

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ - ΧΟΡΤΙΑΤΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**ΕΡΓΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ
ΣΕ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 38/2014

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 163.000,00€

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Από μεταφορά									19.433,55
2.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ									
1	Πίλαρ ηλεκτροδότησης μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.80.0101	15	ΗΛΜ 52	τεμ	3	2.600,00	7.800,00	
2	Βάση σιδηροϊστού ύψους 6μ με μονό βραχίονα	ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.1	16	ΟΔΟ 2551	τεμ	17	90,00	1.530,00	
3	Βάση σιδηροϊστού ύψους 6μ με τριπλό βραχίονα	ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.5	17	ΟΔΟ 2551	τεμ	3	115,00	345,00	
4	Βάση σιδηροϊστού ύψους 9μ	ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.4	18	ΟΔΟ 2551	τεμ	13	155,00	2.015,00	
5	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 6,00 m	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0101	19	ΗΛΜ 101	τεμ	17	530,00	9.010,00	
6	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 6,00 m με τριπλό βραχίονα	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0103	20	ΗΛΜ 101	τεμ	3	590,00	1.770,00	
7	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 9,00 μ. με βραχίονα μήκους 1 μ.	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0201	21	ΗΛΜ 101	τεμ	4	630,00	2.520,00	
8	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 9,00 μ. με βραχίονα μήκους 2 μ.	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0202	22	ΗΛΜ 101	τεμ	9	655,00	5.895,00	
9	Φωτιστικό σώμα oδοφωτισμού με λαμπτήρα Να υψηλής πίεσης 100W,	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.20.0202	23	ΗΛΜ 103	τεμ	26	210,00	5.460,00	
10	Φωτιστικό σώμα oδοφωτισμού με λαμπτήρα Να υψηλής πίεσης 150W,	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.20.0302	24	ΗΛΜ 103	τεμ	4	220,00	880,00	
11	Φωτιστικό σώμα oδοφωτισμού με λαμπτήρα Να υψηλής πίεσης 250W,	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.20.0401	25	ΗΛΜ 103	τεμ	9	240,00	2.160,00	
12	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονυμ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 2,5 mm ²	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.06	26	ΗΛΜ 102	m	600	2,50	1.500,00	
13	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονυμ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 4 mm ²	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.07	27	ΗΛΜ 102	m	480	4,00	1.920,00	
14	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονυμ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 6 mm ²	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.05	28	ΗΛΜ 102	m	400	6,00	2.400,00	
15	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονυμ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 10 mm ²	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.0401	29	ΗΛΜ 102	m	1.290	9,00	11.610,00	
16	Άγωγοι γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι διατομής 25 mm ²	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	30	ΗΛΜ 45	m	1.850	5,70	10.545,00	
17	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), διομημένου τοιχώματος διαμέτρου DN/OD 75 mm	ΝΑΥΔΡ Σ\12.36.01.12	31	ΥΔΡ 6711.1	m	795	3,00	2.385,00	
18	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), διομημένου τοιχώματος διαμέτρου DN/OD 110 mm	ΝΑΥΔΡ Σ\12.36.01.11	32	ΥΔΡ 6711.1	m	855	4,00	3.420,00	
19	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN 80	ΝΑΟΔΟ Σ\Β59.01	33	ΗΛΜ 5	m	180	19,00	3.420,00	
20	Αντικατάσταση ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού, για δύο φωτιστικά σώματα	ΝΑΗΛΜ 62.10.22.02	34	ΗΛΜ 104	τεμ	7	34,00	238,00	
21	Σύνδεση νέων τροφοδοτικών γραμμών με υφιστάμενο ηλεκτρολογικό πίνακα	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.80.0102	35	ΗΛΜ 52	τεμ	1	400,00	400,00	
22	Αντικατάσταση καλύμματος θυρίδας ιστών, κάλυμμα άλλης μορφής (εκτός της κυλινδρικής)	ΝΑΗΛΜ 62.10.21.02	36	ΗΛΜ 101	τεμ	10	11,50	115,00	
	Σε μεταφορά						77.338,00	19.433,55	

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

2A

Παναγιωτίδης Ζαφείρης
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΟΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός

