

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. , E									
1	μ	3.15.01	6065	1	m3	19.812,25	1,20	23.774,70	
2	μ	3.15.02	6065	2	m3	1.042,73	4,00	4.170,92	
3	μ μ μ μ	3.12	6087	3	m	1.022,50	15,00	15.337,50	
4	μ μ	3.17	6054	4	m3	492,90	2,00	985,80	
5	μ μ μ μ	5.01	6079	5	m3	170,50	0,60	102,30	
6	μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	6	m3	3.153,00	22,45	70.784,85	
7	μ μ μ μ μ	5.07	6069	7	m3	7.605,00	21,45	163.127,25	
8	diesel 2,0 5,0 HP μ μ	6.01.01.03	6108	8	h	200,00	5,40	1.080,00	
9	μ μ	7.01	6301	9	m2	13.200,00	2,10	27.720,00	
10	μ μ 0,10 m	01.2	3111	10	m2	1.254,25	2,05	2.571,21	
11	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	11	m2	1.254,25	2,15	2.696,64	
12		03	4110	12	m2	1.505,00	1,10	1.655,50	
13	0,05 m μ μ	08.1	4521	13	m2	1.505,00	7,52	11.317,60	
: 1. , E								325.324,27	325.324,27
2. ,									
1		9.01	6301	14	m2	696,40	8,00	5.571,20	
μ								5.571,20	325.324,27

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.571,20	325.324,27
2	μ μ μ C12/15	9.10.03	6326	15	m3	34,65	75,00	2.598,75	
3	μ μ μ C20/25	9.10.05	6329	16	m3	5,00	85,00	425,00	
4	μ μ μ C25/30	9.10.06	6329	17	m3	231,45	90,00	20.830,50	
5	μ μ	9.26	6311	18	kg	31.925,90	0,95	30.329,61	
6	DN < 600 mm, 2.00 1.50 m	9.30.01	50% 6329 50% 6311	19		11,00	2.300,00	25.300,00	
7		9.31.01	50% 6327 50% 6311	20		9,00	1.900,00	17.100,00	
8	DN < 300 mm, 1,50 1,50 m	9.32.01	50% 6329 50% 6311	21		1,00	1.550,00	1.550,00	
9	DN 300 - 600 mm, 2.00 2.50 m	9.32.02	50% 6329 50% 6311	22		1,00	3.150,00	3.150,00	
10	μ 300 mm, 1.50 m DN < 2.00	9.33.01	50% 6329 50% 6311	23		2,00	2.100,00	4.200,00	
11	μ μ / μ CO2, 1504-2	10.10.01	6401	24	m2	358,20	14,00	5.014,80	
12	μ μ μ μ (, boring)	11.05.03	6751	25	kg	3.931,55	4,40	17.298,82	
13	μ μ -	11.09	6751	26	kg	3.931,55	0,22	864,94	
14	μ primer) (rust	11.07.01	6751	27	kg	3.931,55	0,12	471,79	
15	μ μ μ	11.08.02	6751	28	kg	3.931,55	0,22	864,94	
							μ	135.570,35	325.324,27

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	135.570,35	325.324,27
16	μ sandwich μ μ μ	72.65	6401	29	m2	51,00	40,00	2.040,00	
17	μ sandwich	72.80	7231	30	m2	98,75	40,00	3.950,00	
18	μ	11.11	6810	31	m	16,00	60,00	960,00	
19	μ μ 6x9x19 cm, (μ) 1 (μ)	46.02.03	4642	32	m2	93,70	32,50	3.045,25	
20	μ	65.05	6502	33	m2	17,85	155,00	2.766,75	
21	μ μ μ , μ , μ μ	65.17.04	6522	34	m2	43,55	170,00	7.403,50	
22	μ μ μ	71.22	7122	35	m2	282,15	12,50	3.526,88	
23	μ μ	73.93	7373.1	36	m2	206,80	50,00	10.340,00	
24	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	37	m2	282,15	3,50	987,53	
25	μ μ μ μ	77.15	7735	38	m2	282,15	1,50	423,23	
							171.013,49	171.013,49	
3. & , - , /									
1	(PE) μ μ μ 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ μ , μ μ . DN 315 mm / 10 atm	12.14.01.15	6621.7	39	m	280,00	57,80	16.184,00	
2	(PE) μ μ μ 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ μ . DN 400 mm / 10 atm	12.14.01.17	6621.9	40	m	6.380,00	94,50	602.910,00	
							μ	619.094,00	496.337,76

