

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ  
 & ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

Α/Α	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
<b>ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ &amp; ΚΑΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>								
1	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου	8.1	NET ΥΔΡ 5.08	m3	72	12,00	864,00	
2	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	8.2	NET ΗΜ 60.10.85.01	τεμ	63	60,00	3.780,00	
3	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	8.3	NET ΗΜ 60.20.40.12	m	720	7,50	5.400,00	
4	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 63 mm	8.4	NET ΗΜ 60.20.40.11	m	66	6,40	422,40	
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων DN100	8.5	NET ΟΔΟ Β-59	m	115	25,00	2.875,00	
6	Καλώδια τύπου Η05W-U,-R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3X1,5mm <sup>2</sup>	8.6	NET ΗΛΜ 62.10.40.01	m	303	2,30	696,90	
7	Καλώδια τύπου Ε1W-U,-R,-S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4X10mm <sup>2</sup>	8.7	NET ΗΛΜ 62.10.41.04	m	835	12,50	10.437,50	
8	Αγωγός γυμνός χάλκινος διατομής 16 mm <sup>2</sup>	8.8	Σχ. NET ΗΜ 62.10.48	m	82,5	4,78	394,35	
9	Αγωγός γυμνός χάλκινος διατομής 25 mm <sup>2</sup>	8.9	NET ΗΜ 62.10.48.03	m	835	5,70	4.759,50	
10	Σιδηροίστος οδοφωτισμού ύψους 5,00 m	8.10	Σχ. ΗΜ 60.01.01	τεμ	51	317,00	16.167,00	
11	Μονός βραχίονας υψηλής αισθητικής	8.11	Σχ. ΗΜ 60.10.01	τεμ	55	170,00	9.350,00	
12	Φωτιστικό σώμα με κύκλωμα με leds ισχύος 48W.	8.12	Σχ. NET ΗΜ 60.10.20.02	τεμ	55	957,00	52.635,00	
13	Πίλαρ Οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	8.13	NET ΗΜ 60.10.80.01	τεμ	1	2.500,00	2.500,00	
14	Ηλεκτρόδιο γείωσης	8.14	Σχ. ΑΤΗΘ 9342.2	τεμ	27	29,00	783,00	
15	Πλάκα γείωσης	8.15	NET ΗΜ 60.20.40.21	τεμ	8	120,00	960,00	
16	Καλύμματα φρεατίων	8.16	NET ΥΔΡ 11.01.01	kg	1265	1,85	2.340,25	
17	Κάλυμμα προστασίας βάσης ιστού	8.17	Σχ. ΗΜ 60.10.01.01	τεμ	51	59,00	3.009,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ :</b>							<b>117.373,90</b>	<b>117.373,90</b>

Θεσσαλονίκη ...../...../2013

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ  
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
 ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΟΔΙΚΗΣ  
 ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ  
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ  
 ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ  
 ΔΙΚΤΥΩΝ

Αναστ. Αρχοντής  
 ΗΛ/γος Μηχανικός

Δ. ΚΑΤΙΡΤΖΟΓΛΟΥ  
 ΗΛ/γος Μηχανικός

Κ. ΜΠΕΛΙΜΠΑΣΑΚΗΣ  
 Αρχιτεκτων Μηχανικός

Σουζ. Αναστασιάδου  
 ΗΛ/γος Μηχανικός Τ.Ε