



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Η.
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΡΓΟ: "ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΟΥ Π.Ε.
ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΟΥ Π.Ε. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΕ 055/2
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 4.180.000,00€ (με Φ.Π.Α. :)

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΟΜΑΔΑ: Χωματουργικά, Αντιστηρίξεις, προστασία, οδοποιία

Άρθρο ΥΔΡ3.10.6.1-N1

Εκσκαφή ορυγμάτων σε υφιστάμενο ρέμα σε έδαφος γ/η με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 m και βάθος μέχρι 6,00m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, τη σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση

A.T. 1.1

Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:

28.323,23

ΣΥΝΟΛΟ (m³)

28.323,23

Λαμβάνεται

28.325,0

Άρθρο ΥΔΡ3.11.6.1-N2

Εκσκαφή ορυγμάτων σε υφιστάμενο ρέμα σε έδαφος βραχώδες με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 m και βάθος μέχρι 6,00m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, τη σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση

A.T. 1.2

Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:

3.147,03

ΣΥΝΟΛΟ (m³)

3.147,03

Λαμβάνεται

3.150,0

Άρθρο ΥΔΡ3.10.2.1

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

A.T. 1.3

Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:

617,40

ΣΥΝΟΛΟ (m³)

617,40

Λαμβάνεται

620,0

Άρθρο ΥΔΡ 3.12

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

A.T. 1.4

Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:

200,00

ΣΥΝΟΛΟ (m)

200,00

Λαμβάνεται

200,0

| | | | |
|--------------------------|---|----------|----------------|
| Άρθρο ΥΔΡ5.9.2 | Εξυγιαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά, εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστά υλικά λατομείου | | |
| A.T. 1.5 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 5.348,32 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (m³) | 5.348,32 | |
| | Λαμβάνεται | | 5.350,0 |
| Άρθρο ΥΔΡ5.5.2 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου, για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm | | |
| A.T. 1.6 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 138,24 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (m³) | 138,24 | |
| | Λαμβάνεται | | 140,0 |
| Άρθρο ΥΔΡ5.7 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | | |
| A.T. 1.7 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 269,21 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (m³) | 269,21 | |
| | Λαμβάνεται | | 270,0 |
| Άρθρο ΥΔΡ 7.6 | Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα | | |
| A.T. 1.8 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 384,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (m²) | 384,00 | |
| | Λαμβάνεται | | 384,0 |
| Άρθρο ΥΔΡ 6.1.1.2 | Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα, ισχύος 1,0 έως 2,0 HP | | |
| A.T. 1.9 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 400,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (h) | 400,00 | |
| | Λαμβάνεται | | 400,0 |
| Άρθρο ΥΔΡ 6.1.1.4 | Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα, ισχύος 5,0 έως 10,0 HP | | |
| A.T. 1.10 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 200,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (h) | 200,00 | |
| | Λαμβάνεται | | 200,0 |
| Άρθρο ΟΔΟ Α18.3 | Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4 | | |
| A.T. 1.11 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 6.493,88 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (m³) | 6.493,88 | |
| | Λαμβάνεται | | 6.495,0 |
| Άρθρο ΟΔΟ Α20 | Κατασκευή επιχωμάτων | | |
| A.T. 1.12 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 6.493,88 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (m³) | 6.493,88 | |
| | Λαμβάνεται | | 6.495,0 |

| | | | |
|------------------------|--|-------|-------------|
| Άρθρο ΥΔΡ 4.1.1 | Καθαιρέσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κ.λπ. | | |
| A.T. 1.13 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 10,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (m³) | 10,00 | |
| Λαμβάνεται | | | 10,0 |

ΟΜΑΔΑ: Κατασκευές από σκυρόδεμα, στεγαν/σεις, οικοδομικά

| | | | |
|-------------------------|--|------------|------------------|
| Άρθρο ΥΔΡ 9.10.3 | Παραγωγή, μεταφορά, διάσπρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | | |
| A.T. 2.1 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 1.468,67 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (m³) | 1.468,67 | |
| Λαμβάνεται | | | 1.470,0 |
| Άρθρο ΥΔΡ 9.10.7 | Παραγωγή, μεταφορά, διάσπρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37 | | |
| A.T. 2.2 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 7.763,02 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (m³) | 7.763,02 | |
| Λαμβάνεται | | | 7.765,0 |
| Άρθρο ΥΔΡ 9.1 | Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών | | |
| A.T. 2.3 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 10.780,20 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (m²) | 10.780,20 | |
| Λαμβάνεται | | | 10.780,2 |
| Άρθρο ΥΔΡ 9.26 | Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων | | |
| A.T. 2.4 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 995.530,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (kg) | 995.530,00 | |
| Λαμβάνεται | | | 995.530,0 |
| Άρθρο ΟΔΟ Β-36 | Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη | | |
| A.T. 2.5 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 5.294,60 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (m²) | 5.294,60 | |
| Λαμβάνεται | | | 5.295,0 |
| Άρθρο ΟΔΟ Β-43.1 | Σφράγιση οριζόντιων αρμών με ελαστομερή ασφαλτική μαστίχη εφαρμοζόμενη εν θερμώ | | |
| A.T. 2.6 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 1.263,20 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (m) | 1.263,20 | |
| Λαμβάνεται | | | 1.265,0 |
| Άρθρο ΟΔΟ Β-43.2 | Σφράγιση κατακόρυφων και κεκλιμένων αρμών με πλαστομερή ασφαλτική μαστίχη | | |

| | | | |
|-------------------------------|--|--------|--------------|
| A.T. 2.7 | Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών: | 433,60 | |
| ΣΥΝΟΛΟ (m) | | 433,60 | |
| Λαμβάνεται | | | 435,0 |
| Άρθρο ΟΔΟ Β-43.3 | Πλήρωση διακένου αρμών με εύκαμπτες μοριοσανίδες εμποτισμένες με άσφαλτο, πάχους 12 mm | | |
| A.T. 2.8 | Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών: | 843,30 | |
| ΣΥΝΟΛΟ (m²) | | 843,30 | |
| Λαμβάνεται | | | 845,0 |

ΟΜΑΔΑ: Μεταλλικά στοιχεία & κατασκευές, Σωληνώσεις-Δίκτυα

| | | | |
|----------------------------|---|--------|--------------|
| Άρθρο ΥΔΡ 9.32.1 | Τυπικά φρεάτια δικλίδων, τυπικό φρεάτιο δικλίδων για αγωγούς DN < 300 mm, διαστάσεων 1.50x1.50 m | | |
| A.T. 3.1 | Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών: | 1,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ (τεμάχια) | | 1,00 | |
| Λαμβάνεται | | | 1,0 |
| Άρθρο ΥΔΡ12.14.1.44 | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm | | |
| A.T. 3.2 | Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών: | 200,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ (m) | | 200,00 | |
| Λαμβάνεται | | | 200,0 |
| Άρθρο ΥΔΡ12.14.1.46 | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm | | |
| A.T. 3.3 | Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών: | 150,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ (m) | | 150,00 | |
| Λαμβάνεται | | | 150,0 |
| Άρθρο ΥΔΡ12.14.1.47 | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm | | |
| A.T. 3.4 | Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών: | 20,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ (m) | | 20,00 | |
| Λαμβάνεται | | | 20,0 |

| | | | |
|-----------------------------|---|--------|--------------|
| Άρθρο ΥΔΡ12.14.1.54 | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 280 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm | | |
| A.T. 3.5 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 100,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (m) | 100,00 | |
| | Λαμβάνεται | | 100,0 |
| Άρθρο ΥΔΡ13.3.3.3 | Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm | | |
| A.T. 3.6 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 1,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (τεμάχια) | 1,00 | |
| | Λαμβάνεται | | 1,0 |
| Άρθρο ΥΔΡ13.3.3.8 | Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm | | |
| A.T. 3.7 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 1,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (τεμάχια) | 1,00 | |
| | Λαμβάνεται | | 1,0 |
| Άρθρο ΥΔΡ16.11-N1 | Μετατόπιση φρεατίου παροχής ύδρευσης | | |
| A.T. 3.8 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 5,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (τεμάχια) | 5,00 | |
| | Λαμβάνεται | | 5,0 |
| Άρθρο ΥΔΡ16.11-N2 | Μετατόπιση φρεατίου ελέγχου αποχέτευσης ακαθάρτων | | |
| A.T. 3.9 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 5,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (τεμάχια) | 5,00 | |
| | Λαμβάνεται | | 5,0 |
| Άρθρο ΥΔΡ16.18.1 -N1 | Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης κατ' επέκταση υφισταμένου από οποιοδήποτε υλικό, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με χρήση ειδικών τεμαχίων, για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 63 ή Φ 75 mm | | |
| A.T. 3.10 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 4,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (τεμάχια) | 4,00 | |
| | Λαμβάνεται | | 4,0 |
| Άρθρο ΥΔΡ16.18.1-N2 | Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης κατ' επέκταση υφισταμένου από οποιοδήποτε υλικό, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με χρήση ειδικών τεμαχίων, για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 90 ή Φ110 mm | | |
| A.T. 3.11 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | 5,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (τεμάχια) | 5,00 | |
| | Λαμβάνεται | | 5,0 |

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------|--------------|
| Άρθρο ΥΔΡ16.18.4- Ν1 | Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης κατ' επέκταση υφισταμένου από οποιοδήποτε υλικό, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με χρήση ειδικών τεμαχίων, για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 280 mm | | |
| A.T. 3.12 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | <u>2,00</u> | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (τεμάχια) | <u>2,00</u> | |
| | Λαμβάνεται | | 2,0 |
| Άρθρο ΥΔΡ12.30.2.1 | Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 200 mm | | |
| A.T. 3.13 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | <u>192,00</u> | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (m) | <u>192,00</u> | |
| | Λαμβάνεται | | 192,0 |
| Άρθρο ΥΔΡ16.14.1 | Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, ή χυτό επί τόπου εντός κατοικημένων περιοχών, φρεάτιο εσωτ. διαμέτρου 1, 20 m | | |
| A.T. 3.14 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | <u>8,00</u> | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (τεμάχια) | <u>8,00</u> | |
| | Λαμβάνεται | | 8,0 |
| Άρθρο ΥΔΡ11.11 | Κιγκλίδωμα από σιδηροσωλήνες (N4) | | |
| A.T. 3.15 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | <u>785,00</u> | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (m) | <u>785,00</u> | |
| | Λαμβάνεται | | 785,0 |
| ΟΜΑΔΑ: Οδοστρώσια | | | |
| Άρθρο ΟΔΟΓ1.1 | Υπόβαση οδοστρώσιας μεταβλητού πάχους | | |
| A.T. 4.1 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | <u>87,12</u> | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (m3) | <u>87,12</u> | |
| | Λαμβάνεται | | 88,0 |
| Άρθρο ΟΔΟΓ2.2 | Βάση πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155) | | |
| A.T. 4.2 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | <u>871,20</u> | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (m2) | <u>871,20</u> | |
| | Λαμβάνεται | | 875,0 |
| Άρθρο ΟΔΟΔ3 | Ασφαλτική Προεπάλειψη | | |
| A.T. 4.3 | <i>Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:</i> | <u>435,60</u> | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (m2) | <u>435,60</u> | |
| | Λαμβάνεται | | 436,0 |

Άρθρο ΟΔΟΔ8.1

Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με
χρήση κοινής ασφάλτου

A.T. 4.4

Από αναλυτική προμέτρηση εργασιών:

435,60

435,60

ΣΥΝΟΛΟ (m2)

Λαμβάνεται

436,0

ΙΩΑΝΝΙΝΑ, 11-12-2020

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ



Ασπασία Γόγολου
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

