

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ: *Μαλεβιζίου*
ΕΡΓΟ: *ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ*
ΚΟΡΦΩΝ

Προϋπολογισμός: *28.700,00* ΕΥΡΩ
Χρηματοδότηση: *Π.Δ.Ε.*

Π Ρ Ο Μ Ε Τ Ρ Η Σ Η

ΑΡΘΡΟ 1ο

Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ), με τον ηλεκτρικό πίνακα και τα υλικά του
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ.

(1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: *1,00*

ΑΡΘΡΟ 2ο

Ηλεκτρόδιο γείωσης με σταυροειδή διατομή, μήκους 2m
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: ΤΕΜ

(2) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: *2,00*

ΑΡΘΡΟ 3ο

Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι. διατομής 25 mm².
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τρέχον μέτρο (m)

(208+1,2*8) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: *220,00*

ΑΡΘΡΟ 4ο

Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι. διατομής 6 mm².
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τρέχον μέτρο (m)

(8*2,5) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: *20,00*

ΑΡΘΡΟ 5ο

Καλώδιο τύπου ΝΥΥ, διατομής 5x10mm²
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: μ

(10) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: *10,00*

ΑΡΘΡΟ 6ο

Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 5 x 2,5 mm².
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τρέχον μέτρο (m)

(208+8*3,7) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: *240,00*

ΑΡΘΡΟ 7ο

Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 3 x 1,5 mm².
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τρέχον μέτρο (m)

(8*9,7) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: *80,00*

ΑΡΘΡΟ 8ο

Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 63 mm.
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: μέτρο αξονικού μήκους σωληνογραμμής.

(1*8+216) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: *224,00*

ΑΡΘΡΟ 9ο

Κατασκευή μικροτάφρου διαστάσεων 10 X 60 εκ (Μ/Τ) με εγκαθιζτισμό του κορμού της με σκυρόδεμα και την επαναφορά της επιφανείας
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: Τιμή ανά τρέχων μέτρο μήκους (μμ) ορύγματος,

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: *210,00*

ΑΡΘΡΟ 10ο

Βάση σιδηροϋστου άοπλη με την ανακατασκευή & επαναφορά του πεζοδρομίου ή οδοστρώματος στην προτερα μορφή
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: ΤΕΜ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: *8,00*

ΑΡΘΡΟ 11ο

Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τρέχον μέτρο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 30,00

ΑΡΘΡΟ 12ο

Φρεάτιο επισκέψεως - διελεύσεως υπογείων καλωδίων 40X40 cm, με το κάλυμμά του, με την αποκατάσταση της περιβάλλουσας το φρεάτιο επιφανείας
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: Τεμ.

(8+2) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 10,00

ΑΡΘΡΟ 13ο

Κατασκευή διάβασης καλωδίων υπό πεζοδρόμιου ή πεζόδρομου ή οδόστρωματος με την ανακατασκευή και επαναφορά στην πρότερα μορφή
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: Τιμή ανά τρέχον μέτρο πλήρως κατασκευασμένης διάβασης (χωρίς τις σωληνώσεις και τα καλώδια)

(8*0,5) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 6,00

ΑΡΘΡΟ 14ο

Σκυρόδεμα C12/15 (B10) άοπλο ή ελαφρώς οπλισμένο, κοιτοστρώσεων, περιβλημάτων αγωγών κ.λ.π.
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 10,00

ΑΡΘΡΟ 15ο

Αντικατάσταση ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού. Για ένα φωτιστικό σώμα.
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμάχιο

(8) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 8,00

ΑΡΘΡΟ 16ο

Τοποθέτηση, μεταφορά επί τόπου και εγκατάσταση χαλύβδινου ιστού οδοφωτισμού ύψους 9,00 m
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: Τεμ

(8) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 8,00

ΑΡΘΡΟ 17ο

Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων. Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ.

(2) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2,00

ΑΡΘΡΟ 18ο

Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 50 – 80 W, με βραχίονα.
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

(8) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 8,00

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε

ΓΑΖΙ 20/09/2019

Ο Προϊστάμενος Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ



ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ

ΓΑΖΙ 20/09/2019

Οι Συντάξαντες

Γρηγοράκη Μαρία