

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ**

**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**

ΔΗΜΟΣ: **Μαλεβιζίου**
ΕΡΓΟ: **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ
ΟΔΟΥ Α. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΣΤΗΝ
ΑΜΜΟΥΔΑΡΑ**

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/ A | Περιγραφή Εργασίας | Α.Τ. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μέτρ. | Ποσότητες |
|-----------------|---|-------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| | <u>Κεφάλαιο 1ο</u> | | | | |
| 1 | Ιστος οδικού Φωτισμού 8μ με φωτιστικό σώμα | 1 | 001 | Τεμ. | 18 |
| 2 | Βάση σιδηροίσιτου άοπλη διαστάσεων 1,20Χ0,8 m βάθους 0,9 m | 2 | ΑΤΗΕ 9312.2 | Τεμ. | 18 |
| 3 | Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίσιτου ήσιδηροίσιτου Εκσκαφή σε έδαφος ημιβραχώδες | 3 | ΑΤΗΕ 9301.2 | m3 | 94 |
| 4 | Αποξήλωση φωτιστικών σωμάτων ή και αποξήλωση λοιπών στοιχείων ηλεκτρικής εγκατάστασης | 4 | ΑΤΗΕ Ν9383 | Τεμ. | 3 |
| 5 | Αποξήλωση πλακών και υποστρώματος πεζοδρομίου | 5 | ΥΔΡ 6807 | m2 | 211 |
| 6 | Ανακατασκευή και επαναφορά πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας από τσιμεντόπλακες | 6 | ΥΔΡ-Β 4.10 | m2 | 208 |
| 7 | Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Καλώδιο ΝΥΥ διατομής: 4 Χ 2,5mm2 | 7 | ΑΤΗΕ 9337.3.1 | m | 221 |
| 8 | Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος Διατομής: 25 mm2 | 8 | ΑΤΗΕ 8757.2.3 | m | 68 |
| 9 | Πλαστικοί σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE). Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) CE 100, τρίτης γενιάς, MRS10 (Minimum Required Strength = Ελάχιστη Απαιτούμενη Αντοχή = 10 MPa), κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2003 ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / ονομ. πίεσης PN 10 atm | 9 | ΥΔΡ-Β 12.14.1.4 | μμ | 232 |

**Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε
ΓΑΖΙ 12/04/2013**

**Ο Προϊστάμενος Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**

**ΓΑΖΙ 12/04/2013
Οι Συντάξαντες**

Τζεδάκης Κων/νος

ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΚΟΤΣΙΦΑΚΗ