



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής
Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
Π Ε Π ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
2014-2020



ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: «ΕΠΙΣΚΕΥΗ – ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΦΕΡΟΝΤΑ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ»

Αρ. Μελέτης: 39/2017

“ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ”.

ΒΟΛΟΣ 2017

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	μ μ μ μ	0033	\1		220,00
2	μ	0034	\38.20		40,00
3	μ μ , B500C.	0035	38.20.02	kg	2.100,00
4	μ μ , μ μ B500C	0036	38.20.03	kg	1.940,00
5	μ μ μ	0037	\10.1	kg	109.920,00
6	μ , μ , μ μ μ μ C12/15	0038	32.01.03	m3	55,00
7	μ , μ , μ μ μ C20/25	0039	32.01.05	m3	87,00
8	μ , μ , μ μ μ C25/30 μ	0040	\32.01.06.1	m3	202,00
9	μ μ	0041	\12.1	m3	86,00
10	μ μ	0042	\14.1	m3	142,00
11	μ μ μ , ,	0043	\16.1	m3	2,00
12	μ μ μ C25/30 400kgr μ μ (μ)	0044	\12.3	m3	53,00
13	μ , μ μ μ μ μ	0045	\12.2	m3	5,00
14		0046	38.03	m2	388,00
15	μ μ	0047	38.45	m2	190,00
16	μ SikaWrap-300C μ μ μ μ μ μ	0048	\7912.1	m2	100,00
17	μ Sika CarboDur μ μ μ μ μ μ	0049	\7912.2	m	141,00
18	- μ μ μ μ μ μ 5cm μ	0050	\7122.1.1	m2	93,00
19	μ μ 2-3 mm μ	0051	\7122.2	m2	970,00
20	μ μ	0052	10.17	m2	2.330,00
21	μ μ μ	0053	\10.18.1	m2	1.100,00
22	μ 3-4mm (μ) μ μ μ μ	0054	\7903.1.1.1	m2	855,00
23	μ μ μ	0055	\7903.1.1	m2	3.430,00
24	μ μ μ μ	0056	\7903.2.1	m2	351,00
25	μ	0057	\6104	kg	4.610,00
26		0058	7.03	kg	32.000,00
27	μ	0059	7.04	m2	535,00
28		0060	7.05	m2	535,00
29	μ μ μ μ μ μ	0061	\3611	m	15,00
1.3. -					
1	(μ μ) μ 6x9x19 cm, 1/2	0062	46.01.02	m2	230,00
2	(μ) (μ) μ 6x9x19 cm, 1	0063	46.01.03	m2	150,00
3	1/2 (μ μ) μ 6x9x19 cm, 1	0064	46.01.04	m2	30,00
4	μ () μ μ μ μ	0065	49.01.01	m	70,00
5	μ () μ μ μ μ	0066	49.01.02	m	50,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
10		0105	65.02.01.01	m2	6,00
11		0106	56.23	m2	9,00
12	DUROPAL	0107	56.21	m2	5,00
13		0108	\65.20.01	m2	52,00
14		0109	\5442.2	m2	56,00
15		0110	\5442.3	m2	120,00
16		0111	\64.17.10	kg	480,00
17		0112	\63.01.10	kg	220,00
1.6.					
1		0113	77.84.01	m2	610,00
2		0114	77.84.02	m2	50,00
3		0115	77.68	m2	710,00
4		0116	77.70	m2	20,00
5	HERAKLITH .5	0117	\7940.2	m2	940,00
6		0118	77.91	m2	75,00
7		0119	\77.72.5	m2	290,00
8		0120	\77.72	m2	12,00
9		0121	77.55	m2	375,00
10		0122	77.71.01	m2	90,00
11		0123	77.81.01	m2	570,00
12		0124	77.80.01	m2	5.200,00
13		0125	77.80.02	m2	2.000,00
14	Securit, 10,0 mm	0126	76.35.04	m2	38,00
15	SECURIT 10 mm	0127	76.25	m2	10,00
16	6,50 mm 1,00 m	0128	76.20.02	m2	10,00
17	18 mm, (5 mm, 8 mm, 5 mm)	0129	76.27.01	m2	42,00
18		0130	\7912.	m2	120,00
19	K	0131	\5612.44.2.1		530,00
20	K	0132	\5612.44.3.1		330,00
2.					
2.1.					
1	15 mm 0,75 mm	0133	8041.5.1	m	10,00
2	18 mm 0,80 mm	0134	8041.6.1	m	450,00
3	22 mm 0,90 mm	0135	8041.7.1	m	100,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4	μ 28 mm	μ 0,90 mm	0136	8041.8.1	m 180,00
5	μ 35 mm	μ 1,00 mm	0137	8041.9.1	m 170,00
6	μ 42 mm	μ 1,20 mm	0138	8041.10.1	m 110,00
7	μ 54 mm	μ 1,20 mm	0139	8041.11.1	m 450,00
8	μ 63mm,	μ 2mm	0140	8041.12.1	m 130,00
9	μ μ (armaflex) 1ins		0141	\8691.1	m 350,00
10	μ μ (armaflex) 1 ins	μ 2 ins	0142	\8691.2	m 700,00
11	μ μ (armaflex) 2 1/2 ins		0143	\8691.3	m 135,00
12	μ μ (armaflex) 4 ins		0144	\8691.5	m 43,00
13	μ μ (armaflex) 5 ins		0145	\8691.6	m 84,00
14	μ μ μ (F.C.U.)	. 200 C.F.M	0146	\8531.1	31,00
15	C.F.M. μ μ μ (F.C.U.)	. 300	0147	8531.2	20,00
16	C.F.M. μ μ μ (F.C.U.)	. 400	0148	8531.3	17,00
17	C.F.M. μ μ μ (F.C.U.)	. 600	0149	8531.4	7,00
18	C.F.M. μ μ μ (F.C.U.)	. 800	0150	8531.5	12,00
19	C.F.M. μ μ μ (F.C.U.)	. 1000	0151	8531.6	9,00
20	μ	80000 Kcal/h	0152	8451.1.5	1,00
21	μ	630000 Kcal/h	0153	8451.1.14	1,00
22		72.000 kcal/h	0154	\8455.2.2	1,00
23		12,00 & 16,00 m3/h	0155	8605.2.6	5,00
24		16,00 & 20,00 m3/h	0156	8605.2.7	1,00
25		30,00 & 40,00 m3/h	0157	8605.2.10	1,00
26	μ () 1/2 ins	()	0158	\8104.1	50,00
27	()	μ 3/4 ins	0159	\8104.2	1,00
28	μ () 2 ins	()	0160	\8104.7	20,00
29	μ () 2 1/2 ins	()	0161	\8104.8	4,00
30	()	3 ins	0162	\8104.9	1,00
31	() μ	4 ins	0163	\8104.10	4,00
32	()	μ 5 ins	0164	8104.11	4,00
33	μ μ μ	80 l	0165	8473.1.6	2,00
34	μ μ μ	200 l	0166	8473.1.8	4,00
35	μ μ 3/4 ins	μ	0167	8474.1	4,00
36	μ μ	1/2 ins	0168	8477.1	4,00
37	μ μ	1 1/2 ins	0169	8477.4	4,00
38	μ μ μ	μ . 1420 CFM	0170	\8557.1.3	2,00
39	μ μ μ	μ . 5200 CFM	0171	\8557.1.9	2,00
40	μ mm	μ μ μ 150/159	0172	8601.6	6,00
41	μ μ	106/114 mm	0173	8038.20	m 40,00
42	μ μ	130/141 mm	0174	8038.23	m 80,00
43	μ μ μ 3/8 ins	μ 5 atm	0175	8606.1.2	16,00
44	μ μ μ	2 ins	0176	8608.1.7	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
23	()	0214	8175.2		21,00
24	15 15 cm	0215	8178.2.1		29,00
25	μ μ μ μ	0216	8179.3		28,00
26	μ μ μ 10,0 m3/h	0217	8217.5		2,00
27	μ 5cm	0218	7311	m2	140,00
28	2121 μ μ	0219	2123	m3	50,00
29		0220	2162	m3	50,00
30	() μ 3/4 ins	0221	8101.2		2,00
31	μ (μ) μ - 1/2 ins , , μ μ	0222	8141.1.2		34,00
32	μ (μ) μ - 1/2 ins μ , , μ μ	0223	8141.4.2		10,00
33	μ 60 l 3000 W	0224	8256.5.1		7,00
34	30 15 cm μ	0225	8172.1		10,00
35	() μ 1/2 ins	0226	8101.1		40,00
36	μ μ ,	0227	8151.1		1,00
37	μ	0228	8153.1		2,00
38		0229	8160.3		1,00
39	μ μ	0230	\8174		35,00
2.3.					
1	μ 1,5 mm2	0231	8751.1.2	m	7.000,00
2	μ 2,5mm2	0232	8751.1.3	m	6.500,00
3	μ 4mm2	0233	8751.1.4	m	500,00
4	μ 6mm2	0234	8751.1.5	m	50,00
5	μ 16mm2	0235	8751.2.3	m	40,00
6	μ 2 1,5mm2	0236	8766.2.1	m	100,00
7	μ 3 1,5mm2	0237	8766.3.1	m	300,00
8	μ 3 2,5mm2	0238	8766.3.2	m	2.200,00
9	μ 3 4mm2	0239	8766.3.3	m	80,00
10	μ 3 6mm2	0240	8766.3.4	m	40,00
11	μ 3 10mm2	0241	8766.3.5	m	100,00
12	μ 4 1,5mm2	0242	8766.4.1	m	100,00
13	NYY μ μ 1 70 mm2	0243	8774.1.10	m	160,00
14	NYY μ μ 1 150 mm2	0244	8774.1.13	m	240,00
15	NYY μ μ 3 16 mm2	0245	8774.3.6	m	20,00
16	NYY μ μ μ μ μ μ 3 25 + 16 mm2	0246	8774.4.1	m	20,00
17	NYY μ μ μ μ μ μ 3 35 + 16 mm2	0247	8774.4.2	m	20,00
18	NYY μ μ 4 2,5 mm2	0248	8774.5.2	m	100,00
19	NYY μ μ 5 6 mm2	0249	8774.6.4	m	900,00
20	NYY 5 10 mm2 μ	0250	\8774.6.5	m	150,00
21	NYY 5 16 mm2 μ	0251	\8774.6.6	m	300,00
22	UTP 4*2*24AWG cat6	0252	\8794.2.5	m	600,00
23	μ TV 75	0253	\8794	m	100,00
24	μμ 13,5mm	0254	8732.1.2	m	1.800,00
25	μμ 16mm	0255	8732.1.3	m	2.200,00
26	μμ 13,5mm	0256	8734.1.1	m	80,00
27	μμ 16mm	0257	8734.1.2	m	400,00
28	μμ 21mm	0258	8734.1.3	m	50,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
29	100*50 mm	0259	\8733.1.7	m	800,00
30	μ 300*60*1,5 mm	0260	\8036	m	200,00
31	80 80mm	0261	8735.2.2		850,00
32	100 100mm	0262	8735.2.3		150,00
33	μ 10 250 V 10	0263	8801.1.1		80,00
34	μ 10 250 V 10	0264	8801.1.2		20,00
35	μ 10 250 V 10 μ	0265	8801.1.4		20,00
36	μ μ 10	0266	8826.2.1		14,00
37	μ SCHUKO 16	0267	8826.3.2		180,00
38	μ SCHUKO	0268	\8826.3.2		50,00
39	DATA	0269	\8826.3.3		50,00
40	μ μ 10 μμ WL-SIEMENS	0270	8915.1.2		80,00
41	30 μ μ 50 35 cm	0271	8840.1.2		18,00
42	30 μ μ 50 35 cm	0272	8840.2.1		5,00
43	μ μ 16 μμ WL-SIEMENS	0273	8915.1.3		50,00
44	μ μ 20 μμ WL-SIEMENS	0274	8915.1.4		5,00
45	μ μ 16 μμ WL-SIEMENS	0275	8915.2.3		25,00
46	5 SIEMENS μ 25	0276	8880.1.1		20,00
47	5 SIEMENS 25	0277	8880.3.1		20,00
48	μ μ (μ)	0278	8894.1.2		20,00
49	μ μ (μ)	0279	8894.1.3		20,00
50	EZ-SIEMENS	0280	8910.1.2		3,00
51	μ 500 V μ 25/2	0281	8924		80,00
52	μ 4 40	0282	\8894.1		17,00
53	μ 4 63	0283	\8894.2		3,00
54	RASTER, μ μ μ μ 20, μ μ 1 40 W	0284	8974.1.3		300,00
55	RASTER, μ μ μ μ 20, μ μ 2 40 W	0285	8974.1.4		100,00
56	RASTER, μ μ μ μ 20, μ μ 4 20 W	0286	8974.3.3		60,00
57	μ (),	0287	\8982.6.2 .1		20,00
58) μ 20 μ μ 60 W μ (SPOT	0288	8982.3.2.1		20,00
59	μ 20 (SPOT) μ μ 75 W μ	0289	8982.4.3.1		240,00
60	20 μ μ μ μ 60 W μ	0290	8983.1.2.1		25,00
61	RASTER, μ μ μ μ 20, μ μ 1 65 W	0291	8974.1.6		20,00
62	RASTER, μ μ μ μ 20, μ μ 2 65 W	0292	8974.1.7		20,00
63	μ 20 μ μ 60 W (μ)	0293	8983.5.1.1		35,00
64	μ	0294	\9280		1,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
65		0295	\9280.1		1,00
66	μ	0296	\8841.1		1,00
2.4.					
1	, μ 6 kg	0297	8201.1.2		20,00
2	, μ	0298	\8201.1.2.1		2,00
