

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ 24

3.350.000,00

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδικοί ΕΤΕΠ	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Συνολική Ποσότητα	Ποσότητα Προαίρεσης	Ποσότητα Κυρίως Έργου	Τιμή Μονάδας (€)	Δαπάνη	
											Μερική (€)	Όλική (€)
Κεφάλαιο Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ												
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	NET ΟΔΟ-Α Α-2	02-02-01-00	A1	ΟΔΟ 1123.Α (100,00%)	m3	945,00	95,00	850,00	4,45	4.205,25	
2	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών.	NET ΟΔΟ-Α Α-2.1		A2	ΟΔΟ 1123.Α (100,00%)	m3	1.440,00	250,00	1.190,00	3,70	5.328,00	
3	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων.	NET ΟΔΟ-Α Α-12	15-02-01-01	A3	ΟΙΚ 2227 (100,00%)	m3	5,00	2,50	2,50	28,00	140,00	
4	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	NET ΥΔΡ-Β 4.4		A4	ΥΔΡ 6807 (100,00%)	m2	7.315,00	731,50	6.583,50	12,00	87.780,00	
5	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	NET ΥΔΡ-Β 4.5		A5	ΥΔΡ 6808 (100,00%)	m	11.130,00	1.200,00	9.930,00	3,20	35.616,00	
Άθροισμα Εργασιών Κεφαλαίου Α												133.069,25
Κεφάλαιο Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ												
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ												
6	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	NET ΥΔΡ-Β 3.10.01.01		B1	ΥΔΡ 6081.1	m3	153,60	28,80	124,80	6,50	998,40	
7	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	NET ΥΔΡ-Β 5.04		B2	ΥΔΡ 6067	m3	96,00	18,00	78,00	1,50	144,00	
8	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων. Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια.	NET ΟΔΟ-Α Β-4.1	02-07-01-00	B3	ΟΔΟ 3121.Β (100,00%)	m3	5.000,00	500,00	4.500,00	10,80	54.000,00	
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ												
9	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	NET ΟΔΟ-Α Β-29.3.1	01-01-01-00, 01-01-02-00, 01-01-03-00, 01-01-04-00, 01-01-05-00, 01-01-06-00, 01-01-07-00	B4	ΟΔΟ-2532	m3	1.150,50	70,00	1.080,50	86,00	98.943,00	
10	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	NET ΟΔΟ-Α Β-29.4.1	01-01-01-00, 01-01-02-00, 01-01-03-00, 01-01-04-00, 01-01-05-00, 01-01-07-00	B5	ΟΔΟ-2522	m3	832,00	194,00	638,00	95,00	79.040,00	
11	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/16	NET ΥΔΡ-Β 9.10.03		B6	ΥΔΡ 6326	m3	83,20	15,60	67,60	75,00	6.240,00	
ΟΠΛΙΣΜΟΙ												
12	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	NET ΟΔΟ-Α Β 30.3	01-02-01-00	B7	ΥΔΡ-7018	Kg	42.174,00	9.700,00	32.474,00	1,05	44.282,70	
ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΑ - ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ												
13	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	NET ΟΔΟ-Α Β-51	05-02-01-00	B8	ΟΔΟ 2921 (100,00%)	m	7.430,00	1.375,00	6.055,00	8,80	65.384,00	

