

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1ο

Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : m

$((1400+270+90)*2=1760*2=3520)$ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **3.520,00**

ΑΡΘΡΟ 2ο

Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κυβικό μέτρο (m³) πραγματικού όγκου προ της καθαιρέσεως

$(5*2=10)$ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **10,00**

ΑΡΘΡΟ 3ο

Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ..

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τρέχον μέτρο

(300) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **300,00**

ΑΡΘΡΟ 4ο

Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες-Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση-Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κυβικό μέτρο

$((1760*0,4*0,7)*80%=394,24)$ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **592,00**

ΑΡΘΡΟ 5ο

Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες ,για βάθος ορύγματος έως 4,00 m.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κυβικό μέτρο

$((1760*0,4*0,7)*20%=98,56)$ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **148,00**

ΑΡΘΡΟ 6ο

Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κυβικό μέτρο

$(1760*0,4*0,15=105,60)$ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **159,00**

ΑΡΘΡΟ 7ο

Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : m²

$(1760*0,4=704)$ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **1.056,00**

ΑΡΘΡΟ 8ο

Διαγράμμιση οδοστρώματος . Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : m²

$(1760*0,2=352)$ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **352,00**

ΑΡΘΡΟ 9ο

Ασφαλτική προεπάλειψη
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : m²

(1760*0,4=704) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1.056,00

ΑΡΘΡΟ 10ο

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : m²

(1760*0,4=704) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1.056,00

ΑΡΘΡΟ 11ο

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κυβικό μέτρο (m³)

(1760*0,4*0,1=70,4) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 106,00

ΑΡΘΡΟ 12ο

Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών σπιδάλ Φ50mm

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μέτρο

(1760+(83*(2+2))=2092) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2.092,00

ΑΡΘΡΟ 13ο

Εργασίες υποδομής φωτεινής σηματοδότησης. Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης. Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι ονομαστ.διαμέτρου DN 50 mm (σπείρωμα 2") και πάχους 3,2 mm.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μέτρο αξονικού μήκους σωληνογραμμής

(40) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 40,00

ΑΡΘΡΟ 14ο

Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι. διατομής 25 mm².

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τρέχον μέτρο (m)

(1760+(83*2)=1926) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1.926,00

ΑΡΘΡΟ 15ο

Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τεμάχιο

(8) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 8,00

ΑΡΘΡΟ 16ο

Διάστρωση μέσα σε χαντάκι σκληρό πλαστικό δίχτυ

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μέτρο

(1760) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1.760,00

ΑΡΘΡΟ 17ο

Σφικτήρας για χάλκινους αγωγούς

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τεμ.

(83) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 83,00

ΑΡΘΡΟ 18ο

Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό διατομής 5 X 6 μm²

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μέτρο

(1760+(83*3)=2009) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2.009,00

ΑΡΘΡΟ 19ο

Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τεμ.

(3) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 3,00

ΑΡΘΡΟ 20ο

Κατασκευή κολώνας από Ω.Σ. για τη σύνδεση με το δίκτυο της ΔΕΗ.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Τεμ.

(3) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 3,00

ΑΡΘΡΟ 21ο

Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ, παροχή ΔΕΗ Νο1 τριφασική
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Τεμάχιο

(3) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **3,00**

ΑΡΘΡΟ 22ο

Φρεάτιο έλξης καλωδίων ή επίσκεψης δικτύων, εσωτ. διαστάσεων 0,60x0,40m με κάλυμμα από ελατό χυτοσίδηρο.
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Τεμάχιο

(5) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **5,00**

ΑΡΘΡΟ 23ο

Βάση Ιστού έως 9 μέτρα με φρεάτιο
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τεμ.

(83) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **83,00**

ΑΡΘΡΟ 24ο

Ιστός κυλινδρικός διατομής Φ120 mm από γαλβανισμένο χάλυβα, ύψους 7,00μ.
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τεμ.

(83) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **83,00**

ΑΡΘΡΟ 25ο

Βραχίονας από χάλυβα γαλβανισμένο εν θερμώ μήκους 600mm, πάχους 3mm, και διατομής Φ6
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τεμ.

(10) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **10,00**

ΑΡΘΡΟ 26ο

Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού με LED Ισχύος 90–110 W
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τεμ.

(86) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **86,00**

ΑΡΘΡΟ 27ο

Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού με LED Ισχύος 60–80 W
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τεμ.

(7) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **7,00**

ΑΡΘΡΟ 28ο

Πινακίδα Αντανεκλαστική (Ζέμπρα) Αυτοκόλλητη 15cm x 70cm
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τεμ.

(83) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **83,00**

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε
Λ. Χερσονήσου 13/11/2014
Ο Προϊστάμενος Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Λ. Χερσονήσου 13/11/2014
Οι Συντάξαντες

Κοπανάκης Νικόλαος

Μαρία Πιταρίδη
πολιτικός μηχανικός