,00	51,50	8.755,00	
	: 2.	-						<b>97.545,78</b>	<b>97.545,78</b>
	<b>3.</b>								
1	μ	01.1	3121	23	m3	385,00	11,78	4.535,30	
2	-155) 0,10 m ( . . .	02.2	3211	24	m2	1.625,00	1,48	2.405,00	
	: 3.							<b>6.940,30</b>	<b>6.940,30</b>
	<b>4.</b>								
1	(spot 300)	\60.10.10.01	103	25		11,00	320,00	3.520,00	
2	μ	60.10.80.03	52	26		1,00	3.250,00	3.250,00	
3	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	27		25,00	60,00	1.500,00	
4	E1VV-U, -R, - S ( ), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 3 x 2,5 mm2	62.10.41.02	102	28	m	500,00	4,60	2.300,00	
5	JIVV-U ( ), μ 5 x 2,5 mm2	09.2.15.10	47	29	m	150,00	1,20	180,00	
6	μ μ (HDPE), μ DN 90 mm	60.20.40.12	5	30	m	350,00	7,50	2.625,00	
7	μ μ (HDPE), μ DN 63 mm	60.20.40.11	5	31	m	150,00	6,40	960,00	
8	μ μ μ DN 63 mm ( μ 2½") 3,6mm	60.20.40.02	5	32	m	200,00	16,00	3.200,00	
	: 4.							<b>17.535,00</b>	<b>17.535,00</b>
							μ		<b>124.607,79</b>

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ									<b>124.607,79</b>
<b>5.</b>									
1	, 3	01.3	5210	33		30,00	12,50	375,00	
2	μ , 2	02.2	5210	34		50,00	4,30	215,00	
3	μ μ μ μ , μ μ μ	\ 2.2.3	5522	35		1,00	2.500,00	2.500,00	
4	μ μ μ μ , 0,50 0,50 0,50 m μ	06	5160	36		16,00	11,00	176,00	
5	μ μ μ μ , 0,70 0,70 0,70 m	04.2	5110	37		16,00	2,40	38,40	
6	μ μ μ μ , 1,00 1,00 1,00 1,00 m	04.3	5110	38		16,00	4,00	64,00	
7	μ	08	1620	39	m3	250,00	6,00	1.500,00	
8	-	\ 10.2	5104	40		10,00	300,00	3.000,00	
<b>: 5.</b>								<b>7.868,40</b>	<b>7.868,40</b>
μ &								18,00%	<b>132.476,19</b> <b>23.845,71</b>
μ								15,00%	<b>156.321,90</b> <b>23.448,29</b>
μ									<b>179.770,19</b> <b>4.494,14</b>
μ								24,00%	<b>184.264,33</b> <b>44.223,44</b>
									<b>228.487,77</b>

26/05/2017

26/05/2017

/ μ.

/