

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ -ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ									
1	- μ μ	\20.02	2112	1	m3	4.000,00	8,20	32.800,00	
2	,	\20.03.03	2117	2	m3	2.700,00	25,70	69.390,00	
3	Ε μ μ μ μ - μ	\20.05.01	2124	3	m3	150,00	9,70	1.455,00	
4	μ μ 2,00 m	\20.06.01	2132	4	m3	800,00	0,40	320,00	
5	μ , μ	\20.10	2162	5	m3	1.500,00	4,00	6.000,00	
6	μ μ	\20.20	2162	6	m3	500,00	17,80	8.900,00	
7	μ μ μ	20.30	2171	7	m3	5.350,00	0,80	4.280,00	
8	μμ μ μ μ D 200 mm	\21.03.04	6620.4	8	m	140,00	15,00	2.100,00	
9	μ , μ μ , μ μ C12/15	\32.01.03	3213	9	m3	140,00	75,00	10.500,00	
10	μ , μ μ , μ μ C16/20	\32.01.04	3214	10	m3	228,00	80,00	18.240,00	
11	μ , μ μ , μ μ C25/30	32.01.06	3215	11	m3	1.950,00	90,00	175.500,00	
12		\38.01	3801	12	m2	1.050,00	12,00	12.600,00	
13	μ	\38.02	3811	13	m2	10,00	20,00	200,00	
14		\38.03	3816	14	m2	6.950,00	14,00	97.300,00	
15	μ	\38.06	3824	15	m2	130,00	7,00	910,00	
16	μ μ	\38.13	3841	16	m2	700,00	18,00	12.600,00	
Σε μεταφορά								453.095,00	

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								453.095,00	
17	μ , μ B500C.	\38.20.02	3873	17	kg	180.000,00	0,95	171.000,00	
18	μ	\38.45	3873	18	m2	8.000,00	2,00	16.000,00	
Σύνολο : 1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ -ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ								640.095,00	640.095,00
1.2. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ									
1	μ μ 400 kg μ	\42.11.03	4213	19	m3	140,00	67,50	9.450,00	
2	μ μ μ 400 kg μ 0,08 m3	\43.05.02	4311	20	m3	70,00	72,50	5.075,00	
3	μ μ μ	46.10.02	4662.1	21	2	3.000,00	20,50	61.500,00	
4	μ μ 9x12x19 cm, (μ 1 (μ))	\46.10.04	4664.1	22	m2	720,00	30,00	21.600,00	
5	μ () μμ μ	\49.01.01	3213	23	m	1.874,00	15,00	28.110,00	
6	μ () μμ μ	\49.01.02	3213	24	m	620,00	17,50	10.850,00	
7	μ μ μ μ - μ	\71.31	7131	25	m2	4.920,00	10,00	49.200,00	
8	μ μ μ μ	\71.46	7146	26	m2	4.300,00	11,50	49.450,00	
9	μ μ	71.46.01	7146	27	2	4.300,00	1,20	5.160,00	
10	μ μ	\71.71	7171	28	m2	1.825,00	0,60	1.095,00	
11	μ μ μ , 10 mm	92.1	7025	29		1.400,00	5,30	7.420,00	
12	μ μ	61.13	6116	30	m	200,00	2,60	520,00	
Σύνολο : 1.2. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ								249.430,00	249.430,00
1.3. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									
1	() μ	22.37.1	2269.	31		228,00	8,00	1.824,00	
2	μ μ μ μ μ	35.04	3506	32	μ3	104,00	90,00	9.360,00	
3	μ (μ μ) μ	\45.03	4503	33	m2	552,00	12,00	6.624,00	
4	μ μ μ	52	5252.3	34	2	17,00	20,00	340,00	
Σε μεταφορά								18.148,00	889.525,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							Από μεταφορά	18.148,00	889.525,00
5	μ μ 12,0 cm 8,01	\53.20.02	5322	35	m2	95,00	27,00	2.565,00	
6	μ (μ) laminate.	53.20.02	5301	36		17,00	41,00	697,00	
7	5 8 12 cm, mm,	\53.50.02	5352	37		65,00	5,50	357,50	
8	μ μ μ μ μ μ μ	\71.01.02	7102	38	m2	552,00	10,00	5.520,00	
9	μ 30 cm	\73.16.02	7316	39	m2	310,00	12,00	3.720,00	
10	μ 40*40	73.31	7331	40	2	399,00	37,00	14.763,00	
11	μ μ μ μ μ	\73.76	7396	41		198,00	5,00	990,00	
12	μ μ μ 5 cm	\73.91	7373.1	42	m2	768,00	20,00	15.360,00	
13	μ μ μ 8 cm	\73.92	7373.1	43	m2	1.530,00	25,00	38.250,00	
14	μ	\73.94	7373.1	44	m2	46,00	35,00	1.610,00	
15		73.94.1	7373.1	45	2	500,00	25,00	12.500,00	
16	linoleum μ	73.96	7396	46	2	48,00	20,00	960,00	
17	μ μ μ μ μ μ 2 cm, 5 μ μ	\74.30.09	7441	47	m2	1.180,00	86,00	101.480,00	
18	(μ μ μ) μ μ μ cm 11 - 30 cm 2	\75.01.02	7503	48	m2	5,00	75,00	375,00	
19	() μ μ 2	\75.11.02	7513	49		725,00	9,00	6.525,00	
20	μ μ μ / μ μ μ d = 2 cm	\75.31.02	7532	50	m2	57,00	75,00	4.275,00	
21	2,00 m μ μ μ 3 / 2 cm (/μ)	\75.41.01	7541	51		198,00	35,00	6.930,00	
22	μ μ μ μ μ μ μ μ 2 cm	\75.58.02	7559	52		446,00	16,00	7.136,00	
							Σε μεταφορά	242.161,50	889.525,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								242.161,50	889.525,00
23	40*40 ^μ	75.68	7564	53	2	140,00	35,00	4.900,00	
24	^μ	\ 02.1	3211	54	m3	100,00	10,50	1.050,00	
25		\ 03	4110	55	m2	500,00	1,10	550,00	
26		\ 04	4120	56	m2	500,00	0,42	210,00	
27	^μ	\ 06	4421	57	ton	15,00	80,00	1.200,00	
28	0,05 m ^μ ^μ ^μ	\ 08.1	4521	58	m2	500,00	7,00	3.500,00	
Σύνολο : 1.3. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								253.571,50	253.571,50
1.4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ									
1	^μ , 13 cm	54.40.1	5441	59	2	13,00	160,00	2.080,00	
2	13 cm ^μ ,	54.46.1	5446.1	60	2	9,00	170,00	1.530,00	
3	.	54.49	5449	61		4,00	250,00	1.000,00	
4	^μ DUROPAL	\56.21	5617	62	m2	11,00	25,00	275,00	
5	^μ	56.21	6428	63	2	4,00	200,00	800,00	
6	^μ ^μ	\56.23	5613.1	64	m2	17,00	200,00	3.400,00	
7	^μ , ^μ ^μ ^μ	\56.24	5613.1	65	m2	3,00	160,00	480,00	
8	^μ ^μ ^μ , ^μ	\56.25	5613.1	66	m2	122,00	140,00	17.080,00	
9	^μ ^μ	\61.13	6116	67	m	196,00	2,60	509,60	
10	^{μμ}	\62.21	6221	68	kg	90,00	4,50	405,00	
11	^μ ^μ	61.31	6118	69	2	58,00	7,00	406,00	
12	^μ ^μ	62.21	6221	70	2	3,00	80,00	240,00	
13		62.30.	6118	71	2	56,00	6,00	336,00	
14	^μ ASCO	62.50.7	6236	72	2	16,00	250,00	4.000,00	
15	^μ 120min	62.60.03	6236	73	m2	12,00	335,00	4.020,00	
16	^μ ^μ	62.60.02	6236	74		27,00	70,00	1.890,00	
17	.	62.60.2	62.36	75		18,00	75,00	1.350,00	
18	^μ ^μ	62.60.2	6236	76		14,00	40,00	560,00	
Σε μεταφορά								40.361,60	1.143.096,50

