

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1.									
1	- μ	\ 02.1.	1123.	1	m3	1.500,00	3,34	5.010,00	
2	μ μ μ	\4.05.2.	6808	2		50,00	1,15	57,50	
3	μ	\4.04.4.	2922	3	m2	120,00	1,03	123,60	
4	μ	\4.04.1.	6807	4		30,00	10,94	328,20	
5	μ	\4.13.	6082.1	5	m3	200,00	23,24	4.648,00	
6	μ	02	6087	6	m3	5,00	2,70	13,50	
7	μ μ μ	5.07	6069	7	m3	3,00	11,30	33,90	
: : 1.								10.214,70	10.214,70
: 2.									
1	μ	\ 01.1	3121	8	m3	246,00	14,92	3.670,32	
2	μ	\ 02.1	3211	9	m3	500,00	14,92	7.460,00	
3	μ ,	\ 18.3	1510	10	m3	450,00	9,42	4.239,00	
4	μ	20	1530	11	m3	450,00	1,05	472,50	
: : 2.								15.841,82	15.841,82
: 3.									
1	μ	51	2921	12	m	450,00	9,60	4.320,00	
2	μ C16/20	29.3.1	2532	13	m3	65,00	94,20	6.123,00	
3	μ , μ	\ 52.4.	2922	14	m2	400,00	17,39	6.956,00	
4		\ 52.6.	2922	15	m2	5,00	18,07	90,35	
5		\8062.1.	1	16		5,00	13,14	65,70	
6	μ μ	\ 66.1.2.	2548	17		5,00	388,47	1.942,35	
7	μ μ μ	85	2548	18		10,00	40,30	403,00	
μ								19.900,40	26.056,52

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	19.900,40	26.056,52
8	μ μ μ μ	82	2922	19		3,00	115,00	345,00	
9	μ 16/20 (1μ3) μ C	\ 29.3.5.	2532	20	m3	110,00	148,02	16.282,20	
10	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ μ [DN/OD] μ SN8, DN/OD 315 mm	12.30.02.25	6711.4	21	m	20,00	18,00	360,00	
								36.887,60	36.887,60
: 3.									
: 4.									
1	μ μ μ	\ 01	2269	22	m	400,00	1,00	400,00	
2		\ 03	4110	23	m2	4.300,00	1,20	5.160,00	
3	μ μ 0,05 m μ	\ 08.1	4521	24	m2	4.300,00	7,90	33.970,00	
4	- μ (1 μ)	\ 08.01.3.	4521	25	m2	5,00	13,88	69,40	
								39.599,40	39.599,40
: 4.									
: 5.									
1	μ μ μ	09.3	6541	26		6,00	34,50	207,00	
2	μ DN 50 mm (2")	\ .10.3.	2653	27		6,00	35,00	210,00	
3	μ μ μ	11.9	5104	28		2,00	200,00	400,00	
4	μ μ μ μ μ	\ 17.2	7788	29	m2	20,00	50,55	1.011,00	
								1.828,00	1.828,00
: 5.									
: 6. /									
1	μ μ μ 7,00μ.	60.10.01.1	101	30		2,00	1.656,88	3.313,76	
2	μ DN 63 mm (HDPE), μ DN 90 mm	60.20.40.12	5	31	m	60,00	7,50	450,00	
3	μ μ μ 25 . .	8757.	45	32		65,00	4,94	321,10	
							μ	0,00	108.951,68

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	0,00	108.951,68
4	NYN μ 4 10 mm ² 1000 V	8773.6.	47	33	m	65,00	7,62	495,30	
	:	:6. /						4.580,16	4.580,16
				μ					108.951,68
					&			18,00%	19.611,30
				μ				15,00%	128.562,98
				μ					147.847,43
				μ					120,05
				μ				23,00%	147.967,48
									34.032,52
									182.000,00
									182.000,00
					. 36/13-12-2001				182.000,00
	30/7/2015 μ			30/7/2015 μ					