



**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

A.A.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	A.T.	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
<b>A 1</b>	<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>							
1	Αποξήλωση ασφαλοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	A-2.1	1	m3	19,40	200,00	3.880,00	3.934,00
2	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	B-2	2	m3	2,70	20,00	54,00	
<b>A2</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>							
1	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	B-30.3	3	kg	1,15	2.650,00	3.047,50	46.437,10
2	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (χωρίς την βάση από σκυρόδεμα)	B4	4	m	9,50	240,00	2.280,00	
3	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	B-51	5	m	9,60	21,00	201,60	
4	Ανύψωση ή καταβίβασις φρεατίου	N.B.16.25.01	6	τεμ.	40,00	10,00	400,00	
5	Σκυρόδεμα C12/15 τσιμεντόστρωσης	N.B.29.2.1 α	7	m3	90,00	106,00	9.540,00	
6	Πλακόστρωση με κυβολίθους τεχνητής παλαίωσης χρώματος γκρι ή άχρα	N.B.6	8	m2	27,00	1.055,00	28.485,00	
7	Κατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	75.01.02	9	m2	84,00	20,00	1.680,00	
8	Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	74.90.04	10	μμ	14,60	55,00	803,00	
<b>A3</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>							
1	Φωτιστικό σώμα κορυφής ιστού, παραδοσιακό ενδεικτικού εργοστασιακού τύπου 3213 Lucerna της disano	NET HAM σχετ.: 60.10.10	11	τεμ.	500,00	7,00	3.500,00	11.540,00
2	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 4,00 m παραδοσιακού τύπου με τελική βαφή σε χρώμα ανθρακι, ενδεικτικού εργοστασιακού τύπου: «Lucerna role» disano	NET HAM σχετ.: 60.10.01	12	τεμ.	800,00	7,00	5.600,00	
3	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	NET HAM 60.10.85	13	τεμ.	60,00	4,00	240,00	
4	Πίλλαρ οδοφωτισμού τριών αναχωρήσεων	NET HAM σχετ.: 60.10.80	14	τεμ.	1.500,00	1,00	1.500,00	
5	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	NET HAM σχετ.: 60.20.40.10	15	μ.	12,00	15,00	180,00	
6	Καλώδιο τύπου NYΥ για τοποθέτηση στο έδαφος, διατομής 5*10 χλστ2	NET HAM σχετ. 62.10.41	16	μ.	14,00	20,00	280,00	
7	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 25 mm2	NET HAM 62.10.48.03	17	μ.	5,00	28,00	140,00	
8	Γείωση από ραβδόειδες χαλύβδινο ηλεκτρόδιο ηλεκτρολυτικά επιχαλωμένο Φ17x1000mm	NET-HAM σχετ. 60.20.40.21	18	τεμ.	50,00	2,00	100,00	
<b>A4</b>	<b>ΠΡΑΣΙΝΟ</b>							
1	Ενσωμάτωση δένδρων κατηγορίας Δ3/4	Δ1.4 ΣΧ	19	τεμ	101,00	2,00	202,00	870,50
2	Υποσύνδεση δένδρου με την αξία του πασσάλου, για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	E11.1.2 ΣΧ	20	τεμ	5,00	2,00	10,00	
3	Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m	ΣΤ 4.1.1	21	τεμ	17,50	1,00	17,50	
4	Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου	B10.1	22	τεμ	190,00	2,00	380,00	
5	Ξύλινος κάδος	B11.3	23	τεμ	240,00	1,00	240,00	
6	Ανανέωση κόμης και προετοιμασία μεταφύτευσης παλαιών αναπτυσσόμενων θάμνων, ύψους πάνω από 1,70 m	ΣΤ4.5.2 ΣΧ	24	τεμ	10,50	2,00	21,00	

<b>Γενικό Σύνολο Εργασιών</b>	<b>62.781,60</b>
Προστίθενται Γ.Ε. & Ο.Ε.18%	11.300,69
<b>Άθροισμα</b>	<b>74.082,29</b>
Προστίθενται απρόβλεπτα 15%	11.112,34
<b>Άθροισμα</b>	<b>85.194,63</b>
<b>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</b>	171,22
<b>Άθροισμα</b>	<b>85.365,85</b>
Προστίθεται ΦΠΑ 23%	19.634,15
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ ΜΕ ΦΠΑ</b>	<b>105.000,00</b>
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ</b>	<b>105.000,00</b>

Σπάρτη 28-01-2015  
Η Συντάξαντες

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Σπάρτη 28-01-2015  
Ο αναπληρωτής Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.

Γαλάτα Σοφία  
Τεχ. Πολ. Μηχ.

Κωνσταντίνος Βαρζακάκος  
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε με Γ'β.

Σταυρόπουλος Ευρυσθένης  
Ηλεκτρολόγος Μηχ. Π.Ε.