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								40.361,60	1.143.096,50
19		64.01.02	6431	77		382,00	40,00	15.280,00	
20	μ μ , 1 1/2 "	\64.16.02	6417	78	m	108,00	12,50	1.350,00	
21	μ	64.16.02	6417	79		1,00	150,00	150,00	
22	50/2 mm	\64.29	6428	80	m	153,00	18,00	2.754,00	
23	μ μ ,	65.02.01	6503	81	2	5,00	180,00	900,00	
24	μ μ μ μ μ (μ) μ μ	65.05	6502	82	2	90,00	180,00	16.200,00	
25	μ , μ	65.14	6502	83	2	13,00	180,00	2.340,00	
26	μ	65.17	6524	84	2	228,00	180,00	41.040,00	
27	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	\65.20.03	6501	85	m2	39,00	120,00	4.680,00	
28	μ	\65.25	6530	86	m2	2,00	40,00	80,00	
29		73.79	7396	87		111,00	25,00	2.775,00	
30	μ μ μ μ μ μ	62.46	6236	88	kg	120,00	15,00	1.800,00	
Σύνολο : 1.4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ								129.710,60	129.710,60
1.5. ΜΟΝΩΣΕΙΣ									
1	μ μ μ μ μ μ	\35.02	3504	89	m3	69,00	100,00	6.900,00	
2	μ μ μ μ μ 1 mm, μ μ d = 1,0 mm	\72.44.01	7244	90		60,00	18,00	1.080,00	
3	μ μ μ μ μ μ 1 mm, μ μ d = 1,0 mm	\72.44.02	7246	91		79,00	14,00	1.106,00	
4	μ μ	72.47.01	7246	92		69,00	53,00	3.657,00	
5	μ μ μ μ	\79.02	7902	93	m2	380,00	2,00	760,00	
6	μ μ	\79.08	7903	94	kg	181,00	5,00	905,00	
7	μ	\79.09	7912	95	m2	1.571,00	7,00	10.997,00	
8	μ μ 125 gr/m2	\79.15.01	7914	96	m2	378,00	2,20	831,60	
9	μ μ μ μ μ 0,40 mm	\79.16.01	7914	97	m2	786,00	0,50	393,00	
Σε μεταφορά								26.629,60	1.272.807,10

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								26.629,60	1.272.807,10
10	μ HDPE μ ()	√79.18	7912	98	m2	488,00	9,00	4.392,00	
11	μ μ (μ μ) μ 934-2	√79.21	7921	99	kg	880,00	1,20	1.056,00	
12	μ μ μ	√79.37	7936	100		208,00	10,00	2.080,00	
13	μ μ μ μ μ μ 50 mm	√79.48	7934	101	m2	472,00	11,00	5.192,00	
14	μ μ μ μ μ 10 .	79.48	7934	102	2	544,00	17,35	9.438,40	
15	μ μ μ μ μ μ 7	79.48	7934	103	2	917,00	13,35	12.241,95	
16	μ μ μ μ μ 7 .	79.47	7934	104	2	1.660,00	13,35	22.161,00	
Σύνολο : 1.5. ΜΟΝΩΣΕΙΣ								83.190,95	83.190,95
1.6. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ									
1	μ μ μ 3,00μ	12.03.17	2864	105		5,00	600,00	3.000,00	
2	μ μ .	32.05.02	3212	106		2,00	200,00	400,00	
3	μ μ	51.01	51.1	107		2,00	1.100,00	2.200,00	
4	(cellotex)	51.02	7809	108		20,00	40,00	800,00	
5	μ (port-manteau)	√56.16	5616	109		40,00	25,00	1.000,00	
6	μ μ μ	64.01	64.01	110		9,00	400,00	3.600,00	
7	μ μ μ , μ μ	76.27 1	7609.2	111	2	244,00	95,00	23.180,00	
8	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	√77.10	7725	112	m2	392,00	3,50	1.372,00	
9	μ μ μ μ μ	√77.15	7735	113	m2	9.059,00	1,50	13.588,50	
10	μ μ μ μ	√77.16	7736	114	m2	327,00	2,00	654,00	
11	μ μ μ ,	√77.17.02	7738	115	m2	327,00	2,50	817,50	
Σε μεταφορά								50.612,00	1.355.998,05

