

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 38/2014

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 163.000,00€

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. ΟΔΟΠΟΙΙΑ					
1.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ- ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ -ΤΕΧΝΙΚΑ					
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	m3	1	NAYΔΡ Σ\3.10.02.05	285
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	m3	2	NAYΔΡ Α\3.10.01.01	182
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	m3	3	NAYΔΡ Α\5.07	210
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	m3	4	NAYΔΡ Α\5.05.01	26
5	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπτύκωσης	m3	5	NAYΔΡ Α\5.03	180
6	Διάνοιξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πάσης φύσεως	m3	6	ΝΑΟΔΟ Α\Α04.4	4
7	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	m2	7	NAYΔΡ Σ\4.10.01	55
8	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	m2	8	NAYΔΡ Α\4.09	85
9	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	m	9	ΝΑΟΔΟ Α\Β51	18
10	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άσπλο	m3	10	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.2.1	5
11	Φρεάτιο έλξης υπόγειων καλωδίων	τεμ	11	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.85.04	94
12	Πλήρωση φρεατίων με εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10cm	m3	12	ΝΑΟΙΚ Σ\79.47.1	4
13	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	kg	13	NAYΔΡ Α\11.01.02	250
14	Υδρορροές ομβρίων κατοικιών οικοπέδων χωρίς φρεάτιο ελέγχου	τεμ	14	NAYΔΡ Ν\12.13.01.03A	3
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
2.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ					
1	Πίλαρ ηλεκτροδότησης μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων	τεμ	15	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.80.0101	3
2	Βάση σιδηροϊστού ύψους 6m με μονό βραχίονα	τεμ	16	ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.1	17
3	Βάση σιδηροϊστού ύψους 6m με τριπλό βραχίονα	τεμ	17	ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.5	3
4	Βάση σιδηροϊστού ύψους 9m	τεμ	18	ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.4	13
5	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 6,00 m	τεμ	19	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0101	17
6	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 6,00 m με τριπλό βραχίονα	τεμ	20	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0103	3
7	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 9,00 μ. με βραχίονα μήκους 1 μ.	τεμ	21	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0201	4

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
8	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 9,00 μ. με βραχίονα μήκους 2 μ.	τεμ	22	ΝΑΗΛΑΜ Σ\60.10.01.0202	9
9	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού με λαμπτήρα Na υψηλής πίεσης 100W,	τεμ	23	ΝΑΗΛΑΜ Σ\60.10.20.0202	26
10	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού με λαμπτήρα Na υψηλής πίεσης 150W,	τεμ	24	ΝΑΗΛΑΜ Σ\60.10.20.0302	4
11	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού με λαμπτήρα Na υψηλής πίεσης 250W,	τεμ	25	ΝΑΗΛΑΜ Σ\60.10.20.0401	9
12	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 2,5 mm ²	m	26	ΝΑΗΛΑΜ Σ\62.10.41.06	600
13	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 4 mm ²	m	27	ΝΑΗΛΑΜ Σ\62.10.41.07	480
14	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 6 mm ²	m	28	ΝΑΗΛΑΜ Σ\62.10.41.05	400
15	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 10 mm ²	m	29	ΝΑΗΛΑΜ Σ\62.10.41.0401	1.290
16	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ²	m	30	ΝΑΗΛΑΜ 62.10.48.03	1.850
17	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος διαμέτρου DN/OD 75 mm	m	31	ΝΑΥΔΡ Σ\12.36.01.12	795
18	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος διαμέτρου DN/OD 110 mm	m	32	ΝΑΥΔΡ Σ\12.36.01.11	855
19	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN 80	m	33	ΝΑΟΔΟ ΣΙΒ59.01	180
20	Αντικατάσταση ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού, για δύο φωτιστικά σώματα	τεμ	34	ΝΑΗΛΑΜ 62.10.22.02	7
21	Σύνδεση νέων τροφοδοτικών γραμμών με υφιστάμενο ηλεκτρολογικό πίνακα	τεμ	35	ΝΑΗΛΑΜ Σ\60.10.80.0102	1
22	Αντικατάσταση καλύμματος θυρίδας ιστών, κάλυμμα άλλης μορφής (εκτός της κυλινδρικής)	τεμ	36	ΝΑΗΛΑΜ 62.10.21.02	10
23	Ανακαίνιση βαφής ηλεκτρικών κιβωτίων Η/Φ (πίλλαρς)	τεμ	37	ΝΑΗΛΑΜ 62.10.36	1

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Παναγιωτίδης Ζαφείρης
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΟΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή¹
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός