

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ -ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ					
1	- μ μ	1	\20.02	m3	4.000,00
2	, -	2	\20.03.03	m3	2.700,00
3	Ε μ μ μ μ -	3	\20.05.01	m3	150,00
4	μ μ 2,00 m	4	\20.06.01	m3	800,00
5	μ , μ	5	\20.10	m3	1.500,00
6	μ μ	6	\20.20	m3	500,00
7	μ μ μ	7	20.30	m3	5.350,00
8	μμ μ μ D 200 mm μ μ	8	\21.03.04	m	140,00
9	μ , μ , μ μ μ C12/15	9	\32.01.03	m3	140,00
10	μ , μ , μ μ μ C16/20	10	\32.01.04	m3	228,00
11	μ , μ , μ μ μ C25/30	11	32.01.06	m3	1.950,00
12		12	\38.01	m2	1.050,00
13	μ	13	\38.02	m2	10,00
14		14	\38.03	m2	6.950,00
15	μ	15	\38.06	m2	130,00
16	μ μ	16	\38.13	m2	700,00
17	μ μ , μ B500C.	17	\38.20.02	kg	180.000,00
18	μ μ	18	\38.45	m2	8.000,00
1.2. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ					
1	μ μ μ μ 400 kg μ	19	\42.11.03	m3	140,00
2	μ μ μ μ μ 400 kg μ 0,08 m3	20	\43.05.02	m3	70,00
3	μ μ μ	21	46.10.02	2	3.000,00
4	(μ) μ μ (μ) μ 9x12x19 cm, 1	22	\46.10.04	m2	720,00
5	μ () μ μ μ μ	23	\49.01.01	m	1.874,00
6	μ () μ μ μ μ	24	\49.01.02	m	620,00
7	μ - μ μ μ μ	25	\71.31	m2	4.920,00
8	μ μ μ μ μ	26	\71.46	m2	4.300,00
9	μ μ	27	71.46.01	2	4.300,00
10	μ μ	28	\71.71	m2	1.825,00
11	μ , μ 10 mm μ μ	29	92.1		1.400,00
12	μ μ	30	61.13	m	200,00
1.3. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
1	() μ	31	22.37.1		228,00
2	μ μ μ μ μ	32	35.04	μ3	104,00
3	μ (μ μ) μ	33	\45.03	m2	552,00
4	μ μ μ	34	52	2	17,00
5	μ 8,01 12,0 cm μ ,	35	\53.20.02	m2	95,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
6	lamine. μ μ ()	36	53.20.02		17,00
7	5 8 cm, 12 mm,	37	53.50.02		65,00
8	μ μ μ μ , μ μ	38	71.01.02	m2	552,00
9	μ μ , 30 cm	39	73.16.02	m2	310,00
10	μ 40*40	40	73.31	2	399,00
11	μ μ μ μ μ	41	73.76		198,00
12	μ μ μ 5 cm	42	73.91	m2	768,00
13	μ μ μ 8 cm	43	73.92	m2	1.530,00
14	μ	44	73.94	m2	46,00
15		45	73.94.1	2	500,00
16	μ linoleum	46	73.96	2	48,00
17	, 2 cm, μ μ μ μ μ , 5 μ μ	47	74.30.09	m2	1.180,00
18	, μ (μ 2 cm) 11 - 30 cm μ μ ,	48	75.01.02	m2	5,00
19	() μ μ , 2	49	75.11.02		725,00
20	μ μ / μ μ d = 2 cm	50	75.31.02	m2	57,00
21	(/μ) μ 2,00 m μ μ μ , 3 / 2 cm	51	75.41.01		198,00
22	μ μ μ μ μ 2 cm	52	75.58.02		446,00
23	μ 40*40	53	75.68	2	140,00
24	μ	54	\ 02.1	m3	100,00
25		55	\ 03	m2	500,00
26		56	\ 04	m2	500,00
27	μ	57	\ 06	ton	15,00
28	, μ μ 0,05 m μ	58	\ 08.1	m2	500,00
1.4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ					
1	μ , 13 cm	59	54.40.1	2	13,00
2	cm μ , 13	60	54.46.1	2	9,00