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδικοί ΕΤΕΠ	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Συνολική Ποσότητα	Ποσότητα Προαίρεσης	Ποσότητα Κυρίως Έργου	Τιμή Μονάδας (€)	Δαπάνη	
											Μερική (€)	Ολική (€)
14	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων και κοινόχρηστων υπαίθριων χώρων με ειδικές πλάκες όδευσης τυφλού 40x40 cm.	NET ΟΔΟ-Α Β.81.1.N	05-02-02-00	B9	ΟΔΟ 2922 (100,00%)	m2	1.408,00	280,00	1.128,00	19,90	28.019,20	
15	Φυσικά χωμάτινα σταθεροποιημένα δάπεδα	NET ΟΔΟ-Α Γ.2.2.1.N	05-03-03-00	B10	ΟΔΟ 3211.B (100,00%)	m2	150,00	26,00	124,00	49,00	7.350,00	
16	Βαφή ασφάλτου Ποδηλατοδρόμου με ψυχροπλαστικά υλικό.	NET ΟΔΟ-Α Ε-17.3 N		B11	ΟΙΚ 7788 (100,00%)	m2	8.350,00	1.650,00	6.700,00	9,00	75.150,00	
17	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και	NET ΟΔΟ-Α Β.82		B12	ΟΔΟ 2922 (100,00%)	τεμ	18,00	4,00	14,00	105,00	1.890,00	
18	Ξύλινα δάπεδα. Κατασκευή ξύλινου δαπέδου (deck) Από λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm	NET ΟΙΚ-Β 53.1.2.N	03-07-01-01	B13	ΟΙΚ 5302 (100,00%)	m2	110,00	0,00	110,00	60,00	6.600,00	
19	Πισωνασίες υγρασίας - ηχού - θερμότητας. Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επιστρώση εγχρωμών κυβολίθων που περιέχουν	NET ΟΙΚ-Β 79.81	05-02-02-00	B14	ΟΙΚ 7744 (100,00%)	m2	4.140,00	970,00	3.170,00	35,00	144.900,00	
20	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Κατασκευή έγχρωμου βοτσαλωτού δαπέδου	NET ΟΙΚ-Β 73.60.N		B15	ΟΙΚ 7360 (100,00%)	m2	16.750,00	2.950,00	13.800,00	23,00	385.250,00	
21	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	NET ΟΔΟ-Α Β-85		B16	ΟΔΟ-2548	τεμ.	120,00	17,00	103,00	36,80	4.416,00	
ΦΡΕΑΤΙΑ - ΑΓΩΓΟΙ												
22	Προκατασκευασμένο κράσπεδο αποχέτευσης ομβρίων με οπές και διάταξη φρεατίου σύνδεσης με αγωγό ελάχιστης διατομής φ160	NET ΥΔΡ-Β 66.1N		B17	ΟΔΟ-2548 (100,00%)	Τεμ.	175,00	32,00	143,00	200,00	35.000,00	
23	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 160 mm	NET ΥΔΡ-Β 12.10.03		B18	ΥΔΡ 6711.1	m	320,00	60,00	260,00	6,80	2.176,00	
Άθροισμα Εργασιών Κεφαλαίου Β											1.039.783,30	
Κεφάλαιο Δ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ												
24	Υπόβαση οδοστρώσεως. Υπόβαση οδοστρώσεως συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m.	NET ΟΔΟ-Α Γ-1.2	05-03-03-00	Δ1	ΟΔΟ 3111.B (100,00%)	m2	19.220,00	1.922,00	17.298,00	1,70	32.674,00	
25	Εξυμίσθηση εδάφους με τσιμέντο και υδράρβεστο	NET ΟΔΟ-Α Α-29	02-09-01-00	Δ2	ΟΔΟ-3221	m ³	1.327,00	60,00	1.267,00	6,50	8.625,50	
26	Βάση οδοστρώσεως. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	NET ΟΔΟ-Α Γ-2.2	05-03-03-00	Δ3	ΟΔΟ 3211.B (100,00%)	m2	100,00	10,00	90,00	1,80	180,00	
Άθροισμα Εργασιών Κεφαλαίου Γ											41.479,50	
Κεφάλαιο Ε: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ												
27	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	NET ΟΔΟ-Α Δ-1		E1	ΟΙΚ-2269A	m	7.375,00	500,00	6.875,00	0,90	6.637,50	
28	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα). Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm.	NET ΟΔΟ-Α Δ-2.2	05-03-14-00	E2	ΟΔΟ 1132 (100,00%)	m2	20.800,00	2.080,00	18.720,00	1,35	28.080,00	
29	Ασφαλτική προεπάλειψη.	NET ΟΔΟ-Α Δ-3	05-03-11-01	E3	ΟΔΟ 4110 (100,00%)	m2	8.350,00	1.650,00	6.700,00	1,10	9.185,00	
30	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	NET ΟΔΟ-Α Δ-4	05-03-18-01	E4	ΟΔΟ 4120 (100,00%)	m2	20.800,00	3.325,00	17.475,00	0,42	8.736,00	
31	Ασφαλτικές στρώσεις βάσης. Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτυκωμένου πάχους 0,05 m.	NET ΟΔΟ-Α Δ-5.1	05-03-11-04	E5	ΟΔΟ 4321.B.1 (100,00%)	m2	100,00	10,00	90,00	6,80	680,00	

