

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ	02.1.1.	7788	6	m3	42,00	8,08	339,36	
2	μ μ	\22.65.10	2275	17		245,00	4,40	1.078,00	
: 1.								1.417,36	1.417,36
2.									
1		38.01	3801	3	m2	250,00	13,50	3.375,00	
2	E μ μ	20.04.01	2122	19	m3	10,00	20,25	202,50	
3	B500C, μ 25 mm	90	2612	20		125,00	13,80	1.725,00	
4	μ , μ μ μ C20/25	32.01.05	3215	22	m3	30,00	95,00	2.850,00	
5	μ , (μ)	04	2921	15	m	300,00	9,50	2.850,00	
6	μ	\72.15. 1	7211	61	m2	10,00	45,00	450,00	
7	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C20/25	32.25.04	3223 .6	62	m3	30,00	22,50	675,00	
: 2.								12.127,50	12.127,50
3.									
1	μ μ μ μ cm 10	4.09.02	4521	63	m2	840,00	18,50	15.540,00	
: 3.								15.540,00	15.540,00
4.									
1	10 6	\8843.2.2	52	26		1,00	573,55	573,55	
2	μ	\8841.	52	27		1,00	150,03	150,03	
3	μ NYY μ 3 1,5 mm2	8773.3.1	47	30	m	400,00	2,51	1.004,00	
μ								1.727,58	29.084,86

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.727,58	29.084,86
4	NY Y μ μ 3 2,5 mm2	8773.3.2	47	31	m	270,00	3,20	864,00	
5	PVC μ μ 16mm	8733.2.3	41	40	m	400,00	6,08	2.432,00	
6	PVC μ μ 23mm	8733.2.4	41	41	m	270,00	6,54	1.765,80	
	: 4.							6.789,38	6.789,38
5.									
1	() 6 atm, μ μ 32 mm	01.1.4	8	42	m	500,00	0,65	325,00	
2	() 6 atm, μ μ 20 mm	01.1.2	8	43	m	500,00	0,35	175,00	
3	μ , μ 7 - 14 m, μ	08.3.3.1	8	45		35,00	30,00	1.050,00	
4	μ μ μ , μ 5-7 cm	08.3.1.1	8	46		75,00	4,50	337,50	
5	(,) 10 atm, μ μ μ μ μ 1 in	09.1.1.6	8	48		13,00	95,00	1.235,00	
6	μ μ μ μ μ 12	09.2.4.3	52	49		1,00	912,00	912,00	
7	/ , 30 x 40 cm, 4	09.2.13.3	8	52		6,00	25,00	150,00	
	: 5.							4.184,50	4.184,50
6.									
1		05. .		1	m2	2,00	118,90	237,80	
2		05. .		2	m2	1,00	641,80	641,80	
3		05. .		59	m	230,00	9,75	2.242,50	
	: 6.							3.122,10	3.122,10
7. -									
1	μ μ μ μ μ	50.10	4713	53	m2	9,00	56,00	504,00	
	: 7. -							504,00	504,00
							μ		43.684,84

