

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. -								
1	μ μ μ	20.30	2171	1	m3	145,00	0,90	130,50	
2	E μ μ - μ	20.05.01	2124	2	m3	63,00	5,42	341,46	
3	/ μ 4 m	04.1.3	5354	3		50,00	6,00	300,00	
4	μ .	4.04	6807	4	m2	100,00	12,40	1.240,00	
5	μ	4.05	6808	5	m	430,00	3,30	1.419,00	
6	μ , μ μ	22.10.01	2226	6	m3	60,00	28,92	1.735,20	
7	μ μ μ	01	2269	7	m	80,00	1,00	80,00	
8	μ - , μ μ 0,30 m	02.1	5354	8		28,00	40,00	1.120,00	
9	μ , μ	20.10	2162	9	m3	11,00	4,50	49,50	
10	μ μ 14,00 m	62.10.01.01	101	10		4,00	70,00	280,00	
11	μ μ μ	02.1	1123.	11	m3	550,00	2,40	1.320,00	
	: 1. -							8.015,66	8.015,66
	2.								
1	μ , μ C12/15 μ	29.2.2	2531	12	m3	12,00	89,80	1.077,60	
2	. μ μ C12/15,	29.2.1	2531	13	m3	35,00	86,50	3.027,50	
3	μ	51	2921	14	m	280,00	9,60	2.688,00	
4	μ μ 10 cm ()	51.1	2921	15	m	90,00	13,50	1.215,00	
5	μ , B500C.	38.20.02	3873	16	kg	215,00	1,07	230,05	
6	μ	73.11	7311	17	m2	35,00	22,50	787,50	
7	μ μ	73.12	7312	18	m2	1.550,00	28,00	43.400,00	
8	μ μ 10 μ 20 3 cm	48.50	4622.1	19	m2	130,00	50,00	6.500,00	
	μ							58.925,65	8.015,66

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							58.925,65	8.015,66
9	μ 40x40cm	81	2922	20	m2	90,00	17,30	1.557,00	
10	μ , μ μ , μ μ C12/15	32.01.03	3213	21	m3	180,00	84,00	15.120,00	
11	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	22	m3	5,00	90,00	450,00	
12		38.03	3816	23	m2	80,00	15,70	1.256,00	
	: 2.							77.308,65	77.308,65
	3.								
1	μ	02.1	3211	24	m3	440,00	13,40	5.896,00	
2	μ	1.1		25	μ.	13,00	51,41	668,33	
3	μ -	61.22	6122	26	kg	805,00	2,80	2.254,00	
	: 3.							8.818,33	8.818,33
	4.								
1		04	4120	27	m2	9.700,00	0,45	4.365,00	
2	μ , μ 0,05 m μ	08.1	4521	28	m2	9.700,00	9,60	93.120,00	
3	μ μ μ	06	4421	29	ton	330,00	80,70	26.631,00	
4	μ μ μ	17.1	7788	30	m2	80,00	3,80	304,00	
5	μ μ μ	09.3	6541	31		10,00	34,50	345,00	
6	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	32		10,00	31,10	311,00	
	: 4.							125.076,00	125.076,00
	5.								
1		9302.1	10	33	m3	100,00	18,37	1.837,00	
2	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	34		19,00	60,00	1.140,00	
3	(HDPE) DN 50mm	1	6406	35	m	400,00	4,00	1.600,00	
	μ							4.577,00	219.218,64

A/A					M		μ ()	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	μ							4.577,00	219.218,64	
4	μ μ DN 63 mm (μ 2½") 3,6mm	60.20.40.02	5	36	m	8,00	16,00	128,00		
5	μ μ 16mm2	8757.2.2	45	37	m	400,00	3,73	1.492,00		
6	μ	60.20.40.21	45	38		5,00	120,00	600,00		
7	E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2	62.10.41.01	102	39	m	180,00	2,90	522,00		
8	1 VV-U-R-S (NYY) μ 600/1000 V μ μ μ PVC μ 4 4 mm2	4	6406	40	m	1.330,00	9,60	12.768,00		
9	1 VV-U-R-S (NYY) μ 600/1000 V μ μ μ PVC μ 5 10 mm2	5	6406	41	m	15,00	18,00	270,00		
10	μ	60.10.80.01	52	42		2,00	2.500,00	5.000,00		
11	μ	60.10.80.02	52	43		1,00	2.750,00	2.750,00		
12	μ	7	6406	44		77,00	560,00	43.120,00		
13		8	6406	45		6,00	36,00	216,00		
	: 5.							71.443,00		71.443,00
	6.									
1		56.26	5621	46		10,00	350,00	3.500,00		
2	μ	01	1140	47	.	0,05	105,00	5,25		
3	, 6	01.6	5210	48		35,00	80,00	2.800,00		
4	μ , 4	02.4	5210	49		12,00	14,00	168,00		
5	μ	13.1	5510	50	.	0,05	2.000,00	100,00		
6		201		51		1,00	800,00	800,00		
	: 6.							7.373,25	7.373,25	
	μ								298.034,89	

				..	M		μ ()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ									298.034,89
&								18,00%	53.646,28
μ								15,00%	351.681,17
μ									52.752,18
μ									404.433,35
μ									1.857,77
&									406.291,12
μ									334,39
μ									406.625,51
μ									4.664,81
μ									411.290,32
								24,00%	98.709,68
									510.000,00

μ
, 28 /11 / 2023

, 28 /11 / 2023

MSc