3	.	61	54.49		4,00
4	μ DUROPAL	62	56.21	m2	11,00
5	μ	63	56.21	2	4,00
6	μ μ μ	64	56.23	m2	17,00
7	μ μ , μ μ	65	56.24	m2	3,00
8	μ μ , μ μ	66	56.25	m2	122,00
9	μ μ	67	61.13	m	196,00
10	μμ	68	62.21	kg	90,00
11	μ μ	69	61.31	2	58,00
12	μ μ	70	62.21	2	3,00
13		71	62.30.	2	56,00
14	μ ASCO	72	62.50.7	2	16,00
15	μ 120min	73	62.60.03	m2	12,00
16	μ μ	74	62.60.02		27,00
17	.	75	62.60.2		18,00
18	μ μ	76	62.60.2		14,00
19		77	64.01.02		382,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
20	μ , 1 1/2 "	78	\64.16.02	m	108,00
21	μ	79	64.16.02		1,00
22	50/2 mm	80	\64.29	m	153,00
23	μ , μ	81	65.02.01	2	5,00
24	μ μ μ μ ()	82	65.05	2	90,00
25	μ , μ	83	65.14	2	13,00
26	μ	84	65.17	2	228,00
27	μ μ μ μ μ	85	\65.20.03	m2	39,00
28	μ	86	\65.25	m2	2,00
29		87	73.79		111,00
30	μ μ μ	88	62.46	kg	120,00
1.5. ΜΟΝΩΣΕΙΣ					
1	μ μ μ	89	\35.02	m3	69,00
2	μ μ μ μ μ d = 1,0 mm μ 1 mm,	90	\72.44.01		60,00
3	μ μ μ μ μ d = 1,0 mm μ 1 mm,	91	\72.44.02		79,00
4	μ μ	92	72.47.01		69,00
5	μ μ μ μ	93	\79.02	m2	380,00
6	μ μ	94	\79.08	kg	181,00
7	μ	95	\79.09	m2	1.571,00
8	μ μ , 125 gr/m2	96	\79.15.01	m2	378,00
9	μ μ μ 0,40 mm	97	\79.16.01	m2	786,00
10	μ HDPE μ ()	98	\79.18	m2	488,00
11	934-2 μ μ (μ μ)	99	\79.21	kg	880,00
12	μ μ μ	100	\79.37		208,00
13	μ μ 50 mm μ μ μ	101	\79.48	m2	472,00
14	μ μ μ μ μ 10 .	102	79.48	2	544,00
15	μ μ μ μ μ 7	103	79.48	2	917,00
16	μ μ μ μ 7 .	104	79.47	2	1.660,00
1.6. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
1	μ μ μ 3,00μ	105	12.03.17		5,00
2	μ μ .	106	32.05.02		2,00
3	μ μ	107	51.01		2,00
4	(cellotex)	108	51.02		20,00
5	μ (port-manteau)	109	\56.16		40,00
6	μ μ μ	110	64.01		9,00
7	μ μ μ , μ μ	111	76.27 1	2	244,00
8	μ μ μ μ μ μ μ	112	\77.10	m2	392,00
9	μ μ μ μ	113	\77.15	m2	9.059,00
10	μ μ μ	114	\77.16	m2	327,00
11	μ μ μ ,	115	\77.17.02	m2	327,00
12	, μ , μ μ	116	\77.20.02	m2	136,00
13	, μ μ μ μ	117	\77.55	m2	136,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
14	μ , μ μ μ μ	118	\77.71.01	m2	342,00
15	μ μ μ μ μ μ , μ	119	\77.80.01	m2	4.766,00
16	μ μ μ μ μ	120	77.80.01	2	106,00
17	μ μ μ μ μ μ , μ	121	\77.80.02	m2	4.293,00
18	μ μ μ μ μ μ μ	122	\77.84.02	m2	364,00
19	μ μ μ	123	\77.99	m2	1.825,00
20	12,5 mm	124	\78.05.01	m2	58,00
21	μ 9 mm	125	\78.10.01	m2	56,00
22	μ	126	78.20	2	182,00
23		127	78.21	2	271,00
24		128	\78.34	m2	309,00
25		129	78.34 1		31,00
26	μ μ	130	\78.51	m2	5,00
27	μ	131	\78.60	m2	119,00
28	μ μ	132	\79.05	kg	49,00