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								50.612,00	1.355.998,05
12	μ μ , μ	\77.20.02	7744	116	m2	136,00	2,50	340,00	
13	μ μ μ μ	\77.55	7755	117	m2	136,00	6,00	816,00	
14	μ μ μ	\77.71.01	7771	118	m2	342,00	9,50	3.249,00	
15	μ μ μ μ μ	\77.80.01	7785.1	119	m2	4.766,00	8,00	38.128,00	
16	μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	120	2	106,00	16,00	1.696,00	
17	μ μ μ μ μ	\77.80.02	7785.1	121	m2	4.293,00	9,00	38.637,00	
18	μ μ μ μ	\77.84.02	7786.1	122	m2	364,00	11,00	4.004,00	
19	μ μ μ	\77.99	7797	123	m2	1.825,00	0,30	547,50	
20	12,5 mm	\78.05.01	7809	124	m2	58,00	11,60	672,80	
21	μ 9 mm	\78.10.01	7809	125	m2	56,00	24,00	1.344,00	
22	μ	78.20	7813	126	2	182,00	79,62	14.490,84	
23		78.21	78.09	127	2	271,00	40,00	10.840,00	
24		\78.34	7809	128	m2	309,00	20,00	6.180,00	
25		78.34 1	7809	129		31,00	55,00	1.705,00	
Σε μεταφορά								173.262,14	1.355.998,05

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								173.262,14	1.355.998,05
26	μ	∕78.51	7809	130	m2	5,00	45,00	225,00	
27	μ	∕78.60	7809	131	m2	119,00	180,00	21.420,00	
28	μ μ	∕79.05	7903	132	kg	49,00	8,50	416,50	
29	μ “ ”	61.31	6116	133		500,00	2,00	1.000,00	
Σύνολο : 1.6. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								196.323,64	196.323,64
1.7. ΠΡΑΣΙΝΟ									
1	μ	∕ 25	1620	134	m3	513,00	2,10	1.077,30	
2		01	6752	135	kg	800,00	3,50	2.800,00	
3	μ μ μ	11.12	5104	136		5,00	390,00	1.950,00	
4	μ	02	1620	137	m3	60,00	5,00	300,00	
5	μ -	02	1123.	138	m3	50,00	0,70	35,00	
6	() 6 atm, μ μ 25 mm	01.1.3	8	139	m	145,00	0,45	65,25	
7	μ μ μ 2	09.2.3.2	52	140		3,00	130,00	390,00	
8	() 10 atm, μ μ μ 1 in	09.1.1.1	8	141		6,00	32,00	192,00	
9	, 30 x 40 cm, 4 /	09.2.13.3	8	142		3,00	25,00	75,00	
10	, 50 x 60 cm, 6 /	09.2.13.4	8	143		3,00	45,00	135,00	
11	μ μ μ , μ	08.1.1	8	144		100,00	0,22	22,00	
12	() 6 atm, μ μ 16 mm	01.1.1	8	145	m	200,00	0,30	60,00	
13	μ , μ μ , μ 1 in	04.4.3	12	146		10,00	3,50	35,00	
14	μ μ μ , μ , in μ μ 1/2	05.3.1	11	147		5,00	3,00	15,00	
15	μ μ μ , μ , μ μ 1 in	05.3.3	11	148		5,00	6,00	30,00	
16	μ DN 63 mm (HDPE), μ DN 63 mm	60.20.40.11	5	149	m	145,00	6,40	928,00	
Σε μεταφορά								8.109,55	1.552.321,69

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								8.109,55	1.552.321,69
17	μ - μ μ 0,50 0,50 0,50 m	02.2	5120	150		190,00	2,00	380,00	
18	μ μ μ 0,50 m 0,50 0,50	04.1	5110	151		40,00	1,40	56,00	
19	μ μ μ 0,40 - 1,50 lt	09.3	5210	152		100,00	0,80	80,00	
20	μ μ μ 4,50 - 12,00 lt	09.5	5210	153		90,00	1,30	117,00	
21	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	09.6	5210	154		40,00	3,00	120,00	
22	μ μ μ μ (), Cercis siliquastrum, μ μ 18 μ μ 2,00 2,50 μ μ μ μ 14-16	\ 01.4.31	5210	155		40,00	25,00	1.000,00	
23	μ μ μ μ 5, officinalis, μ μ μ 0,80 1,00 μ μ μ >1,20	\ 02.5.22	5210	156		10,00	30,00	300,00	
24	μ μ μ μ 1, Lantana camara, μ μ μ μ 0,60 0,80 μ μ 3	\ 02.1.48	5210	157		20,00	2,30	46,00	
25	μ μ μ μ 1, Lonicera spp., μ μ μ 0,60 0,80 μ	\ 03.1.1	5220	158		30,00	3,50	105,00	
26	μ μ μ μ 3, Jasminum mesnyi, μ μ μ 1,50 2,00 μ μ μ 5	\ 03.3.5	5220	159		30,00	7,00	210,00	
27	- μ μ μ 2, Pelargonium zonale, μ μ μ 0,80 μ 0,30 μ	\ 06.2.16	5220	160		50,00	1,65	82,50	
28	- μ μ μ 1, Lavandula spp., μ μ μ 0,35 μ 0,20 μ	\ 06.1.27	5220	161		50,00	0,85	42,50	
29	μ	01	1140	162	.	2,20	105,00	231,00	
30		04	1620	163	m2	2.200,00	0,25	550,00	
31	μ	13.2	5510	164	.	2,20	5.500,00	12.100,00	
Σύνολο : 1.7. ΠΡΑΣΙΝΟ								23.529,55	23.529,55
Σύνολο : 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									1.575.851,24
Σε μεταφορά									1.575.851,24

