

## 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-3.10.02.01-M	ΥΔΡ 6081.1:100%	M3	1.300	13,80
2	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.M-A	ΥΔΡ 6069:100%	M3	130	13,40
3	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	1.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.01.M-A	ΥΔΡ 6068:100%	M3	1.170	12,40
4	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A	ΟΙΚ 2269A:100%	MM	784	1,00
5	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.09.01-A	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	525	12,40
6	Αντιστηρίξεις παρείων χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	1.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.06-A	ΥΔΡ 6103:100%	M2	480	34,60
7	Προσαύξηση της τιμής του άρθρου "Αντιστηρίξεις παρείων χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα", λόγω της αντιστήριξης παρείων χάνδακος με χρήση ολισσθανόντων μεταλλικών πανέλλων με ολισθαίνουσα αντηρίδα	1.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.06-AN	ΥΔΡ 6103:100%	M2	456	95,00
8	Υποβιβασμός στάθμης υπογείων υδάτων με σύστημα σημειακών αντλήσεων (well - points), ανά ημέρα απασχόλησης του συγκροτήματος ισχύος 50 kW.	1.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-6.02.02.02-A	ΥΔΡ 6110:100%	ΗΔ	15	670,00
9	Προμήθεια χαλυβδίνων πασσαλοσανίδων.	1.9	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.02-A	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.02-A	Χγρ.	1.500	1,08
10	Χρήση χαλυβδίνων πασσαλοσανίδων.	1.10	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.03-A	ΥΔΡ 6103:100%	Χγρ.	1.500	0,27
11	Εμπήξη χαλυβδίνων πασσαλοσανίδων.	1.11	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.04-A	ΥΔΡ 6104:100%	M2	25	16,30
12	Εξόλκυση χαλυβδίνων πασσαλοσανίδων.	1.12	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.05-A	ΥΔΡ 6105:100%	M2	25	7,60
13	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	1.13	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.03-A	Η/Μ 108:100%	ΜΗΝΕΣ	12	10,30
14	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	1.14	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.01-A	ΟΙΚ 6541:100%	ΜΗΝΕΣ	24	8,20
<b>B. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ</b>							
1	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 80 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS8 = 8 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 315 mm / PN 10 atm	2.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.02.10-	ΥΔΡ 6621.7:100%	MM	210	19,50

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
2	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 80 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS8 = 8 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 200 mm / PN 10 atm	2.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.02.11-	ΥΔΡ 6621.4:100%	MM	122	26,00
3	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 80 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS8 = 8 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 10 atm	2.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.02.10-	ΥΔΡ 6621.3:100%	MM	60	19,50
4	Διάτρητοι πλαστικοί σωλήνες αποστράγγισης D160 mm επενδεδυμένοι με γεωύφασμα	2.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-10.24-A	ΥΔΡ 6620.1:100%	MM	350	15,50
5	Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 800 mm, με ύψος στοιχείων βάσης και κώνου 1,10 M, δύο εισόδων και μιας εξόδου έως D 315 mm	2.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.42.02-A	ΥΔΡ 6711.7:100%	Τεμ.	4	590,00
6	Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 800 mm, με ύψος στοιχείων βάσης και κώνου 1,10 M, μιας εισόδου και μιας εξόδου διαμέτρου έως D 315 mm προς τοποθέτηση υπό το κατάστρωμα της οδού	2.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.42.01-A	ΥΔΡ 6711.7:100%	Τεμ.	4	580,00
7	Στοιχείο διαμόρφωσης θαλάμου φρεατίου κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 800 mm, με τις αντίστοιχες βαθμίδες καθόδου. προς τοποθέτηση υπό το κατάστρωμα της οδού	2.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.42.07-A	ΥΔΡ 6711.7:100%	MM	16	370,00
8	Προμήθεια και τοποθέτηση προκατασκευασμένου φρεατίου εντοπισμού και ελέγχου αναμονής σύνδεσης αποχέτευσης με το ταυ συνδεσης, μανσόν και σωλήνα PVC Φ160 (για συνδέσεις PE)	2.8	ΥΔΡ 16.24N.AN2	ΥΔΡ 6326:100%	Τεμ.	15	80,00
9	Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα Ισχύος 5,0 έως 10,0 HP	2.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-21.01.01.04-	ΟΙΚ 2186:100%	Ωρες	100	6,70

ΜΑΡΤΙΟΣ 2025

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΒΑΣ. ΠΟΥΛΗΜΕΝΑΚΟΣ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (Τ.Ε.)

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

ΝΙΚΟΣ ΣΜΠΙΛΙΡΗΣ  
ΔΙΠΛ. ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