29	μ " "	133	61.31		500,00
1.7. ΠΡΑΣΙΝΟ					
1	μ	134	\ 25	m3	513,00
2		135	01	kg	800,00
3	μμ μ μ	136	11.12		5,00
4	μ	137	02	m3	60,00
5	- μ	138	02	m3	50,00
6	() 6 atm, μ μ 25 mm	139	01.1.3	m	145,00
7	μμ μ μ μ 2	140	09.2.3.2		3,00
8	μ () 10 atm, μ μ μ 1 in	141	09.1.1.1		6,00
9	, 30 x 40 cm, 4 /	142	09.2.13.3		3,00
10	, 50 x 60 cm, 6 /	143	09.2.13.4		3,00
11	μ μ μ μ	144	08.1.1		100,00
12	() 6 atm, μ μ 16 mm	145	01.1.1	m	200,00
13	, μ μ μ μ 1 in	146	04.4.3		10,00
14	, μ μ μ μ μ 1/2 in	147	05.3.1		5,00
15	, μ μ μ μ μ 1 in	148	05.3.3		5,00
16	(HDPE), μ DN 63 mm μ DN 63 mm	149	60.20.40.11	m	145,00
17	μ 0,50 0,50 m - μ μ , 0,50	150	02.2		190,00
18	m μ μ μ μ μ , 0,50 0,50 0,50	151	04.1		40,00
19	μ μ μ 0,40 - 1,50 lt	152	09.3		100,00
20	μ μ μ 4,50 - 12,00 lt	153	09.5		90,00
21	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	154	09.6		40,00
22	, 2,00 4, () Cercis siliquastrum, μ μ 18 μ 14-16	155	\ 01.4.31		40,00
23	μ , 0,80 1,00 μ , μ , Rosmarinus officinalis, μ μ 18 , μ >1,20	156	\ 02.5.22		10,00
24	μ , 0,80 μ , μ 1, , Lantana camara, μ μ 2 , 0,60 3	157	\ 02.1.48		20,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
25	0,60 μ , 0,80 μ 1, μ , Lonicera spp., μ 2 ,	158	\ 03.1.1		30,00
26	μ , 1,50 2,00 μ 3, μ , μ 5 , Jasminum mesnyi, μ μ 3	159	\ 03.3.5		30,00
27	- , Pelargonium zonale, μ μ , 0,80 , 0,30 μ 2, ,	160	\ 06.2.16		50,00
28	- , Lavandula spp., μ μ , 0,35 , 0,20 μ 1, ,	161	\ 06.1.27		50,00
29	μ	162	01	.	2,20
30		163	04	m2	2.200,00
31	μ	164	13.2	.	2,20
2. Η.Μ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
2.1. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ					
1	μ μ 3,00 m, μ 4,00 m μ	165	3.10.01.01	m3	42,00
2	μ μ μ μ μ	166	5.07	m3	16,00
3	μ μ μ	167	5.03	m3	26,00
4	μ μ μ B125 μ , 40x40cm,	168	8066.1.5.		4,00
5	μ μ μ B125 μ , 50x50cm,	169	8066.1.6.		3,00
6	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	170	12.10.01	m	20,00
7	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	171	12.10.02	m	20,00
8	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	172	12.10.03	m	60,00
9	μ μ HDPE 150mm 160mm,	173	8041.10.	m	5,00
10	PP μ 40mm	174	8042 .1		68,00
11	PP μ 50mm	175	8042 .2		10,00
12	PP μ 75mm	176	8042 .3		43,00
13	PP μ 110mm	177	8042 .4		195,00
14	μ μ () μ 4"	178	8036.9.	m	103,00
15	μ μ , μ 3 4"	179	77.67.04		103,00
16	μ D 50 mm PVC-U μ 12,5 at μ	180	12.13.03.01	m	28,00
17	4m3/h μ μ μ 6m , μ ,	181	8219.3.1		2,00
18	, μ 100mm	182	8054.4.1		12,00
19	μ μ 100mm	183	8054.4.2		8,00
20	μ 75mm , PVC, μ , μ	184	8046.2.		12,00
21	μ 20x20cm, μ	185	8066.1.1		11,00
22	μ μ μ μ μ 100mm	186	8046.3.		12,00
23	μ 160	187	8045.2.		1,00
24	μ μ (μ)	188	8129.1.		1,00
25	WC ,	189	8152.1.1		8,00
26	μ μ μ	190	8151.2		6,00
27	μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ ,	191	8151.1.2.		2,00
28		192	8153.1		8,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
29	42 56 cm	193	8160.2		13,00
30	μ μ , μ μ μ μ μ 60x45cm	194	8160.3		2,00
31	μ μ μ μ μ 50x45mm,	195	8160.4.1		3,00
32	μ μ μ 50 cm μ	196	8165.1.2		2,00
33	() , μ	197	8175.2.		7,00
34	, μ	198	8178.1.2.		7,00
35	, μ , WC	199	8178.1.1.		16,00
36	μ 0,60 cm	200	8169.1.2		7,00
37	μ	201	8174.1		7,00
38	4 mm μ	202	8168.2.		13,00
39	5lt	203	8174.2		16,00
2.2. ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ					
1	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m μ	165	3.10.01.01	m3	74,00
2	μ μ μ μ μ	166	5.07	m3	30,00
3	μ μ μ	167	5.03	m3	44,00
4	40x40cm, 125 μ 10 cm μ μ μ	204	9307.2.		10,00
5	12201-2 μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ E 100 (μ μ μ μ μ DN 32 mm/ PN 10 atm	205	12.14.01.01	m	35,00
6	12201-2 μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ E 100 (μ μ μ μ μ DN 50 mm / 10 atm	206	12.14.01.03	m	70,00
7	PPR μ 20mm, 20bar	207	8041.1.7.	m	73,00
8	PPR μ 25mm, 20bar	208	8041.1.8.	m	10,00
9	PPR μ 32mm, 20bar	209	8041.1.9.	m	65,00
10	PPR μ 40mm, 20bar	210	8041.1.10.	m	29,00
11	PPR μ 50mm, 20bar	211	8041.1.11.	m	12,00
12	, PPR 20bar, μ 50, 4	212	8041.21.		1,00
13	μ μ μ HDPE 28mm PEX 18mmx2,0 μ	213	8041.1.2	m	240,00
14	μ μ μ μ μ μ μ	214	8601.3.1		44,00
15	μ μ μ μ 18mm, 13mm	215	8691.3.2	m	35,00
16	μ μ μ μ 22mm, 13mm	216	8691.4.	m	67,00
17	μ 1/2"	217	8131.2.1.		51,00
18	(ball valve), , μ 3/4"	218	8101.2.		13,00
19	(ball valve), , μ 1"	219	8101.3.		2,00
20	(ball valve), , μ 1 1/4"	220	8101.4.		5,00
21	(ball valve), , μ 1 1/2"	221	8101.5.		6,00
22	(ball valve), , μ 2"	222	8101.6.		10,00
23	() μ 1/2 ins	223	8138.1.2		15,00
24	() μ 3/4 ins	224	8138.1.3		4,00
25	() μ μ 1/2"	225	8138.1.		10,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
26	μ (μ) μ - 1/2 ins , , μ μ	226	8141.2.2		3,00
27	() , μ μ	227	8138.2.		2,00
28	μ (μ) μ - 1/2 ins , , μ μ	228	8141.3.2		5,00
29	μ μ boiler 150lt 2,4m2	229	8257.1.		2,00
30	μ 60 l 3000 W	230	8256.5.1		1,00
31	() 6 atm, μ μ 50 mm	231	01.1.6	m	20,00
32	() 6 atm, μ μ 25 mm	139	01.1.3	m	200,00
33	() 6 atm, μ μ 16 mm	145	01.1.1	m	200,00
34	16 17 mm μ μ μ , 50 cm	232	08.2.3.2	m	200,00
35	μ μ , μ	144	08.1.1		120,00
36	, 50 x 60 cm, 6 /	143	09.2.13.4		5,00
37	μ , 1 in , , μ 10 atm, μ μ 5,00 m3/h 440 cm2	233	07.2.2		5,00
38	μ μ μ () , 10 atm, μ 3/4 in μ .< 0,3m 5 m3/h	234	09.1.3.1		5,00
39	μμ μ , μ / 8-9	235	09.2.5.2		1,00
40	μ μ 60 x 40 x 25 (cm)	236	09.2.14.2		1,00
41	, , , PN 16 atm, μ μ 3/4 in	237	05.1.2		5,00
2.3. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ					
1	μ 13,6kW μ (Split unit) inverter , μ 15,5kW μ	238	8536.1.4		1,00
2	μ μ μ μ , VRV, μ 28,0kW	239	8552.1		1,00
3	μ μ μ μ , VRV, μ , μ 2,0kW 2,5kW μ	240	8536.1.1		1,00
4	μ μ μ μ , VRV, μ , μ 3,5kW 4,0kW μ	241	8536.1.2		2,00
5	μ μ μ μ , VRV, μ , μ 4,2kW 5,4kW μ	242	8536.1.3		1,00
6	μ μ μ μ , VRV, μ , μ 7,1kW 8,0kW μ	243	8536.1.5		2,00
7	μ μ Rooftop, μ 35,6 kW 34,80	244	8552.1.31		1,00
8	μ (VAM) 500 m3/h	245	8560.1.1		14,00
9	μ (VAM) 2800 m3/h, μ	246	8560.1.2.4		1,00
10	, μ μ μ VRV	247	8647.1		6,00
11	μ μ , μ μ μ μ VRV, VRV Heat Recovery μ μ μ	248	8041.1	m	62,00
12	(joint) μ VRV	249	8041.2		5,00
13	μ μ μ μ μ 3cm μ	250	8539.1.5.		250,00
14	μ μ μ μ 0,6mm μ μ μ 40mm	251	8539.1.5.3	m2	315,00
15	μ μ μ	252	8537.1	kg	3.241,00
16	μ μ μ μ 200x100cm, μ	253	8541.1.2.1		22,00
17	μ μ μ μ 300x100cm, μ	254	8541.1.2		2,00
18	μ μ μ μ 400x100cm, μ	255	8541.1.29.1		3,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
19	μ μ μ μ 500x100cm, μ	256	8541.1.3.1		24,00
20	μ μ μ μ 800x300cm, μ	257	8541.1.3.2		6,00
21	μ μ μ μ μ μ 200x100cm, μ	258	8541.7.2.1		5,00
22	μ μ μ μ μ μ 300x100cm, μ	259	8541.7.3.1		2,00
23	μ μ μ μ μ μ 500x100cm, μ	260	8541.7.29.1		24,00
24	μ μ μ μ μ μ 1000x100cm, μ	261	8541.7.43.1		2,00
25	μ μ μ μ μ μ 800x300cm, μ	262	8541.7.43.2		6,00
26	μ μ μ μ μ μ 1000x300cm, μ	263	8541.7.43.3		1,00
27	(μ ,vam, μ) μ μ	264	8541.8		97,00
28	μ 300x200cm	265	8541.9.1		1,00
29	μ 400x300cm	266	8541.9.2		2,00
30		267	8810.1		14,00
31	μ in line 300m3/h	268	8559.1.1		3,00
32	μ in line 1350m3/h	269	8559.1.3		1,00
33	μ in line 1200m3/h	270	8559.1.2		1,00
34	μ (FAN SECTION) 2800m3/h	271	8560.1.3.1		1,00
2.4. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ					
1	, μ 6 kg	272	8201.1.2		26,00
2	, μ 50 kg	273	8201.2.1		1,00
3	5Kgr	274	8201.1.2.		4,00
4	μ μμ PVC, μ 16	275	8733.1.3.	m	400,00
5	LIYCY, μ 2x1,5mm ²	276	8766.2.2.	m	710,00
6	μ led 40, μ	277	8971.2.		40,00
