

Αριθμός Μελέτης : Α50/2012

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ
 & ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	A.T.	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ €	ΣΥΝΟΛΟ €
6.01	Κατασκευή άοπλης βάσης ιστών διαστάσεων 0,6x0,6,0μ βάθ.0,8μ.	ΣΧΑΤΗ 9312	4	(TEM)	97,00	73,00	7.081,00
6.02	Κατασκευή άοπλης βάσης ιστών διαστάσεων 1,1x1,0μ βάθ. 1,0μ.	ΣΧΑΤΗ 9312	5	(TEM)	59,00	131,00	7.729,00
6.03	Κατασκευή άοπλης βάσης ιστών διαστάσεων 1,0x1,0μ βάθ. 1,5μ.	ΣΧΑΤΗ 9312	6	(TEM)	1,00	172,00	172,00
6.04	Φρεάτια διέλευσης 0,4Χ0,4m.	ΣΧΝΕΤ ΗΛΜ 60.10.85.01	7	(TEM)	246,00	60,00	14.760,00
6.05	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείων ή χειμάρου	ΝΑΥΔΡ Α/5.08	9	(m ³)	319,00	12,00	3.828,00
6.06	Αποκατάσταση ασφαλτικού οδοστρώματος, δια ασφαλτικής στρώσεως κυκλοφορίας.	ΥΔΡ409	12	(m ²)	189,00	18,50	3.496,50
6.07	Διάνοιξη οπής κρασπέδων για διέλευση σωληνώσεων.	ΣΧ ΟΙΚ 22.40.02	16	(TEM)	57,00	28,00	1.596,00
6.08	Σωλήνας προστασίας καλωδίων από πολυαιθυλαίνιο (HDPE) DN 90mm	NET ΗΛΜ 60.20.40.12	17	(m)	2793,00	7,50	20.947,50
6.09	Σωλήνας προστασίας καλωδίων από πολυαιθυλαίνιο (HDPE) DN 63mm	NET ΗΛΜ 60.20.40.11	18	(m)	193,00	6,40	1.235,20
6.10	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος 1 1/2".	Σχ. ΠΡΣ Η3.1.5	19	(m)	84,00	10,50	882,00
6.11	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος 2 1/2".	Σχ. ΠΡΣ Η3.1.6	20	(m)	32,00	18,00	576,00
6.12	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος 4".	ΟΔΟ Β-59	21	(m)	368,00	25,00	9.200,00
6.13	Καλώδιο ανθυγρά τύπου ΑΟ5VV-U (ΝΥΜ) 3Χ1,5 τ.χ.	NET ΗΛΜ 62.10.40.01	22	(m)	1157,00	2,30	2.661,10
6.14	Καλώδιο ανθυγρά τύπου J1VV-R (ΝΥΥ) 4Χ10 τ.χ.	NET ΗΛΜ 62.10.41.04	23	(m)	4490,00	12,50	56.125,00
6.15	Αγωγός γυμνός χάλκινος 16 mm ² .	ΣΧ.ΝΕΤ ΗΛΜ 62.10.48.02	24	(m)	315,00	4,78	1.505,70
6.16	Αγωγός γυμνός χάλκινος 25 mm ² .	NET ΗΛΜ 62.10.48.03	25	(m)	3063,00	5,70	17.459,10
6.17	Ηλεκτρόδιο γείωσης.	ΣΧ. NET ΗΛΜ 62.20.40.21	26	(TEM)	59,00	29,00	1.711,00
6.18	Πλάκα γείωσης.	NET ΗΛΜ 60.20.40.21	27	(TEM)	9,00	120,00	1.080,00
6.19	Καλλύματα φρεατίων χυτοσιδηρά.	ΥΔΡ 11.01.01	28	(Kg)	5704,00	1,85	10.552,40
6.20	Εγκατάσταση χαλύβδινου ιστού 5m (κολουροκωνικού)	ΣΧ.ΑΤΗ 9322.1	29	(TEM)	63,00	317,00	19.971,00
6.21	Εγκατάσταση χαλύβδινου ιστού 6m (κολουροκωνικού)	ΣΧ.ΑΤΗ 9322.2	30	(TEM)	3,00	356,00	1.068,00
6.22	Εγκατάσταση χαλύβδινου ιστού 8m (κολουροκωνικού)	ΣΧ.ΑΤΗ 9322.4	31	(TEM)	51,00	437,00	22.287,00

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	A.T.	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ €	ΣΥΝΟΛΟ €
6.23	Εγκατάσταση χαλύβδινου ιστού 10m (κολουροκωνικού)	ΣΧ.ΑΤΗΕ 9323.2	32	(ΤΕΜ)	1,00	486,00	486,00
6.24	Καλλύματα προστασίας βάσης ιστού	ΣΧ.ΑΤΗΕ 9322.1	33	(ΤΕΜ)	118,00	59,00	6.962,00
6.25	Εγκατάσταση χυτοσιδηρού ιστού παραδοσιακού τύπου.	ΣΧ.ΗΜ 60.10.01	34	(ΤΕΜ)	46,00	500,00	23.000,00
6.26	Εγκατάσταση απλού βραχίονα σε ιστούς	ΑΤΗΕ 9330.1	35	(ΤΕΜ)	1,00	50,00	50,00
6.27	Εγκατάσταση μονού βραχίονα υψηλής αισθητικής σε ιστούς	ΣΧ.ΑΤΗΕ 9330.1	36	(ΤΕΜ)	125,00	170,00	21.250,00
6.28	Εγκατάσταση διπλού βραχίονα υψηλής αισθητικής σε ιστούς	ΣΧ.ΑΤΗΕ 9330.2	37	(ΤΕΜ)	1,00	230,00	230,00
6.29	Εγκατάσταση επίτοιχου βραχίονα	ΣΧ.ΑΤΗΕ 9330.1	38	(ΤΕΜ)	15,00	155,00	2.325,00
6.30	Επισκευή χαλύβδινου ιστού (ανακαίνιση βαφής)	ΣΧ. ΗΛΜ 62.10.15.01	39	(ΤΕΜ)	14,00	95,00	1.330,00
6.31	Επισκευή βραχίονα (ανακαίνιση βαφής)	ΣΧ. NET ΗΛΜ 62.10.17.01	40	(ΤΕΜ)	14,00	16,50	231,00
6.32	Τοποθέτηση φωτιστικού σώματος για λυχνία 100 W.Na	NET ΗΛΜ 60.10.20.02	41	(ΤΕΜ)	6,00	250,00	1.500,00
6.33	Τοποθέτηση φωτιστικού σώματος για λυχνία 150 W.Na	NET ΗΛΜ 60.10.20.03	42	(ΤΕΜ)	134,00	270,00	36.180,00
6.34	Τοποθέτηση φωτιστικού σώματος για λυχνία 250 W.Na	NET ΗΛΜ 60.10.20.04	43	(ΤΕΜ)	1,00	290,00	290,00
6.35	Τοποθέτηση φωτιστικού σώματος κεφαλής παραδοσιακού τύπου.	ΣΧ.NET ΗΛΜ 60.10.20.02	44	(ΤΕΜ)	46,00	380,00	17.480,00
6.36	Τοποθέτηση ακροκιβωτίου με αυτόματες ασφάλειες 6 Α.	ΣΧ.NET ΗΛΜ 62.10.22.01	45	(ΤΕΜ)	175,00	40,00	7.000,00
6.37	Τοποθέτηση μπουάτ για επίτοιχο φωτιστικό σώμα με αυτόματες ασφάλειες 6 Α.	ΣΧ.NET ΗΛΜ 62.10.22.01	46	(ΤΕΜ)	15,00	40,00	600,00
6.38	Τοποθέτηση λαμπτήρα Na100W.	ΣΧ. NET ΗΛΜ 62.10.26.01	47	(ΤΕΜ)	6,00	23,00	138,00
6.39	Τοποθέτηση λαμπτήρα Na150W.	ΣΧ. NET ΗΛΜ 62.10.26.02	48	(ΤΕΜ)	180,00	26,50	4.770,00
6.40	Τοποθέτηση λαμπτήρα Na 250W.	ΣΧ. NET ΗΛΜ 62.10.26.03	49	(ΤΕΜ)	1,00	30,50	30,50
6.41	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	NET ΗΛΜ 60.10.80.01	50	(ΤΕΜ)	3,00	2.500,00	7.500,00

Αξία εργασιών οδοφωτισμού και Η/Μ εγκαταστάσεων

337.276,00

Θεσσαλονίκη/...../2013

ΣΥΝΤΑΞΗ

**ΕΛΕΓΧΟΣ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ
ΟΔΙΚΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**

**ΘΕΩΡΗΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ
ΔΙΚΤΥΩΝ**

**ΑΠ. ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ
Μηχ/γος- ΗΛ/γος Μηχανικός**

**Δ. ΚΑΤΙΡΤΖΟΓΛΟΥ
ΗΛ/γος Μηχανικός**

**Κ. ΜΠΕΛΙΜΠΑΣΑΚΗΣ
Αρχ/των Μηχανικός**

**ΑΝ.ΑΡΧΟΝΤΗΣ
ΗΛ/γος Μηχανικός**