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά									1.575.851,24
2. Η.Μ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
2.1. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ									
1	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	3.10.01.01	6081.1	165	m3	42,00	6,50	273,00	
2	μμ μ μ	5.07	6069	166	m3	16,00	11,00	176,00	
3	μ μ μ	5.03	6066	167	m3	26,00	0,40	10,40	
4	μ 40x40cm, μ μμ B125	8066.1.5.	10	168		4,00	125,35	501,40	
5	μ 50x50cm, μ μμ B125	8066.1.6.	10	169		3,00	166,08	498,24	
6	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	12.10.01	6711.1	170	m	20,00	3,70	74,00	
7	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	12.10.02	6711.1	171	m	20,00	4,10	82,00	
8	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	12.10.03	6711.1	172	m	60,00	6,80	408,00	
9	HDPE 150mm 160mm, μ μ	8041.10.	7	173	m	5,00	84,99	424,95	
10	PP μ 40mm	8042 .1	8	174		68,00	13,32	905,76	
11	PP μ 50mm	8042 .2	8	175		10,00	14,23	142,30	
12	PP μ 75mm	8042 .3	8	176		43,00	19,10	821,30	
13	PP μ 110mm	8042 .4	8	177		195,00	24,05	4.689,75	
14	μ μ (4") μ	8036.9.	5	178	m	103,00	67,91	6.994,73	
15	μ μ 3 4" μ	77.67.04	7767.8	179		103,00	4,00	412,00	
Σε μεταφορά								16.413,83	1.575.851,24

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								16.413,83	1.575.851,24
16	PVC-U μ 12,5 at μ D 50 mm	12.13.03.01	6621.1	180	m	28,00	3,30	92,40	
17	μ μ μ μ 4m3/h μ μ 6m μ	8219.3.1	21	181		2,00	2.244,10	4.488,20	
18	μ 100mm	8054.4.1	8	182		12,00	22,35	268,20	
19	μ 100mm	8054.4.2	8	183		8,00	20,74	165,92	
20	PVC, μ μ 75mm	8046.2.	8	184		12,00	45,55	546,60	
21	μ 20x20cm, μ	8066.1.1	5	185		11,00	85,40	939,40	
22	μ μ μ μ μ 100mm	8046.3.	8	186		12,00	143,70	1.724,40	
23	μ 160	8045.2.	8	187		1,00	77,68	77,68	
24	μ (μ) μ	8129.1.	1	188		1,00	27,20	27,20	
25	WC	8152.1.1	14	189		8,00	212,00	1.696,00	
26	μ μ	8151.2	14	190		6,00	192,13	1.152,78	
27	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	8151.1.2.	14	191		2,00	967,36	1.934,72	
28		8153.1	15	192		8,00	211,39	1.691,12	
29	42 56 cm	8160.2	17	193		13,00	164,74	2.141,62	
30	μ μ μ μ μ μ μ 60x45cm	8160.3.	14	194		2,00	413,02	826,04	
Σε μεταφορά								34.186,11	1.575.851,24

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								34.186,11	1.575.851,24
31	50x45mm, μ μ μ μ μ	8160.4.1	14	195		3,00	223,25	669,75	
32	50 cm μ	8165.1.2	14	196		2,00	250,07	500,14	
33	() μ	8175.2.	17	197		7,00	24,21	169,47	
34	μ	8178.1.2.	17	198		7,00	64,89	454,23	
35	μ WC	8178.1.1.	17	199		16,00	33,14	530,24	
36	μ 0,60 cm	8169.1.2	13	200		7,00	21,05	147,35	
37	μ	8174.1	13	201		7,00	42,21	295,47	
38	4 mm μ	8168.2.	13	202		13,00	32,86	427,18	
39	5lt	8174.2	13	203		16,00	29,05	464,80	
Σύνολο : 2.1. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ								37.844,74	37.844,74
2.2. ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ									
1	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	3.10.01.01	6081.1	165	m3	74,00	6,50	481,00	
2	μμ μ μ	5.07	6069	166	m3	30,00	11,00	330,00	
3	μ μ	5.03	6066	167	m3	44,00	0,40	17,60	
4	40x40cm, 10 cm μ μμ 125	9307.2.	10	204		10,00	125,35	1.253,50	
5	μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, μ 12201-2 μ. μ DN 32 mm/ PN 10 atm	12.14.01.01	6621.1	205	m	35,00	2,70	94,50	
Σε μεταφορά								2.176,60	1.613.695,98

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								2.176,60	1.613.695,98
6	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ μ , μ μ . DN 50 mm / 10 atm	12.14.01.03	6621.1	206	m	70,00	3,90	273,00	
7	PPR μ 20mm, 20bar	8041.1.7.	8	207	m	73,00	7,98	582,54	
8	PPR μ 25mm, 20bar	8041.1.8.	8	208	m	10,00	9,74	97,40	
9	PPR μ 32mm, 20bar	8041.1.9.	8	209	m	65,00	13,57	882,05	
10	PPR μ 40mm, 20bar	8041.1.10.	8	210	m	29,00	16,25	471,25	
11	PPR μ 50mm, 20bar	8041.1.11.	8	211	m	12,00	22,98	275,76	
12	, PPR 20bar, μ 50, 4	8041.21.	8	212		1,00	104,85	104,85	
13	μ PEx 18mmx2,0 μ μ HDPE 28mm	8041.1.2	8	213	m	240,00	6,18	1.483,20	
14	μ μ μ μ μ μ	8601.3.1	4	214		44,00	25,33	1.114,52	
15	μ μ μ μ 13mm 18mm,	8691.3.2	40	215	m	35,00	6,76	236,60	
16	μ μ μ μ 13mm 22mm,	8691.4.	40	216	m	67,00	8,20	549,40	
17	1/2" μ	8131.2.1.	11	217		51,00	16,41	836,91	
18	(ball valve), , μ 3/4"	8101.2.	11	218		13,00	15,87	206,31	
19	(ball valve), , μ 1"	8101.3.	11	219		2,00	19,32	38,64	
20	(ball valve), , μ 1 1/4"	8101.4.	11	220		5,00	24,05	120,25	
21	(ball valve), , μ 1 1/2"	8101.5.	11	221		6,00	32,73	196,38	
Σε μεταφορά								9.645,66	1.613.695,98

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								9.645,66	1.613.695,98
22	(ball valve), μ 2"	8101.6.	11	222		10,00	42,63	426,30	
23	() μ 1/2 ins	8138.1.2	11	223		15,00	8,97	134,55	
24	() μ 3/4 ins	8138.1.3	11	224		4,00	11,93	47,72	
25	() μ μ 1/2"	8138.1.	11	225		10,00	38,66	386,60	
26	μ (μ) μ - , μ μ μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	226		3,00	60,63	181,89	
27	() μ μ ,	8138.2.	11	227		2,00	71,34	142,68	
28	μ (μ) μ - , μ μ μ μ μ 1/2 ins	8141.3.2	13	228		5,00	70,31	351,55	
29	μ μ μ boiler 150lt 2,4m2	8257.1.	24	229		2,00	1.473,99	2.947,98	
30	μ 60 l 3000 W	8256.5.1	24	230		1,00	194,17	194,17	
31	() 6 atm, μ μ 50 mm	01.1.6	8	231	m	20,00	1,15	23,00	
32	() 6 atm, μ μ 25 mm	01.1.3	8	139	m	200,00	0,45	90,00	
33	() 6 atm, μ μ 16 mm	01.1.1	8	145	m	200,00	0,30	60,00	
34	16 17 mm μ μ 50 cm	08.2.3.2	8	232	m	200,00	0,53	106,00	
35	μ μ μ ,	08.1.1	8	144		120,00	0,22	26,40	
36	, 50 x 60 cm, 6 /	09.2.13.4	8	143		5,00	45,00	225,00	
37	, μ 10 atm, μ μ 1 in 440 cm2 μ 5,00 m3/h	07.2.2	8	233		5,00	50,00	250,00	
Σε μεταφορά								15.239,50	1.613.695,98

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								15.239,50	1.613.695,98
38	(), 10 atm, μ μ μ μ 3/4 in μ 0,3m 5 m3/h	09.1.3.1	8	234		5,00	35,00	175,00	
39	μ μ μ / 8-9	09.2.5.2	52	235		1,00	250,00	250,00	
40	μ μ 40 x 25 (cm) 60 x	09.2.14.2	8	236		1,00	85,00	85,00	
41	μ μ, PN 16 atm, μ μ 3/4 in	05.1.2	11	237		5,00	7,70	38,50	
Σύνολο : 2.2. ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ								15.788,00	15.788,00
2.3. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ									
1	μ μ (Split unit) inverter μ 13,6kW μ 15,5kW μ	8536.1.4	32	238		1,00	5.290,11	5.290,11	
2	μ μ, VRV, μ μ 28,0kW μ	8552.1	32	239		1,00	13.842,14	13.842,14	
3	μ μ, VRV, μ μ 2,5kW 2,0kW μ	8536.1.1	32	240		1,00	527,28	527,28	
4	μ μ, VRV, μ μ 4,0kW 3,5kW μ	8536.1.2	32	241		2,00	1.129,83	2.259,66	
5	μ μ, VRV, μ μ 5,4kW 4,2kW μ	8536.1.3	32	242		1,00	1.325,53	1.325,53	
6	μ μ, VRV, μ μ 8,0kW 7,1kW μ	8536.1.5	32	243		2,00	2.613,03	5.226,06	
7	μ μ Rooftop, μ 35,6 kW μ 34,80 kW μ	8552.1.31	37	244		1,00	16.633,44	16.633,44	
8	μ (VAM) 500 m3/h	8560.1.1	37	245		14,00	2.413,95	33.795,30	
9	μ (VAM) 2800 m3/h, μ	8560.1.2.4	37	246		1,00	6.575,10	6.575,10	
10	μ μ VRV μ	8647.1	33	247		6,00	187,07	1.122,42	
Σε μεταφορά								86.597,04	1.629.483,98

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								86.597,04	1.629.483,98
11	VRV, VRV Heat Recovery	8041.1	7	248	m	62,00	51,36	3.184,32	
12	(joint) VRV	8041.2	7	249		5,00	164,04	820,20	
13	3cm	8539.1.5.	40	250		250,00	11,06	2.765,00	
14	40mm 0,6mm	8539.1.5.3	40	251	m ²	315,00	55,35	17.435,25	
15		8537.1	34	252	kg	3.241,00	8,71	28.229,11	
16	200x100cm, μ	8541.1.2.1	36	253		22,00	31,76	698,72	
17	300x100cm, μ	8541.1.2	36	254		2,00	39,11	78,22	
18	400x100cm, μ	8541.1.29.1	36	255		3,00	46,46	139,38	
19	500x100cm, μ	8541.1.3.1	36	256		24,00	52,76	1.266,24	
20	800x300cm, μ	8541.1.3.2	36	257		6,00	80,57	483,42	
21	200x100cm, μ	8541.7.2.1	36	258		5,00	48,55	242,75	
22	300x100cm, μ	8541.7.3.1	36	259		2,00	53,80	107,60	
Σε μεταφορά								142.047,25	1.629.483,98

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								142.047,25	1.629.483,98
23	μ μ 500x100cm, μ μ μ μ μ	8541.7.29.1	36	260		24,00	63,51	1.524,24	
24	μ μ 1000x100cm, μ μ μ μ μ	8541.7.43.1	36	261		2,00	72,21	144,42	
25	μ μ 800x300cm, μ μ μ μ μ	8541.7.43.2	36	262		6,00	90,80	544,80	
26	μ μ 1000x300cm, μ μ μ μ μ	8541.7.43.3	36	263		1,00	103,40	103,40	
27	(μ ,vam, μ) μ μ	8541.8	36	264		97,00	45,67	4.429,99	
28	μ 300x200cm	8541.9.1	36	265		1,00	35,69	35,69	
29	μ 400x300cm	8541.9.2	36	266		2,00	43,04	86,08	
30		8810.1	62	267		14,00	99,46	1.392,44	
31	μ in line 300m3/h	8559.1.1	36	268		3,00	223,37	670,11	
32	μ in line 1350m3/h	8559.1.3	36	269		1,00	563,02	563,02	
33	μ in line 1200m3/h	8559.1.2	36	270		1,00	537,52	537,52	
34	(FAN SECTION) μ 2800m3/h	8560.1.3.1	37	271		1,00	880,83	880,83	
Σύνολο : 2.3. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ								152.959,79	152.959,79
2.4. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ									
1	μ 6 kg	8201.1.2	19	272		26,00	37,79	982,54	
2	μ 50 kg	8201.2.1	19	273		1,00	169,18	169,18	
3	5Kgr	8201.1.2.	19	274		4,00	76,29	305,16	
4	μμ PVC, μ 16 μ	8733.1.3.	41	275	m	400,00	4,37	1.748,00	
5	LiYCY, μ 2x1,5mm ²	8766.2.2.	46	276	m	710,00	5,95	4.224,50	
6	μ led 40, μ	8971.2.	59	277		40,00	132,60	5.304,00	
Σε μεταφορά								12.733,38	1.782.443,77

