

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες					
1	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 4 mm ²	m	1	ΑΤΗΕ 8774.3.3	700
2	Φωτιστικό Σώμα 70W παραδοσιακού τύπου	τεμ	2	ΑΤΗΕ Ν60.10.20.3Α	19
3	Ιστός ηλεκτροφωτισμού αλουμινίου, ύψους 3,50m με πλάκα έδρασης.	τεμ	3	ΑΤΗΕ Ν60.10.20.4Α	19
4	Φωτιστικό σώμα κορυφής, τύπου μπάλας, Φ40cm ακριλικής λευκής, με λαμπτήρα οικονομίας 30W, επί υφισταμένου ιστού.	τεμ	4	ΑΤΗΕ 9367Α	64
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή 2" για διέλευση καλωδίων	m	5	ΑΤΗΕ 8036.6Α	12
6	Ηλεκτρικός Πίνακας δυο σειρων IP66, πλήρης, μέσα σε μεταλλικό κιβώτιο IP65	τεμ	6	ΑΤΗΕ 60.10.20.7Α	1
7	Τοποθέτηση τριών επιπλέον ράβδων γείωσης	τεμ	7	ΑΤΗΕ 9998Α	1

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Χίος, 01.06.2016

Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Χίου 01.06.2016

Ο συντάξας

Οι ελεγκτές

Ο Διευθυντής

Ποδαράς Σταμάτης
Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ05Παπαλάνης Ελευθέριος
Πολιτικός Μηχανικός