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	619.094,00	496.337,76
3	μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, 12201-2 μ. μ DN 400 mm / 16 atm	12.14.01.57	6622.3	41	m	3.850,00	137,00	527.450,00	
4	μ μ 10 atm μ DN 100 mm	13.03.01.03	6651.1	42		12,00	210,00	2.520,00	
5	μ μ 16 atm μ DN 100 mm	13.03.03.03	6651.1	43		11,00	250,00	2.750,00	
6	μ μ 16 atm μ DN 150 mm	13.03.03.05	6651.1	44		3,00	370,00	1.110,00	
7	μ μ 40 atm μ DN 150 mm	13.03.05.01	6651.1	45		4,00	1.300,00	5.200,00	
8	μ μ - μ μ 10 atm μ DN 100 mm	13.10.01.03	6653.1	46		6,00	345,00	2.070,00	
9	μ μ - μ μ 16 atm μ DN 100 mm	13.10.02.03	6653.1	47		5,00	340,00	1.700,00	
10	μ μ μ 10 at μ DN 150 mm	\13.15.01.06	6651.1	48		1,00	185,00	185,00	
11	μ μ μ 10 at μ DN 200 mm	\13.15.01.08	6651.1	49		3,00	300,00	900,00	
12	μ μ μ 16 at μ DN 150 mm	13.15.02.06	6651.1	50		3,00	180,00	540,00	
13	μ μ μ 16 at μ DN 250 mm	13.15.02.09	6651.1	51		3,00	435,00	1.305,00	
14	μ μ μ 40 at μ DN 250 mm	\13.15.04 2	6651.1	52		1,00	550,00	550,00	
							μ	1.165.374,00	496.337,76

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.165.374,00	496.337,76
15	μ μ 40 at μ μ DN 150 mm	\13.15.04 1	6651.1	53		1,00	185,00	185,00	
16	μ μ μ μ	13.22.02	31	54		2,00	2.000,00	4.000,00	
17		12.20	6651.1	55	kg	1.360,00	4,70	6.392,00	
18	μ μ 16 at, μ μ DN250	\13.17.02	6653.1	56	μ.	1,00	6.000,00	6.000,00	
19	μ μ 40 at, μ μ DN250	\13.17	6653.1	57	μ.	1,00	6.500,00	6.500,00	
20		\13.19	6653.1	58		2,00	1.450,00	2.900,00	
21	μ μ μ μ 10 atm mm DN 50	13.10.01.01	6653.1	59		2,00	340,00	680,00	
22	μ μ μ μ PN 40 atm, μ DN 50 mm	\13.10.04	6657.1	60	μ.	1,00	920,00	920,00	
23	10,0μ3 - 16,0 μ	23 2	23	61		1,00	21.000,00	21.000,00	
24	15,0μ3 - 30,0 μ	23 3	23	62		1,00	41.000,00	41.000,00	
25	μ μ 10 atm μ μ DN 300 mm	13.03.01.09	6651.1	63		2,00	1.050,00	2.100,00	
	: 3. /	&		-				1.257.051,00	1.257.051,00
	4.								
1	μ 150μ3/ 240μ	80 1	50% 80 50% 81	64		3,00	31.900,00	95.700,00	
2	μ 150μ3/ 100μ	80 2	50% 80 50% 81	65		3,00	21.600,00	64.800,00	
3	μ DN 150, PN 16 atm	\13.16 2	84	66	μ.	3,00	383,00	1.149,00	
4	μ DN 150, PN 40 atm	\13.16 3	84	67	μ.	3,00	788,00	2.364,00	
5	DN100	82 1	82	68	m	20,00	30,90	618,00	
6	DN150	82 2	82	69	m	48,00	50,50	2.424,00	
7	DN200	82 3	82	70	m	15,00	74,60	1.119,00	
8	DN250	82 4	82	71	m	43,00	103,30	4.441,90	
9	DN350	82 5	82	72	m	20,00	151,30	3.026,00	
10	3,2 - 7,0μ	63 1	63	73		1,00	17.800,00	17.800,00	
11	1,5	63 2	63	74		1,00	3.800,00	3.800,00	
						μ		197.241,90	1.753.388,76