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								12.733,38	1.782.443,77
7	μ led 65, μ	8971.3.	59	278		34,00	158,10	5.375,40	
8	μ led 65	8971.4.	59	279		10,00	140,76	1.407,60	
9	8	8993.1.1	62	280	m	1,00	538,90	538,90	
10	μ μ	8810.1.3	62	281		3,00	22,44	67,32	
11	μ μ	8810.1.3.1	62	282		9,00	52,30	470,70	
12	μ	8810.1.1	62	283		18,00	44,80	806,40	
13	μ μ	8810.1.2	62	284		1,00	35,20	35,20	
14	μ	8810.4.1	62	285		2,00	35,60	71,20	
15	μ	8810.4.2	62	286		5,00	42,35	211,75	
16	μ	8810.5.	62	287		4,00	202,70	810,80	
17	μ μ μ 19mm	8204.1.		288		2,00	150,00	300,00	
18	μ μ μ	8205.2.1	17	289		1,00	2.437,36	2.437,36	
Σύνολο : 2.4. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ								25.266,01	25.266,01
2.5. ΓΕΙΩΣΕΙΣ									
1	St/tZn 30x3,5mm, 50164-2	9342.	5	290	m	424,00	10,50	4.452,00	
2	μ μ μ 10mm	9342.2.	5	291	m	560,00	9,60	5.376,00	
3	μ	8838.	42	292		14,00	94,70	1.325,80	
4	μ μ	8838.2.5.	42	293		16,00	25,80	412,80	
5	μ	8838.2.4.	42	294		7,00	25,70	179,90	
6	μ	60.20.40.21	45	295		3,00	120,00	360,00	
Σύνολο : 2.5. ΓΕΙΩΣΕΙΣ								12.106,50	12.106,50
2.6. ΘΕΡΜΑΝΣΗ									
1	PPR μ 20mm, 20bar	8041.1.7.	8	207	m	20,00	7,98	159,60	
2	PPR μ 32mm, 20bar	8041.1.9.	8	209	m	30,00	13,57	407,10	
3	PPR μ 40mm, 20bar	8041.1.10.	8	210	m	20,00	16,25	325,00	
Σε μεταφορά								891,70	1.819.816,28

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								891,70	1.819.816,28
4	PPR μ 50mm, 20bar	8041.1.11.	8	211	m	85,00	22,98	1.953,30	
5	PPR μ 63mm, 20bar	8041.1.12.	8	296	m	30,00	32,89	986,70	
6	PPR μ 75mm, 20bar	8041.1.13.	8	297	m	25,00	43,00	1.075,00	
7	μ μ Pex 18x2,0 μ μ HDPE	8041.5.3	8	298	m	550,00	6,21	3.415,50	
8	μ μ μ μ μ	8601.4.1	4	299		19,00	25,22	479,18	
9	μ μ μ μ	8601.4.2	4	300		19,00	22,64	430,16	
10	μ μ 40, μ 13mm	8691.3.4	40	301	m	17,00	8,15	138,55	
11	μ μ 50, μ 13mm	8691.3.5	40	302	m	55,00	9,92	545,60	
12	μ μ 63, μ 13mm	8691.3.6	40	303	m	30,00	11,12	333,60	
13	μ μ 75, μ 13mm	8691.3.7	40	304	m	25,00	12,64	316,00	
14	(ball valve), μ 1"	8101.3.	11	219		4,00	19,32	77,28	
15	(ball valve), μ 1 1/4"	8101.4.	11	220		12,00	24,05	288,60	
16	(ball valve), μ 1 1/2"	8101.5.	11	221		4,00	32,73	130,92	
17	(ball valve), μ 2"	8101.6.	11	222		6,00	42,63	255,78	
18	(ball valve), μ 2 1/2"	8101.7.	11	305		2,00	88,46	176,92	
19	(ball valve), μ 3"	8101.8.	11	306		6,00	118,80	712,80	
20	μ 3"	8125.1.8	11	307		1,00	110,17	110,17	
21	μ μ	8606.1.	11	308		8,00	22,03	176,24	
Σε μεταφορά								12.494,00	1.819.816,28

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							Από μεταφορά	12.494,00	1.819.816,28
22	ο μ 120KW	8451.1.7	27	309		1,00	4.647,34	4.647,34	
23	13,10 Kgr/h	8455.2	28	310		1,00	1.021,95	1.021,95	
24	10m3/h μ μ 11,0	8605.1.5	21	311		1,00	1.619,95	1.619,95	
25	250lt	8473.8	23	312		1,00	540,64	540,64	
26	μ μ μ 1,40x0,85x1,50	8456.1	8	313		2,00	877,70	1.755,40	
27	μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1/2", μ μ	8622.1.7.	11	314		1,00	2.230,00	2.230,00	
28	μ μ μ μ 150/200mm	8465.2.	34	315	m	17,00	124,22	2.111,74	
29	μ	8693.1.	11	316		1,00	139,00	139,00	
30	1/2"	8608.1.	11	317		1,00	21,48	21,48	
31	1"	8608.2.	11	318		1,00	51,26	51,26	
32	μ μ 1/2" μ	8608.3	11	319		1,00	53,72	53,72	
33	μ μ μ	8446.1	11	320		41,00	32,54	1.334,14	
34	μ μ panel 22/600/400	8431.1.1	26	321		1,00	84,86	84,86	
35	μ μ panel 22/600/600	8431.1.3	26	322		2,00	105,87	211,74	
36	μ μ panel 22/600/800	8431.1.5	26	323		3,00	125,04	375,12	
37	μ μ panel 22/600/900	8431.1.6	26	324		2,00	140,96	281,92	
38	μ μ panel 22/600/1000	8431.1.7	26	325		3,00	165,03	495,09	
39	μ μ panel 22/600/1100	8431.1.9	26	326		3,00	173,60	520,80	
40	μ μ panel 22/600/1200	8431.1.10	26	327		10,00	181,76	1.817,60	
41	μ μ panel 22/600/1400	8431.1.12	26	328		7,00	209,70	1.467,90	
							Σε μεταφορά	33.275,65	1.819.816,28