3	, μ 6 kg	0299	8202.2		2,00
4	μμ 13,5mm	0254	8732.1.2	m	150,00
5	μμ 16mm	0255	8732.1.3	m	150,00
6	μ 2 1,5mm2	0236	8766.2.1	m	150,00
7	μ	0300	\8987.26.1		70,00
8	, 6	0301	8840.1		1,00
9	μ	0302	\8818.1.1		15,00
10	μ μ	0303	8881.1		20,00
11	μ	0304	\9532.1		4,00
12	μ	0305	\9532.2		80,00
13		0306	\8218.2		1,00
14	LIYCY (TP), μ 1 2 1,5mm2	0307	\8777.1.1	m	150,00
15	LIYCY (TP), μ 2 2 1,5mm2	0308	\8777.1.2	m	300,00
2.5.					
1	- μ μ	0309	\1000.8.1		1,00
2	DIMMERS 12 X 3 W	0310	\8971.1.2.1		1,00
3	DIMMERS 6 X 5 W	0311	\8971.1.2.2		1,00
4	DMX SPLITTER 1:4	0312	\1002.1		1,00
5	DMX SPLITTER 2:10	0313	\1002.2		1,00
6	DMX ETHERNET	0314	\1002.1.1		1,00
7	IANOMEA ETHERNET - ETHERNET SWITCH	0315	\1002.1.2		1,00
8	DMX	0316	\1002.1.3		15,00
9	ETHERNET	0317	\1002.1.4		13,00
10	ZOOM PROFILE 150-300	0318	\1000.22.1		1,00
11	ZOOM PROFILE 250-500	0319	\1000.22.2		1,00
12	PROFILE 500	0320	\1000.22.3		1,00
13	PROFILE 100	0321	\1000.22.4		1,00
14	PROFILE 50	0322	\1000.22.5		1,00
15	ZOOM PROFILE JUNIOR 250-500	0323	\1000.22.6		1,00
16	PLANO CONVEX	0324	\1000.22.11		1,00
17	1000-1250W	0325	\1000.22.12		1,00
18	DIMMER -	0326	\1002.1.7		1,00
19		0327	\1002.1.8		2,00
20	2 58W	0328	\8973.6.1		24,00
21	HQI 400W	0329	\1000.22.16		15,00
22	100W (BLUE LIGHTS)	0330	\8973.6.2		72,00
23	3 63	0331	\8840.4.4		1,00
24	3 63	0332	\8840.4.5		1,00
25	DIMMERS	0333	\8971.1.12		1,00
26		0334	\8840.4.6		4,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
27	20	0335	\8036.1		80,00
28	30	0336	\8036.2		160,00
29	20	0337	\8036.1.1		40,00
30	30	0338	\8036.2.1		20,00
31		0339	\8840.4.10		2,00
32	H07V-U 1,5 2	0340	\8751.1.2.1	m	300,00
33	H07V-U 2,5 2	0341	\8751.1.3.1	m	300,00
34	2 1,5 2	0342	\9336.1.1	m	300,00
35	3 1,5 2	0343	\9336.1.1.1	m	300,00
36	3 2,5 2	0344	\9336.1.1.2	m	500,00
37	3 4 2	0345	\9336.1.1.3	m	600,00
38	27 2,5 2	0346	\9336.1.1.4	m	800,00
39	DIMMERS 5 x 16 MM2	0347	\8971.1.3.1	m	300,00
40	5 x 25 MM2	0348	\8971.1.3.2	m	300,00
41	DMX	0349	\8971.1.3.3	m	800,00
42	FTP CAT5E ETHERNET	0350	\8971.1.3.4	m	500,00
43	1 10 2	0351	\9342.4	m	500,00
44	DIMMERS 96 KANA 3KW	0352	\8840.4.7		1,00
45	DIMMERS 30 KANA 5KW	0353	\8840.4.8		1,00
46	DIMMERS	0354	\8840.4.9		1,00
47	1 150 2	0355	\8778.1.5	m	950,00
48	1 95 2	0356	\8778.1.6	m	200,00
49	1 50 2	0357	\8778.1.7	m	350,00
50	16	0358	\8733.1.3.4	m	100,00
51	105 35	0359	\8741.2.1	m	100,00
52	105 60	0360	\8741.2.2	m	100,00
53	85	0361	\9322.1 .1		20,00
54		0362	\8801.1.2.3		15,00
55		0363	\8826.10		10,00
56		0364	\8826.11		10,00
57	DMX XLR 0.35	0365	\8971.1.3.9		40,00
58	DMX XLR 2	0366	\8971.1.3.10		15,00
59	DMX XLR 5	0367	\8971.1.3.11		15,00
60	DMX XLR 10	0368	\8971.1.3.12		10,00
61	DMX XLR 20	0369	\8971.1.3.13		5,00