7	μ led , 65, μ	278	8971.3.		34,00
8	μ led , 65	279	8971.4.		10,00
9	8	280	8993.1.1	m	1,00
10	μ μ	281	8810.1.3		3,00
11	μ μ	282	8810.1.3.1		9,00
12	μ	283	8810.1.1		18,00
13	μ μ	284	8810.1.2		1,00
14	μ	285	8810.4.1		2,00
15	μ	286	8810.4.2		5,00
16	μ	287	8810.5.		4,00
17	μ μ μ μ μ 19mm	288	8204.1.		2,00
18	μ μ μ	289	8205.2.1		1,00
2.5. ΓΕΙΩΣΕΙΣ					
1	St/tZn 30x3,5mm, 50164-2	290	9342.	m	424,00
2	μ μ 10mm , μ μ ,	291	9342.2.	m	560,00
3	μ	292	8838.		14,00
4	μ μ	293	8838.2.5.		16,00
5	μ	294	8838.2.4.		7,00
6	μ	295	60.20.40.21		3,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2.6. ΘΕΡΜΑΝΣΗ					
1	PPR μ 20mm, 20bar	207	8041.1.7.	m	20,00
2	PPR μ 32mm, 20bar	209	8041.1.9.	m	30,00
3	PPR μ 40mm, 20bar	210	8041.1.10.	m	20,00
4	PPR μ 50mm, 20bar	211	8041.1.11.	m	85,00
5	PPR μ 63mm, 20bar	296	8041.1.12.	m	30,00
6	PPR μ 75mm, 20bar	297	8041.1.13.	m	25,00
7	Pex 18x2,0 μ μ μ μ HDPE	298	8041.5.3	m	550,00
8	μ μ μ μ μ μ μ μ	299	8601.4.1		19,00
9	μ μ μ μ μ μ μ μ	300	8601.4.2		19,00
10	μ μ μ 40, 13mm	301	8691.3.4	m	17,00
11	μ μ μ 50, 13mm	302	8691.3.5	m	55,00
12	μ μ μ 63, 13mm	303	8691.3.6	m	30,00
13	μ μ μ 75, 13mm	304	8691.3.7	m	25,00
14	(ball valve), , μ 1"	219	8101.3.		4,00
15	(ball valve), , μ 1 1/4"	220	8101.4.		12,00
16	(ball valve), , μ 1 1/2"	221	8101.5.		4,00
17	(ball valve), , μ 2"	222	8101.6.		6,00
18	(ball valve), , μ 2 1/2"	305	8101.7.		2,00
19	(ball valve), , μ 3"	306	8101.8.		6,00
20	μ 3"	307	8125.1.8		1,00
21	μ μ	308	8606.1.		8,00
22	ο μ 120KW	309	8451.1.7		1,00
23	13,10 Kgr/h	310	8455.2		1,00
24	10m ³ /h μ μ 11,0	311	8605.1.5		1,00
25	250lt	312	8473.8		1,00
26	μ μ μ μ 1,40x0,85x1,50	313	8456.1		2,00
27	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ , 2 1/2", μ μ μ μ	314	8622.1.7.		1,00
28	μ μ μ μ μ μ 150/200mm	315	8465.2.	m	17,00
29	μ	316	8693.1.		1,00
30	1/2"	317	8608.1.		1,00
31	1"	318	8608.2.		1,00
32	μ 1/2" μ μ μ	319	8608.3		1,00
33	μ μ μ μ μ	320	8446.1		41,00
34	μ μ panel 22/600/400	321	8431.1.1		1,00
35	μ μ panel 22/600/600	322	8431.1.3		2,00
36	μ μ panel 22/600/800	323	8431.1.5		3,00
37	μ μ panel 22/600/900	324	8431.1.6		2,00
38	μ μ panel 22/600/1000	325	8431.1.7		3,00
39	μ μ panel 22/600/1100	326	8431.1.9		3,00
40	μ μ panel 22/600/1200	327	8431.1.10		10,00
41	μ μ panel 22/600/1400	328	8431.1.12		7,00
42	μ μ panel 22/600/1600	329	8431.1.15		1,00
43	μ μ panel 22/900/800	330	8431.2.5		3,00

