

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A  | Εδος εργασίας  | A.T. | Αρθρο                | Κωδ. Αναθ/σης   | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή  |
|--|--|------|----------------------|-----------------|--------|----------|-------|
| <b>A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>   |  |      |                      |                 |        |          |       |
| 1  | 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 και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 M    | 1.1  | ΥΔΡ ΚΠΤ-             | ΥΔΡ 6081.1:100% | M3     | 52       | 9,60  |
| 2  | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες 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 | 1.2  | ΥΔΡ ΚΠΤ-             | ΥΔΡ 6082.1:100% | M3     | 13       | 28,40 |
| 3  | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm   | 1.3  | ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.02.M-A  | ΥΔΡ 6068:100%   | M3     | 52       | 13,40 |
| 4  | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου  | 1.4  | ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.M-A     | ΥΔΡ 6069:100%   | M3     | 13       | 13,40 |
| 5  | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20  | 1.5  | ΥΔΡ ΚΠΤ-9.10.04-A    | ΥΔΡ 6327:100%   | M3     | 25       | 82,00 |
| 6  | Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών  | 1.6  | ΥΔΡ ΚΠΤ-9.01-A       | ΥΔΡ 6301:100%   | M2     | 40       | 8,20  |
| 7  | Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων   | 1.7  | ΟΔΝ ΚΠΤ-B-30.3-Δ     | ΥΔΡ 7018:100%   | Χγρ.   | 100      | 0,95  |
| 8  | ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου  | 1.8  | ΥΔΡ ΚΠΤ-1.03-A       | H/Μ 108:100%    | ΜΗΝΕΣ  | 6        | 10,30 |
| 9  | ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.   | 1.9  | ΥΔΡ ΚΠΤ-1.01-A       | ΟΙΚ 6541:100%   | ΜΗΝΕΣ  | 6        | 8,20  |
| 10   | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη  | 1.10 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A        | ΟΙΚ 2269A:100%  | MM     | 30       | 1,00  |
| <b>B. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ- ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</b> |  |      |                      |                 |        |          |       |
| 1  | Κατασκευή ευθυγράμμων τμημάτων δικτύου Με χρήση χαλυβδοσωλήνων με εξωτερική μόνωση με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και φύλλο πολυαιθυλενίου και εσωτερική μόνωση με σκυρόδεμα εφαρμοζόμενο φυγοκεντρικά (τσιμεντοκονίαμα)                | 2.1  | ΥΔΡ ΚΠΤ-12.18.03-A   | ΥΔΡ 6630.1:100% | Χγρ.   | 5.672,4  | 2,10  |
| 2  | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαπούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 315 mm / PN 16 atm  | 2.2  | ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.55- | ΥΔΡ 6622.3:100% | MM     | 48       | 92,00 |
|  |  |      |                      |                 |        |          |       |



| A/A | Εδος εργασίας   | A.T. | Αρθρο                | Κωδ. Αναθ/σης   | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή     |
|-----|---|------|----------------------|-----------------|--------|----------|----------|
| 3   | Δικλίδες χυτοσιδηρές, τύπου πεταλούδας, με ωτίδες Ονομαστικής πίεσης 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 500 mm, 16 at         | 2.3  | ΥΔΡ ΚΠΤ-13.04.04.03- | ΥΔΡ 6651.1:100% | Τεμ.   | 1        | 4.640,00 |
| 4   | Δικλίδες χυτοσιδηρές, τύπου πεταλούδας, με ωτίδες Ονομαστικής πίεσης 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 700 mm, 16 at         | 2.4  | ΥΔΡ ΚΠΤ-13.04.04.05- | ΥΔΡ 6651.1:100% | Τεμ.   | 1        | 6.490,00 |
| 5   | Φλάντζες συγκόλλησης χαλύβδινες   | 2.5  | ΥΔΡ ΚΠΤ-12.20-A      | ΥΔΡ 6651.1:100% | Χγρ.   | 340      | 4,80     |
| 6   | Ηλεκτροεξαρτήματα HDPE για σωλήνες πολυαιθυλενίου PE100, PN16   | 2.6  | ΥΔΡ ΚΠΤ-12.35.04.04- | ΥΔΡ 6711.4:100% | Τεμ.   | 20       | 50,00    |
| 7   | Καμπύλες, συστολές και συναρμογές χαλυβδοσωλήνων  | 2.7  | ΥΔΡ ΚΠΤ-12.19-A      | ΥΔΡ 6630.1:100% | Χγρ.   | 2.000    | 3,30     |
| 8   | Σύνδεσμοι αγκυρώσεως αγωγών υπό πίεση τύπου VIKING JOHNSON ή αναλόγου DN 300/315 mm /PN 16 at                               | 2.8  | ΥΔΡ ΚΠΤ-13.21.01-AN  | ΥΔΡ 6651.1:100% | Τεμ.   | 8        | 1.500,00 |
| 9   | Αντισκωριακή προστασία χαλυβδίνων κατασκευών Εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος κατά ΕΛΟΤ EN ISO 1641, με πάχος επικάλυψης 75 mm | 2.9  | ΥΔΡ ΚΠΤ-11.07.02-A   | ΥΔΡ 6751:100%   | Χγρ.   | 2.500    | 0,31     |
| 10  | Χαλύβδινες εξαρμώσεις Ονομαστικής πίεσης PN 16 at Ονομαστικής διαμέτρου DN 500 mm   | 2.10 | ΥΔΡ ΚΠΤ-13.15.02.14- | ΥΔΡ 6651.1:100% | Τεμ.   | 1        | 1.050,00 |
| 11  | Χαλύβδινες εξαρμώσεις Ονομαστικής πίεσης PN 16 at Ονομαστικής διαμέτρου DN 700 mm   | 2.11 | ΥΔΡ ΚΠΤ-13.15.02.16- | ΥΔΡ 6651.1:100% | Τεμ.   | 1        | 1.700,00 |

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΑΠΩΝΗΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ.ΝΙΚΟΣ ΣΜΠΙΛΙΡΗΣ  
ΔΙΠΛ. ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