

**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**

Προμέτρηση

A.T.: 1

12.14.01.48 ΣΧΕΤ Σωλήνες πολυαιθυλενίου (HDPE) ύδρευσης 3ης γενιάς (σ. 80, MRS 10, PE 100) PN16 atm: Φ125

Ποσότητα 100m

A.T.: 2

ΑΤΗΕ Ν8774.2.1.1 Καλώδιο τύπου H07RN-F 2x4.0 mm² Διπολικό - Διατομής 2 X 4.0 mm²

Ποσότητα 730m

A.T.: 3

ΑΤΗΕ Ν8774.2.1.1 Καλώδιο τύπου H07RN-F 2x6.0 mm² Διπολικό - Διατομής 2 X 6.0 mm²

Ποσότητα 700m

A.T.: 4

ΑΤΗΕ Ν9371.90 Υποβρύχιο ανοξείδωτο φωτιστικό με λυχνία LED 30W 12V και βάση τοποθέτησης.

Ποσότητα 30τεμ

A.T.: 5

ΑΤΗΕ ΝΖ-4.3 Πίλαρ ηλεκτροδότησης υποβρύχιων φωτιστικών. ως πίνακας Π.Υ.Φ.

Ποσότητα 2 τεμ

A.T.: 6

Β-29.2.2 ΣΧΕΤ Σκυρόδεμα C12/15 (B10) άοπλο ή ελαφρώς οπλισμένο, κοιτοστρώσεων, περιβλημάτων αγωγών κ.λ.π.

Ποσότητα 7,80m³

A.T.: 7

60.20.40.12 ΣΧΕΤ Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm.

Ποσότητα 60m

A.T.: 8

60.10.85.01 ΣΧΕΤ Φρεάτιο επισκέψεως - διελεύσεως υπογείων καλωδίων 40X40 cm, με το κάλυμμά του, με την αποκατάσταση της περιβάλλουσας το φρεάτιο επιφανείας

Ποσότητα 2τεμ

A.T.: 9

ΑΤΛΕ 513 ΣΧΕΤ Πλήρες συνεργείον σκάφους υποβρυχίων εργασιών μετά πληρώματος και δύτου

Ποσότητα 14 Η.Δ.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΓΑΖΙ 6/2/2017
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ

ΓΑΖΙ 6/2/2017
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΓΡΗΓΟΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