



Προμέτρηση Μελέτης

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	A.T.	M.M.	Ποσότητα	Προμετρήσεις
Κύριες Εργασίες							
Βασικές Εργασίες							
Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
1	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	HΛM60.20.40.21	HΛM45 100%	1.1	τεμ	6,00	Μία πλάκα σε κάθε ιστό
2	Καλώδιο τύπου NYΥ διατ. 4Χ25 mm ²	ΑΤΗΕ9337.3.7	HΛM47 100%	1.2	m	688,00	165+167+48+66+116+126
3	Σιδηροιστός γαλβανισμένος ηλεκτροφωτισμού δωδεκαγωνικής διατομής 12m	ΑΤΗΕ9323.3	HΛM101 100%	1.3	τεμ	6,00	Έξι μεταλλικοί ιστοί
4	Σωλήνας σπирαλ πλαστικός Φ32 mm	HΛM 41.1N	HΛM41 100%	1.4	m	288,00	6ιστοιΧ4ΠροβολείςΧ12m=288m
5	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ²	HΛM62.10.48.03	HΛM45 100%	1.5	m	688,00	165+167+48+66+116+126=688m
6	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι ονομαστ. διαμέτρου DN 63 mm (σπείρωμα 2½") και πάχους 3,6 mm.	NET-HΛM 60.20.40.02	HΛM5 100%	1.6	m	6,00	
7	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE) Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	HΛM-60.20.40.12	HΛM5 100%	1.7	m	688,00	165+167+48+66+116+126=688m
8	Ηλεκτρικός πίναξ και πύλαρ	HΛM52.N1	HΛM52 100%	1.8	τεμ.	1,00	Γενικός Πίνακας Χαμηλής Τάσης
9	Φρεάτιο επισκέψεως καλωδίων, οπτικών ινών, άρδευσης	HΛM10.1	HΛM10 100%	1.9	τεμ.	6,00	Στους έξι ιστούς
10	Φρεάτιο σύνδεσης καλωδίων 120x80 cm	60.10.85.03	ΟΔΟ-2548 100%	1.10	τεμ.	8,00	Περιμετρικά του αγωνιστικού χώρου
11	Προβολέας 500Watt τεχνολογίας LED	HΛM 101.N2	HΛM101 100%	1.11	τεμ.	24,00	6ιστοιΧ4Προβολείς=24τεμ.
12	Καλώδιο NYM 3Χ2,5mm ²	HΛM46	HΛM46 100%	1.12	m	288,00	6ιστοιΧ4ΠροβολείςΧ12m=288m
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
13	Επίχωσησ ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	ΥΔΡ-5.05.01	ΥΔΡ6068 100%	2.1	m ³	158,00	315Χ1,0Χ0,50=158m ³
14	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΥΔΡ-5.07	ΥΔΡ6069 100%	2.2	m ³	95,00	315Χ1,0Χ0,30=95m ³
15	Εκκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση αγωγών προστασίας καλωδίων σε κάθε είδους έδαφος	ΑΤΗΕ9302.1.	HΛM10 100%	2.3	m ³	253,00	315Χ1,0Χ0,80=253m ³
16	Βάση μεταλλικού ιστού 12m	HΛM 101.1N	HΛM101 100%	2.4	τεμ.	6,00	Στους έξι ιστούς

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΡ.
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗ/ΚΟΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η ΠΡ/ΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΚΑΡΒΟΥΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡ/ΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.Δ.Λ.

ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