A/A	Είδος Εργασιών				A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]				[3]	[4]	[5]	[6]
44	μ	μ	panel	22/900/900	331	8431.2.6		1,00
45	μ	μ	panel	22/900/1000	332	8431.2.7		3,00
46	μ	μ	panel	22/900/1400	333	8431.2.12		1,00
47	μ	μ	panel	33/900/600	334	8431.3.4		1,00
48	μ	μ	μ	, μ ½"	335	8445		41,00
2.7. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ								
1	μ	μ	μ	3,00 m, μ 4,00 m	165	3.10.01.01	m3	65,00
2			μ	μ μμ	166	5.07	m3	25,00
3	μ	μ	μ		167	5.03	m3	40,00
4			(HDPE), μ	DN 63 mm	149	60.20.40.11	m	165,00
5			(HDPE), μ	DN 90 mm	336	60.20.40.12	m	70,00
6				40 x 40 cm	337	60.10.85.01		6,00
7				60 x 40 cm	338	60.10.85.02		7,00
8		μμ	PVC,	μ 16	275	8733.1.3.	m	1.202,00
9		μμ	PVC,	μ 20	339	8733.1.4.	m	83,00
10		μμ	PVC,	μ 25	340	8733.1.5.	m	49,00
11		μμ	PVC,	μ 32	341	8733.1.6.	m	27,00
12	μ			μ 6 mm ²	342	62.10.48.01	m	60,00
13	μ			μ 25 mm ²	343	62.10.48.03	m	80,00
14	μ			μ 70mm ²	344	8757.2.6	m	10,00
15				μ 2 1,5mm ²	345	8766.2.1	m	10,00
16				μ 3 1,5mm ²	346	8766.3.1	m	588,00
17				μ 3 2,5mm ²	347	8766.3.2	m	777,00
18	mm ²	NYY		μ 1 70	348	8773.1.10	m	70,00
19		NYY		μ 3 2,5 mm ²	349	8774.3.2	m	32,00
20		NYY		μ 3 4 mm ²	350	8774.3.3	m	23,00
21	μ μ	NYY μ		μ 3 120 + 70 mm ²	351	8773.4.6	m	70,00
22		NYY		μ 5 2,5 mm ²	352	8774.6.2	m	30,00
23		NYY		μ 5 4 mm ²	353	8774.6.3	m	328,00
24	mm ²	NYY		μ 5 6	354	8773.6.4	m	134,00
25		NYY (J1VV-R)		μ 5x10mm ²	355	8774.6.5.	m	197,00
26	μ			10	356	8801.1.		5,00
27	μ			10 μ	357	8801.2.		37,00
28	μ			10	358	8811.1.		12,00
29	μ			10 μ	359	8811.4.		24,00
30	μ	SCHUKO		16	360	8826.3.2		145,00
31	μ	Schuko		16	361	8827.3.2.		36,00
32	μ μ	A05VV (NYM)		,	362	8997.5.4.		181,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
33	1,5mm2 μ , A05VV-U 3x1,5mm2	363	8995.9.7.		22,00
34	3x1,5mm2 μ μ 5x1,5mm2, 1,5 , A05VV-U	364	8995.10.7.		190,00
35	μ LED, 38W	365	8974.1.1.		101,00
36	μ LED, , 35W	366	8974.7.2.		76,00
37	μ LED,IP, 8W	367	8974.7.1.		18,00
38	μ μ (LED), 50 - 80 W, μ	368	60.10.40.04		25,00
39	μμ μ μ LED, 130 W	369	9375.20		8,00
40	μ 6,00 m	370	60.10.01.01		2,00
41	μ 9,00 m	371	60.10.01.02		4,00
42	600x900x300mm, μ , 65 μ 800x500x500mm	372	8840.6.1.		2,00
43	μ 160A, 40KA μ μ , μ μ μ μ	373	8871.3.3.		1,00
44	μ 0 - 500 V, μ 25/2	374	8923.1.		1,00
45	μ μ 0-400 μ μ μ	375	8921.1.		1,00
46	μ 500 V μ 25/2	376	8924		87,00
47	, 30mA, μ μ μ	377	8871.3.5.		1,00
48	μ 30mA 4x40A	378	8871.2.4.		11,00
49	μ 30mA 4x63A	379	8871.2.5.		3,00