Α/Α	Είδος Έργου	Κωδικός Άρθρου	Κωδικοί ΕΤΕΠ	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Συνολική Ποσότητα	Ποσότητα Προαίρεσης	Ποσότητα Κυρίως Έργου	Τιμή Μονάδας (€)	Δαπάνη	
											Μερική (€)	Ολική (€)
32	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	NET ΟΔΟ-Α Δ-8.1	05-03-11-04	E6	ΟΔΟ 4521.B.1 (100,00%)	m2	29.150,00	4.975,00	24.175,00	7,19	209.588,50	
Άθροισμα Εργασιών Κεφαλαίου Ε												262.907,00
Κεφάλαιο ΣΤ: ΣΗΜΑΝΣΗ												
33	Γλυκερικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	NET ΟΔΟ Α -Ε-8.2.2		ΣΤ1	ΟΙΚ-6541 (100,00%)	m2	1,62	0,00	1,62	121,00	196,02	
34	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0.90 m	NET ΟΔΟ Α -Ε-9.1		ΣΤ2	ΟΙΚ-6541 (100,00%)	Τεμ.	32	4	28	49,00	1.568,00	
35	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	NET ΟΔΟ Α -Ε9.4		ΣΤ3	ΟΙΚ-6541 (100,00%)	Τεμ.	111	28	83	49,00	5.439,00	
36	Πινακίδες ρυθμιστικές μεγάλου μεγέθους	NET ΟΔΟ Α -Ε9.5		ΣΤ4	ΟΙΚ-6541 (100,00%)	Τεμ.	5	0	5	79,00	395,00	
37	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2 ")	NET ΟΔΟ Α -Ε10.1		ΣΤ5	ΟΔΟ-2653 (100,00%)	Τεμ.	97	19	78	28,40	2.754,80	
38	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά.	NET ΟΔΟ-Α Ε-17.2	05-04-02-00	ΣΤ6	ΟΙΚ 7788 (100,00%)	m2	1.052,00	157,80	894,20	18,00	18.936,00	
Άθροισμα Εργασιών Κεφαλαίου ΣΤ												29.288,82

Κεφάλαιο Ζ : ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ												
39	Αποξήλωση υφιστάμενου δικτύου ηλεκτροφωτισμού στα όρια της ανάπλασης	ΑΤΗΕ Ν18020.100.7		Z1	ΟΙΚ 2275	τεμ	1	0,2	0,8	2.595,20	2.595,20	
40	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) ηλεκτροφωτισμού με λαμαρίνα inox πλήρες περιλαμβάνων και τον ηλεκτρικό πίνακα	ΑΤΗΕ Ν19351.9		Z2		τεμ	5,00	0	5,00	1.243,68	6.218,40	
41	Βάση πίλλαρ οπλισμένη, διαστάσεων 1,90x0,50x0,50 m,	ΑΤΗΕ Ν19313.50.1		Z3	ΟΙΚ 3213	τεμ	5,00	0	5,00	191,14	955,70	
42	Εκκαυτή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	ΑΤΗΕ 9302.1		Z4	H/M 10	m3	1.434,00	253,00	1.181,00	18,37	26.342,58	
43	Διάστρωση με άμμο εκκαυθέντων χανδάκων	ΑΤΗΕ Ν12162.2		Z5	ΟΙΚ 2162	m³	1.025,00	181,00	844,00	18,63	19.095,75	
44	Διάστρωση με υλικά εκκαυτής εκκαυθέντων χανδάκων	ΑΤΗΕ Ν12162.3		Z6	ΟΙΚ 2162	m³	390,00	69,00	321,00	7,66	2.987,40	
45	Εγκιβωτισμός δικτύου σωληνώσεων εγκαταστάσεων πάχους 30cm και πλάτους 50cm	ΑΤΗΕ Ν12162.6		Z7	ΟΙΚ 2162	m	46,00	0,00	46,00	27,40	1.260,40	
46	Σήμανση δικτύων με πλαστικό πλέγμα σημανσεως υπογείων δικτύων πλάτους έως 1m	ΑΤΗΕ Ν17789.200.1		Z8	ΟΙΚ 7701	m	3.886,00	660,00	3.226,00	1,89	7.344,54	
47	Πλαστικός κυματοσειδής σωλήνας από πολυαιθυλένιο προστασίας καλωδίων (HDPE), διαμέτρου 110 mm,	ΑΤΗΕ Ν18042.50.110		Z9	H/M 8	m	3.841,00	660,00	3.181,00	7,20	27.655,20	
48	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή (ISO MEDIUM) βαρύς όδευσης καλωδίων διαμέτρου Φ 4 ins	ΑΤΗΕ Ν18036.20.9		Z10		m	90,00	40,00	50,00	34,75	3.127,50	

