

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							
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-3.10.02.01.M	ΥΔΡ 6081.1:100%	M3	14	13,80
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-3.11.02.01.M	ΥΔΡ 6082.1:100%	M3	53	32,60
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.M-A	ΥΔΡ 6069:100%	M3	14	13,40
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	1.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.02.M-A	ΥΔΡ 6068:100%	M3	53	13,40
5	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.01-A	ΟΙΚ 6541:100%	ΜΗΝΕΣ	16	8,20
6	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	1.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.03-A	Η/Μ 108:100%	ΜΗΝΕΣ	8	10,30
7	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	1.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.09.01-A	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	84	12,40
8	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A	ΟΙΚ 2269A:100%	MM	280	1,00
B. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ -ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ							
1	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-66.1-A	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	12	400,00
2	Σαμάρι με μούφα συγκολλητό σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες corrugated.ονομαστικών διαμέτρων 250/250 mm.	2.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.12.01.02-	ΥΔΡ 6712.2:100%	Τεμ.	8	35,00
3	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN 250) κατά την εξωτερική διάμετρο με σωλήνες SN4,	2.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.30.02.02-	ΥΔΡ 6711.3:100%	MM	140	9,30

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

ΝΙΚΟΣ ΣΜΠΙΛΙΡΗΣ
ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