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								33.275,65	1.819.816,28
42	μ panel 22/600/1600	8431.1.15	26	329		1,00	246,83	246,83	
43	μ panel 22/900/800	8431.2.5	26	330		3,00	208,28	624,84	
44	μ panel 22/900/900	8431.2.6	26	331		1,00	218,48	218,48	
45	μ panel 22/900/1000	8431.2.7	26	332		3,00	234,39	703,17	
46	μ panel 22/900/1400	8431.2.12	26	333		1,00	294,77	294,77	
47	μ panel 33/900/600	8431.3.4	26	334		1,00	178,70	178,70	
48	μ μ μ 1/2"	8445	11	335		41,00	23,84	977,44	
Σύνολο : 2.6. ΘΕΡΜΑΝΣΗ								36.519,88	36.519,88
2.7. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ									
1	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	3.10.01.01	6081.1	165	m3	65,00	6,50	422,50	
2	μμ μ μ	5.07	6069	166	m3	25,00	11,00	275,00	
3	μ μ μ	5.03	6066	167	m3	40,00	0,40	16,00	
4	μ DN 63 mm (HDPE), μ DN 63 mm	60.20.40.11	5	149	m	165,00	6,40	1.056,00	
5	μ (HDPE), μ DN 90 mm	60.20.40.12	5	336	m	70,00	7,50	525,00	
6	cm 40 x 40	60.10.85.01	2548	337		6,00	60,00	360,00	
7	cm 60 x 40	60.10.85.02	2548	338		7,00	100,00	700,00	
8	μμ PVC, μ 16	8733.1.3.	41	275	m	1.202,00	4,37	5.252,74	
9	μμ PVC, μ 20	8733.1.4.	41	339	m	83,00	6,36	527,88	
Σε μεταφορά								9.135,12	1.856.336,16

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							Από μεταφορά	9.135,12	1.856.336,16
10	μ PVC, μ 25	8733.1.5.	41	340	m	49,00	8,30	406,70	
11	μ PVC, μ 32	8733.1.6.	41	341	m	27,00	8,93	241,11	
12	μ μ 6 mm ²	62.10.48.01	45	342	m	60,00	3,10	186,00	
13	μ μ 25 mm ²	62.10.48.03	45	343	m	80,00	5,70	456,00	
14	μ μ 70mm ²	8757.2.6	45	344	m	10,00	10,39	103,90	
15	μ 2 1,5mm ²	8766.2.1	46	345	m	10,00	4,12	41,20	
16	μ 3 1,5mm ²	8766.3.1	46	346	m	588,00	5,07	2.981,16	
17	μ 3 2,5mm ²	8766.3.2	46	347	m	777,00	5,42	4.211,34	
18	μ μ 1 70 mm ²	8773.1.10	47	348	m	70,00	10,86	760,20	
19	μ μ 3 2,5 mm ²	8774.3.2	47	349	m	32,00	5,48	175,36	
20	μ μ 3 4 mm ²	8774.3.3	47	350	m	23,00	6,86	157,78	
21	μ μ μ μ μ μ 3 120 + 70 mm ²	8773.4.6	47	351	m	70,00	58,09	4.066,30	
22	μ μ 5 2,5 mm ²	8774.6.2	47	352	m	30,00	7,64	229,20	
23	μ μ 5 4 mm ²	8774.6.3	47	353	m	328,00	9,35	3.066,80	
24	μ μ 5 6 mm ²	8773.6.4	47	354	m	134,00	7,46	999,64	
25	μ μ μ 5x10mm ²	8774.6.5.	47	355	m	197,00	17,08	3.364,76	
26	μ 10	8801.1.	49	356		5,00	9,36	46,80	
27	μ 10	8801.2.	49	357		37,00	12,33	456,21	
28	μ 10	8811.1.	49	358		12,00	11,89	142,68	
							Σε μεταφορά	31.228,26	1.856.336,16

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								31.228,26	1.856.336,16
29	μ 10 μ	8811.4.	49	359		24,00	17,40	417,60	
30	μ SCHUKO 16	8826.3.2	49	360		145,00	9,04	1.310,80	
31	μ Schuko 16	8827.3.2.	49	361		36,00	17,32	623,52	
32	μ μ A05VV (NYM)	8997.5.4.	49	362		181,00	95,96	17.368,76	
33	μ A05VV-U 3x1,5mm2 1,5mm2	8995.9.7.	49	363		22,00	115,68	2.544,96	
34	μ μ A05VV-U 3x1,5mm2 5x1,5mm2, 1,5	8995.10.7.	49	364		190,00	153,69	29.201,10	
35	μ LED, 38W	8974.1.1.	49	365		101,00	322,81	32.603,81	
36	μ LED, 35W	8974.7.2.	49	366		76,00	125,95	9.572,20	
37	μ LED,IP, 8W	8974.7.1.	49	367		18,00	113,84	2.049,12	
38	μ μ μ (LED), 50 - 80 W, μ	60.10.40.04	103	368		25,00	586,00	14.650,00	
39	μ μ μ LED, 130 W	9375.20	103	369		8,00	400,00	3.200,00	
40	μ 6,00 m	60.10.01.01	101	370		2,00	1.000,00	2.000,00	
41	μ 9,00 m	60.10.01.02	101	371		4,00	1.200,00	4.800,00	
42	μ 65 600x900x300mm, μ 800x500x500mm	8840.6.1.	52	372		2,00	588,49	1.176,98	
43	μ μ μ μ μ μ 160A, μ 40KA	8871.3.3.	50	373		1,00	330,15	330,15	
44	μ 0 - 500 V, μ 25/2 μ	8923.1.	56	374		1,00	124,27	124,27	
45	μ μ μ μ 0-400 μ	8921.1.	56	375		1,00	151,96	151,96	
Σε μεταφορά								153.353,49	1.856.336,16

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								153.353,49	1.856.336,16
46	μ 500 V μ 25/2	8924	52	376		87,00	20,20	1.757,40	
47	, 30mA, μ μ	8871.3.5.	55	377		1,00	421,00	421,00	
48	μ 30mA 4x40A	8871.2.4.	55	378		11,00	108,52	1.193,72	
49	μ 30mA 4x63A	8871.2.5.	55	379		3,00	135,56	406,68	
50	μ μμ μ 1x32A	8915.1.5.	55	380		120,00	14,75	1.770,00	
51	μ μμ 3x32A	8915.2.5.	55	381		2,00	34,38	68,76	
52	2x40A	8880.2.2.	55	382		3,00	18,11	54,33	
53	3x40A	8880.3.2.	55	383		1,00	22,71	22,71	
54	μ μ μ , μ 20 μ 50 , 25KA	8871.3.2.	50	384		16,00	98,75	1.580,00	
55	μ μ	8915.	50	385		2,00	52,91	105,82	
56	3x40A 3x20A	8871.3.4.	50	386		14,00	46,66	653,24	
57	μ AUTO-I 16 0-	8890.4.	50	387		4,00	24,34	97,36	
58	μ	9346.	53	388		2,00	152,03	304,06	
59	μ μ 100x60mm	8741.2.	5	389	m	80,00	15,16	1.212,80	
60	μ μ 300x60mm	8741.4.	5	390	m	50,00	25,74	1.287,00	
61		8810.2.1.	62	391		1,00	70,10	70,10	
Σύνολο : 2.7. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ								164.358,47	164.358,47
2.8. ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ									
1	μ , 12	9001.1.9.	63	392		1,00	20.025,05	20.025,05	
2	μ μ μ	9001.1	63	393		1,00	13.000,00	13.000,00	
Σύνολο : 2.8. ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ								33.025,05	33.025,05
2.9. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΣΘΕΝΗ									
1	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	3.10.01.01	6081.1	165	m3	20,00	6,50	130,00	
2	μ μ μ μ	5.07	6069	166	m3	8,00	11,00	88,00	
Σε μεταφορά								218,00	2.053.719,68

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
								Από μεταφορά	
								218,00	2.053.719,68
3	μ μ	5.03	6066	167	m3	12,00	0,40	4,80	
4	40x40cm, μ 10 cm μ μμ 125	9307.2.	10	394		7,00	125,35	877,45	
5	μ DN 63 mm (HDPE), μ DN 63 mm	60.20.40.11	5	149	m	10,00	6,40	64,00	
6	μμ PVC, μ 16	8733.1.3.	41	275	m	648,00	4,37	2.831,76	
7	μμ PVC, μ 20	8733.1.4.	41	339	m	123,00	6,36	782,28	
8	UTP cat.6, μ 4x2x0,5mm2, μ	8796.1.2.	48	395	m	2.749,00	5,80	15.944,20	
9	RJ45 Cat. 6 UTP	8826.3.1.	49	396		56,00	18,36	1.028,16	
10	μ μ (rack), μ 21U,	8993.1.	62	397		1,00	2.450,00	2.450,00	
11	μ , 75	8796.1.4.	48	398	m	75,00	3,90	292,50	
12	TV μ	8826.3.2.	62	399		2,00	20,10	40,20	
13	μ μ	8993.6.	62	400		1,00	206,26	206,26	
14	μ μ /FM μ UHF	8993.7.	62	401		1,00	148,00	148,00	
15	μ 2 1,5mm2	8766.2.1	46	345	m	150,00	4,12	618,00	
16	μμ	8810.2.5.	62	402		5,00	62,54	312,70	
17	μμ μμ	8810.2.4.	62	403		1,00	320,00	320,00	
18	μ 2x2,5mm ²	8766.2.2.	48	404	m	405,00	6,58	2.664,90	
19	30W	8810.3.3.	62	405		8,00	92,65	741,20	
20	30W	8810.3.4.	62	406		12,00	103,65	1.243,80	
21	.	8810.3.3.	62	407		6,00	150,00	900,00	
22	μ XLR 2	8810.4.1.	62	408		1,00	46,24	46,24	
23	μ XLR 16	8810.4.2.	62	409		1,00	126,45	126,45	
								Σε μεταφορά	2.053.719,68

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								31.860,90	2.053.719,68
24		8810.3.1.	62	410		2,00	982,43	1.964,86	
25	LiYCY, μ 4x1,0mm ²	8766.4.1.	46	411	m	50,00	7,95	397,50	
26	μ μ 4x0,22mm ²	8796.1.4.	48	412	m	30,00	4,19	125,70	
27		8810.2.1.	62	391		6,00	70,10	420,60	
28		8810.2.2.	62	413		4,00	14,82	59,28	
29	μ μ μ μ	8810.2.6.	62	414		1,00	123,47	123,47	
30	μ	8993.9.	62	415		1,00	436,75	436,75	
31	μμ μ , μ μ	8993.11.	62	416		2,00	146,23	292,46	
32	μ μ 4 , μ μ 16 ,	8993.2.	101	417		1,00	2.493,68	2.493,68	
33	100x60mm μ μ	8741.2.	5	389	m	50,00	15,16	758,00	
34	300x60mm μ μ	8741.4.	5	390	m	30,00	25,74	772,20	
35	HDMI 15 μ	8766.3.1	48	418		12,00	151,16	1.813,92	
36	HDMI	8826.3.2.	49	419		24,00	71,90	1.725,60	
Σύνολο : 2.9. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΣΘΕΝΗ								43.244,92	43.244,92
Σύνολο : 2. Η.Μ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ									521.113,36
Άθροισμα									2.096.964,60
&								18,00%	377.453,63
Άθροισμα									2.474.418,23
								15,00%	371.162,73
Άθροισμα									2.845.580,96
									1.193,23
Άθροισμα									2.846.774,19
								24,00%	683.225,81
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									3.530.000,00

ΡΕΘΥΜΝΟ, ΜΑΡΤΙΟΣ 2019

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ ΠΟΠΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΗΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΕΤΡΟΥΛΑΚΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΚΑΜΗΛΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡ/ΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
& ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΔΗΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
ΚΛΑΔΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