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδικοί ΕΤΕΠ	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Συνολική Ποσότητα	Ποσότητα Προαίρεσης	Ποσότητα Κυρίως Έργου	Τιμή Μονάδας (€)	Δαπάνη	
											Μερική (€)	Όλική (€)
49	Σωληνας ηλεκτρικών γραμμών, πλαστικός βαρέως τύπου σπирάλ διαμέτρου 63mm υπόγειας τοποθέτησης	ATHE N18732.30.2.8		Z11		m	386,00	70,00	316,00	5,49	2.119,14	
50	Αγωγός γυμνός χαλκίνος υπόγειας όδευσης Πολύκλωνος διατομής 25mm ²	ATHE N18757.10.2.3		Z12		m	3.886,00	660,00	3.226,00	4,93	19.157,98	
51	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 16 mm ²	ATHE 8774.1.6		Z13	H/AM 47	m	579,00	105,00	474,00	7,26	4.203,54	
52	Καλώδιο τύπου NYΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm ²	ATHE 8773.6.4		Z14	H/AM 47	m	50,00	0,00	50,00	7,46	373,00	
53	Καλώδιο τύπου NYΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 X 4 mm ²	ATHE 8773.5.3		Z15	H/AM 47	m	4.760,00	890,00	3.870,00	5,03	23.942,80	
54	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm ²	ATHE 8774.3.1		Z16	H/AM 47	m	1.158,00	210,00	948,00	5,14	5.952,12	
55	Πλεκτροσίο γείωσης ηλεκτρολυτικά επιχαλκωμένο με χαλύβδινη ψυχή διαμέτρου 17mm και πάχος επιχάλκωσης τουλάχιστον 250μm, μήκους 1,50 m,	ATHE N18837.22.1		Z17	H/AM 45	τεμ	28,00	2,00	26,00	43,36	1.214,08	
56	Προκατασκευασμένο φρεάτιο επίσκεψης δικτύων ηλεκτροφωτισμού εσωτερικών διαστάσεων 30x30cm και βάθους 0.70m	ATHE N18071.140.5		Z18	H/AM 60	τεμ	214,00	56,00	158,00	91,71	19.625,94	
57	Προκατασκευασμένο φρεάτιο επίσκεψης δικτύων ηλεκτροφωτισμού εσωτερικών διαστάσεων 50x50cm και βάθους 0.70m	ATHE N18071.140.1		Z19	H/AM 60	τεμ	5,00	0,00	5,00	131,71	658,55	
58	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	ATHE 8072		Z20	H/AM 29	kg	1.752,00	448,00	1.304,00	4,07	7.130,64	
59	Στήριξη σταθερής κυκλικής διατομής γαλβανισμένος και βαμμένος συμπεριλαμβανομένων και των βραχιόνων στήριξης των φωτιστικών	ATHE N19328.47.6		Z21	H/AM 101	τεμ	193,00	35,00	158,00	192,00	37.056,00	
60	Άκροκιβώτιο Για μονό βραχίονα	ATHE 9335.1		Z22	H/AM 104	τεμ	193,00	35,00	158,00	58,85	11.358,05	
61	Βάση σιδηροστού οπλισμένη, διαστάσεων 0,60x0,60x0,8 m,	ATHE N19313.32.8		Z23	OIK 3213	τεμ	193,00	35,00	158,00	177,32	34.222,76	
62	Φωτιστικό σώμα τοποθέτησης επι κεφαλής ιστού τεχνολογίας LED ενδεικτικού τύπου Kosmos M (Medium) με λαμπηρα Power Led ισχύος έως 110Watt	ATHE N18985.20.27		Z24	H/AM 60	τεμ	193,00	35,00	158,00	290,00	55.970,00	
63	Πλαστικός σωληνας απο πολυαιθυλενιο προστασίας καλωδίων (HDPE) πίεσης λειτουργίας 6atm διαμέτρου 50 mm,	ATHE N18042.60.50		Z25	H/AM 8	m	3.925,00	695,00	3.230,00	5,20	20.410,00	
Άθροισμα Εργασιών Κεφαλαίου Z											340.977,27	