62	DMX XLR 30	0370	\8971.1.3.14		2,00
63	() 5 SCHUKO	0371	\8971.1.2.10		20,00
64	() 10 SCHUKO	0372	\8971.1.2.11		20,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
65	() 20 SCHUKO	0373	\8971.1.2.12		10,00
66	() 30 SCHUKO	0374	\8971.1.2.13		10,00
67	() 50 SCHUKO	0375	\8971.1.2.14		2,00
68	() 20	0376	\8971.1.2.15		10,00
69	() 10	0377	\8971.1.2.16		30,00
70	() 5	0378	\8971.1.2.17		30,00
71	()	0379	\8971.1.2.18		30,00
72	() 10	0380	\8971.1.2.19		3,00
73	() 30	0381	\8971.1.2.20		1,00
2.6.					
2.6.1.					
1	μ μ μ μ	0382	\8982.6.30		1,00
2	μ	0383	\8982.6.31		2,00
3	coaxial	0384	\1004.12		3,00
4		0385	\1004.13		20,00
5		0386	\1004.14		6,00
6		0387	\1004.15		9,00
7		0388	\1004.16		7,00
8	μ	0389	\1003.10		30,00
9	1 60W/110V	0390	\1003.11		2,00
10	1 120W/110V	0391	\1003.12		2,00
11	1 240W/110V	0392	\1003.13		4,00
12	Mo monitor μ	0393	\1003.8		1,00
13	/FM	0394	\1000.9.4		1,00
14	CD PLAYER	0395	\1000.9.5		1,00
15		0396	\8982.6.33		1,00
16	Voice Alarm	0397	\1003.14		1,00
2.6.2.					
1	μ -	0398	\1000.72		1,00
2	μ	0399	\1000.72.1		1,00
3	μ	0400	\1000.72.2		2,00
2.6.3.					
1	μ - cue lights	0401	\1000.73		1,00
2	A	0402	\1000.73.1		1,00
3	μ cue lights	0403	\1000.73.2		12,00
2.6.4.					
1		0404	\1000.8.3		1,00
2.6.5.					
2.6.5.1.					
1	μ	0405	\1000.74		1,00
2		0406	\1000.74.1		8,00
3		0407	\1000.74.2		1,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2.6.6.					
1	μ OB VAN	0408	\8971.1.13		1,00
2	CCD μ	0409	\1000.31.1		6,00
2.6.7.					
1		0410	\1000.75.10		1,00
2	μ - μ RF VIDEO	0411	\1002.1.10		1,00
3		0412	\1003.25		1,00
4		0413	\1003.26		2,00
2.6.8.					
1		0414	\8840.4.30		1,00
2		0415	\8840.4.31		1,00
3		0416	\8840.4.32		1,00
4	UPS 5000VA	0417	\8840.4.33		1,00
5	UPS 1500VA	0418	\8840.4.34		1,00
6	V	0419	\8840.4.35		1,00
2.6.9.					
2.6.9.1.					
1	4 2,5 2	0420	\8778.2	m	300,00
2	surround 2 2,5 2	0421	\8778.2.1	m	400,00
3	32 μ	0422	\8778.2.2	m	70,00
4	16 μ	0423	\8778.2.3	m	70,00
5	Stage Box	0424	\9350.1.2.20		1,00
6	K CAT5e	0425	\8778.2.4	m	450,00
7	Snake Box	0426	\9350.1.2.21		1,00
8	M	0427	\8778.2.5	m	300,00
9		0428	\9350.1.2.22		7,00
10	12	0429	\8778.2.6	m	100,00
11	4	0430	\8778.2.9	m	100,00
12	μ 3 1,5 mm2	0431	\8778.2.7	m	100,00
13	32 μ	0432	\8778.2.10	m	50,00
14	16 μ	0433	\8778.2.11	m	50,00
15	μ 3 2,5 mm2	0434	\8778.2.15	m	100,00
16	DMX	0435	\8971.1.3.23	m	50,00
2.6.9.2.					
1	μ 2 1,5 mm2	0436	\9336.1.1.12	m	200,00
2	μ 4 1,5 mm2	0437	\9336.1.15	m	450,00
2.6.9.3.					
2.6.9.3.1.					
1	RGB Data Video Projector	0438	\1000.45.1	m	150,00
2	VIDEO Data Video Projector	0439	\1000.45.2	m	130,00
3	μ 3 1,5 mm2 Data Video Projector μ	0440	\9336.1.16	m	80,00
2.6.9.3.2. VIDEO RELAY					

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	VIDEO μ	0441	\1000.45.3.1	m	500,00
2	K CAT5e	0442	\8778.2.4.1	m	300,00
3	μ 3 1,5 2	0443	\9336.1.1.20	m	80,00
4	2 1,5 2 24 V μ	0444	\9336.1.1.21	m	200,00
5	75 VECTOR	0445	\8971.1.3.31	m	400,00
2.6.9.4.					
1	μ 3 0,75 mm2	0446	\9336.1.1.32	m	400,00
2.6.9.5.					
1	M	0447	\8778.2.12	m	100,00
2	μ μ	0448	\8778.2.40	m	200,00
3	μ 3 1,5 2	0449	\9336.1.1.45	m	300,00
4	K CAT5e	0450	\8778.2.4.2	m	90,00
2.6.9.6.					
1	μ 3 1,5 2 CCBs	0451	\9336.1.1.46	m	300,00
2	VIDEO μ μ μ	0452	\1000.45.3.2	m	330,00
3	K CAT5e μ	0453	\8778.2.4.3	m	330,00
4	M μ	0454	\8754.1.2	m	330,00
5	TRIAx	0455	\8754.1.3	m	330,00
6	32	0456	\8778.2.13	m	70,00
7	16 μ μ	0457	\8778.2.14	m	70,00
2.6.9.7.					

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	Καλώδιο κεραίας 75Ω VECTOR για τη ραδιοτηλεοπτική κεραία	0458	ΑΤΗΕ N18971.1.3.32	m	400,00

Βόλος, 8 / 11 / 2017
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Βόλος, 8 / 11 / 2017

Βόλος, 8 / 11 / 2017

Η
ΑΝΑΠΛ. Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜ. ΚΤΙΡΙΩΝ &
ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ

ΟΙ
ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ



ΕΛΕΝΗ ΠΡΟΒΙΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΡΕΘΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

1) ΦΩΤΕΙΝΗ ΖΑΝΑΦΑΛΔΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

2) ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΔΟΥΚΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

3) ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΕΛΑΙΔΟΠΟΥΛΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

4) ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΑΤΑΚΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Α