50	μ μ μ 1x32A	380	8915.1.5.		120,00
51	μ μ μ 3x32A	381	8915.2.5.		2,00
52	2x40A	382	8880.2.2.		3,00
53	3x40A	383	8880.3.2.		1,00
54	μ 20 50 , 25KA μ μ , μ μ	384	8871.3.2.		16,00
55	μ μ	385	8915.		2,00
56	3x20A 3x40A	386	8871.3.4.		14,00
57	μ 0-AUTO-I 16	387	8890.4.		4,00
58	μ	388	9346.		2,00
59	μ μ 100x60mm	389	8741.2.	m	80,00
60	μ μ 300x60mm	390	8741.4.	m	50,00
61		391	8810.2.1.		1,00
2.8. ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ					
1	12 μ ,	392	9001.1.9.		1,00
2	μ μ μ	393	9001.1		1,00
2.9. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΣΘΕΝΗ					
1	μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	165	3.10.01.01	m3	20,00
2	μ μ μ μ	166	5.07	m3	8,00
3	μ μ	167	5.03	m3	12,00
4	40x40cm, 125 μ 10 cm μ μ μ	394	9307.2.		7,00
5	(HDPE), μ DN 63 mm μ DN 63 mm	149	60.20.40.11	m	10,00
6	μ μ μ PVC, μ 16	275	8733.1.3.	m	648,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
7	μ μ PVC, μ 20	339	8733.1.4.	m	123,00
8	UTP cat.6, μ 4x2x0,5mm2, μ	395	8796.1.2.	m	2.749,00
9	RJ45 Cat. 6 UTP	396	8826.3.1.		56,00
10	μ 21U, μ μ (rack),	397	8993.1.		1,00
11	μ , 75	398	8796.1.4.	m	75,00
12	TV μ	399	8826.3.2.		2,00
13	μ μ μ	400	8993.6.		1,00
14	μ μ UHF /FM μ	401	8993.7.		1,00
15	μ 2 1,5mm2	345	8766.2.1	m	150,00
16	μμ	402	8810.2.5.		5,00
17	μμ μμ	403	8810.2.4.		1,00
18	μ , μ 2x2,5mm ²	404	8766.2.2.	m	405,00
19	30W	405	8810.3.3.		8,00
20	30W	406	8810.3.4.		12,00
21	.	407	8810.3.3.		6,00
22	μ XLR 2	408	8810.4.1.		1,00
23	μ XLR 16	409	8810.4.2.		1,00
24		410	8810.3.1.		2,00
25	LiYCY, μ 4x1,0mm ²	411	8766.4.1.	m	50,00
26	μ μ 4x0,22mm ²	412	8796.1.4.	m	30,00
27		391	8810.2.1.		6,00
28		413	8810.2.2.		4,00
29	μ μ μ μ	414	8810.2.6.		1,00
30	μ	415	8993.9.		1,00
31	μμ μ , μ μ μ	416	8993.11.		2,00
32	, 4 μμ 16 , μ μ	417	8993.2.		1,00
33	μ μ 100x60mm	389	8741.2.	m	50,00
34	μ μ 300x60mm	390	8741.4.	m	30,00
35	HDMI 15 μ	418	8766.3.1		12,00
36	HDMI	419	8826.3.2.		24,00

ΡΕΘΥΜΝΟ, ΜΑΡΤΙΟΣ 2019

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ ΠΙΟΤΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΗΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΕΤΡΟΥΛΑΚΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΚΑΜΗΛΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡ/ΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
& ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΔΗΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
ΚΛΑΔΟΥ ΤΕΡΑΤΟΜΟΡΦΩΣ