Κεφάλαιο Η: ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδικοί ΕΤΕΠ	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Συνολική Ποσότητα	Ποσότητα Προαίρεσης	Ποσότητα Κυρίως Έργου	Τιμή Μονάδας (€)	Δαπάνη	
											Μερική (€)	Όλική (€)
64	Χωματουργικές εργασίες. Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές , χωρίς την προμήθεια του υλικού.	NET ΠΡΣ Α6	02-07-05-00	H1	ΠΡΣ 1620 (100,00%)	m3	36,00	8,00	28,00	2,60	93,60	
65	Φυτικό υλικό. Προμήθεια φυτικής γης.	NET ΠΡΣ Δ8	02-07-05-00	H2	ΠΡΣ 1620 (100,00%)	m3	25,00	5,00	20,00	6,00	150,00	
66	Φυτικό υλικό. Δένδρα. Δένδρα κατηγορίας Δ6	NET ΠΡΣ Δ1.6	10-09-01-00	H3	ΠΡΣ 5210 (100,00%)	Τεμ.	65	16,00	49	80,00	5.200,00	
67	Φυτικό υλικό. Προμήθεια κητευτικού χώματος.	NET ΠΡΣ Δ7	02-07-05-00	H4	ΠΡΣ 1710 (100,00%)	m3	11,00	3,00	8,00	8,50	93,50	
68	Εγκατάσταση πρασίνου. Υποσύλωση δένδρων. Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου. Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	NET ΠΡΣ Ε11.1.1	10-05-09-00	H5	ΠΡΣ 5240 (100,00%)	Τεμ.	65	16,00	49	2,50	162,50	
69	Εγκατάσταση πρασίνου. Άνοιγμα λάκκων με χρήση αεροσυμπιεστή. Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	NET ΠΡΣ Ε5.1	10-05-01-00	H6	ΠΡΣ 5160 (100,00%)	Τεμ.	65	16,00	49	5,50	357,50	
70	Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt.	NET ΠΡΣ Ε9.7	10-05-01-00	H7	ΠΡΣ 5210 (100,00%)	Τεμ.	65	16,00	49	4,00	260,00	
Άθροισμα Εργασιών Κεφαλαίου Η												6.317,10
Κεφάλαιο Θ: ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ												
71	Γιαραπρητήριο από δομική ξυλεία. Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία λαρικοειδή (λαρτζίνη)	NET ΟΙΚ-B 54.80.1.N		Θ1	ΟΙΚ 5621 (100,00%)	Τεμ.	3	1	2	7.000,00	21.000,00	
72	Στέγαστρα - κάθισμα. Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία λαρικοειδή (λαρτζίνη)	NET ΟΙΚ-A 054.80.3.N		Θ2	ΟΙΚ 5621 (100,00%)	Τεμ.	8	1	7	9.000,00	72.000,00	
73	Στάση λεωφορείου από δομική ξυλεία.	NET ΟΙΚ-B 54.80.04.N		Θ3	ΟΙΚ 5621 (100,00%)	Τεμ.	1	0	1	2.500,00	2.500,00	
74	Τεχνικά έργα. Παγκάκι.	NET ΠΡΣ Β10.13.N	10-02-02-01	Θ4	ΟΙΚ 5104 (100,00%)	Τεμ.	64	10	54	420,00	26.880,00	
75	Τεχνικά έργα. Κάδος μικροαπορριμμάτων.	NET ΠΡΣ Β11.14.N	10-02-02-02	Θ5	ΟΙΚ 5104 (100,00%)	Τεμ.	75	12	63	154,00	11.550,00	
Άθροισμα Εργασιών Κεφαλαίου Θ												133.930,00

Εργασίες Προϋπολογισμού		1.987.752,24
Γ.Ε. & Ο.Ε.	18%	357.795,40
Σύνολο		2.345.547,64
Απρόβλεπτα	15%	351.832,15
Σύνολο		2.697.379,79
Ποσό για αναθεωρήσεις		4.233,11
Σύνολο		2.701.612,90
ΦΠΑ	24%	648.387,10
Γενικό Σύνολο		3.350.000,00

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ
ΚΑΡΑΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΕΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΙΣΤ/ΝΟΣ ΤΜ.Σ.Ε

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ
Ο ΠΡΟΙΣ/ΝΟΣ Δ.Τ.Ε

ΚΙΤΣΟΠΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΟΛΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΖΟΡΜΠΑ
ΠΟΛΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΤΣΙΛΙΜΑΝΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