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	197.241,90	1.753.388,76
12		82 6	82	75	kg	700,00	4,50	3.150,00	
13	s	\11.05	6751	76	kg	1.100,00	2,66	2.926,00	
14	6	19	19	77		10,00	73,00	730,00	
15	μ	48 2	48	78	m	10.225,00	8,50	86.912,50	
16	μ 630KVA - 20/0,4KV	86	86	79		1,00	9.400,00	9.400,00	
17	μ 20KV	88	88	80		1,00	21.000,00	21.000,00	
18	N2XSY 1 x 70 . .	8780.1.4	47	81	m	90,00	27,35	2.461,50	
19	μ NYY μ 1 300 mm2	8773.1.16	47	82	m	98,00	39,75	3.895,50	
20	μ NYY μ 1 150 mm2	8773.1.13	47	83	m	210,00	21,37	4.487,70	
21	μ NYY μ μ μ μ 240 + 120 mm2	8773.4.9	47	84	m	90,00	107,13	9.641,70	
22	μ NYY μ μ μ μ 120 + 70 mm2	8773.4.6	47	85	m	90,00	58,09	5.228,10	
23	μ NYY μ μ μ μ 35 + 16 mm2	8773.4.2	47	86	m	125,00	20,07	2.508,75	
24	μ μ 630KVA	89 1	89	87		1,00	16.000,00	16.000,00	
25	μ μ 3x400A	89 3	89	88		1,00	1.785,00	1.785,00	
26	μ μ 200KW μ	89 4	89	89		3,00	7.200,00	21.600,00	
27	μ μ 75KW	89 5	89	90		3,00	2.300,00	6.900,00	
28	-	45 1	45	91	μ.	1,00	6.600,00	6.600,00	
29	-	45 2	45	92	μ.	1,00	3.500,00	3.500,00	
30	μ μ 2x36W	8972.1.4	59	93		11,00	335,00	3.685,00	
31	μ μ 2x58 W	8972.1.7	59	94		16,00	400,00	6.400,00	
32	μ 100W	60	60	95		6,00	250,00	1.500,00	
33	μ μ μ 1x125W	8971.6	59	96		2,00	430,00	860,00	
34	μ	8974.3.4 2	59	97		7,00	380,00	2.660,00	
							μ	421.073,65	1.753.388,76

Α/Α	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	μ [8]	()	
									[9]	[10]
								μ	421.073,65	1.753.388,76
35		μ	22	22	98		1,00	540,50	540,50	
36		μ μ μ μ (4) μ .	52 1	25% 52 25% 55 25% 53 25% 56	99		1,00	26.400,00	26.400,00	
37		μ μ μ μ (4) μ .	52 2	25% 52 25% 55 25% 53 25% 56	100		1,00	31.200,00	31.200,00	
		: 4.							479.214,15	479.214,15
				μ						2.232.602,91
					&				18,00%	401.868,52
				μ						2.634.471,43
									15,00%	395.170,71
				μ						3.029.642,14
										20.357,86
										3.050.000,00

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΚΙΑΤΟ 19-04-2017

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΚΙΑΤΟ 19-04-2017
Ο Αν. Προϊστάμενος Τμήματος Τ.Ε. –
Η/Μ Έργων & Συγκοινωνιών

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΚΙΑΤΟ-04-2017
Ο Προϊστάμενος Δ/νσης
Τεχν. Υπηρ. & Πολεοδομίας

ΤΙΜ. ΧΑΣΙΩΤΗΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ3

ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΣ
ΜΗΧ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ5

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΤΣΙΜΠΟΥΛΑΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΤΕ3

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ3

ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ 15-12-2017

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΚΙΑΤΟ 15-12-2017

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΚΙΑΤΟ 15-12-2017
Ο Αν. Προϊστάμενος Τμήματος Τ.Ε. –
Η/Μ Έργων & Συγκοινωνιών

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΚΙΑΤΟ-12-2017
Ο Προϊστάμενος Δ/νσης
Τεχν. Υπηρ. & Πολεοδομίας

ΤΙΜ. ΧΑΣΙΩΤΗΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ3

ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΣ
ΜΗΧ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ5

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΤΣΙΜΠΟΥΛΑΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΤΕ3

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ3