

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 105.000,00 €

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 88/2014

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. ΟΔΟΠΟΙΑ					
1.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ- ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ -ΤΕΧΝΙΚΑ					
1	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες με παράπλευρη απόθεση υλικών	m3	1	ΝΑΟΔΟ ΤΑ04.1.1	470
2	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	m3	2	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ04.1	156
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	m3	3	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ04.2	10
4	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	m3	4	ΝΑΥΔΡ ΑΙ5.07	52
5	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	m3	5	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ29.2.1	203
6	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	m3	6	ΝΑΥΔΡ ΑΙ5.03	468
7	Διάνοιξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πάσης φύσεως	m3	7	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ04.4	30
8	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	kg	8	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ30.3	2.000
9	Πλήρωση φρεατίων με εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10cm	m3	9	ΝΑΟΙΚ ΣΙ79.47.1	1
10	Καθαρισμός φρεατίου ηλεκτροφωτισμού	τεμ	10	ΝΑΟΔΟ ΣΙΑ4.4.01	62
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
2.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ					
1	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ²	m	11	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	2.200
2	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 10 mm ²	m	12	ΝΑΗΛΜ ΣΙ62.10.41.0401	2.300
3	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ασάλινα και μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής > =450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 75 mm	m	13	ΝΑΥΔΡ ΑΙ12.36.01.04	2.040
4	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN 80	m	14	ΝΑΟΔΟ ΣΙΒ59.01	50
5	Αντικατάσταση καλύμματος θυρίδας ιστών, κάλυμμα άλλης μορφής (εκτός της κυλινδρικής)	τεμ	15	ΝΑΗΛΜ 62.10.21.02	62

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
6	Αντικατάσταση ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού, για ένα φωτιστικό σώμα	τεμ	16	ΝΑΗΛΜ 62.10.22.01	62

Πυλαία, 19-11-2014

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ


 Παναγιωτίδης Ζαφείρης
 Μηχανολόγος Μηχανικός


 Σόρμα Φωτεινή
 Αγρονόμος- Τοπογράφος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη Τμ. Η/Μ Έργων


 Σάη Κυριακή
 Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.


 Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
 Πολιτικός Μηχανικός

