

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδ	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							4.752,00	
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 (ΥΔΡ ΚΠΤ-3.10.02.01.M)	1.1	ΥΔΡ 6081.1:100%	M3	480	9,90		
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 (ΥΔΡ ΚΠΤ-3.11.02.01.M)	1.2	ΥΔΡ 6082.1:100%	M3	120	28,40		
3	Επχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίστρωσης άνω των 50 cm (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.02.M-A)	1.3	ΥΔΡ 6068:100%	M3	480	13,40		
4	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.M-A)	1.4	ΥΔΡ 6069:100%	M3	120	13,40		
5	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης. (ΥΔΡ ΚΠΤ-1.01-A)	1.5	ΟΙΚ 6541:100%	ΜΗΝΕΣ	32	8,20		
6	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου (ΥΔΡ ΚΠΤ-1.03-A)	1.6	ΗΛΜ 108:100%	ΜΗΝΕΣ	16	10,30		
7	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm (ΥΔΡ ΚΠΤ-4.09.01-A)	1.8	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	440	12,40		
8	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A)	1.9	ΟΙΚ 2269A:100%	MM	1.540	1,00		
9	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δικτύα ΟΚΩ. (ΥΔΡ ΚΠΤ-3.12-A)	1.10	ΥΔΡ 6087:100%	MM	300	15,50		
ΣΥΝΟΛΟ (1)							28.273,20	28.273,20
Β. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ							13.140,00	
1	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ) (ΟΔΝ ΚΠΤ-B-66.1-A)	2.1	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	30	438,00		
Σε μεταφορά							13.140,00	28.273,20

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδ	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
2	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών εσωτ.διαμέτρου 1,20 M (ΥΔΡ ΚΠΤ-16.14.01-A)	2.2	ΥΔΡ6327:100%	Τεμ.	10	1.000,00	10.000,00	28.273,20
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)Φ500 κατά την εσωτερική διάμετρο με σωλήνες SN8, (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.30.01.23-A)	2.3	ΥΔΡ6711.7:100%	MM	590	49,40	29.146,00	
4	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) Φ250 κατά την εσωτ. διάμ. με σωλήνες SN8, DN/OD (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.30N)	2.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.30N		150	18,00	2.700,00	
5	Σαμάρι με μούφα συγκολλητό σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες corrugated.ονομαστικών διαμέτρων 315/200 mm. (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.12.01.02-ABN)	2.5	ΥΔΡ6712.2:100%	Τεμ.	30	60,00	1.800,00	
ΣΥΝΟΛΟ (2)							56.786,00	56.786,00
							Αθροισμα	85.059,20
Ενιαίο όφελος							85.059,20 x18,00%	15.310,66
							Αθροισμα	100.369,86
Ενιαία απρόβλεπτα							100.369,86 x15,00%	15.055,48
							Αθροισμα	115.425,34
Αναθεώρηση								1.574,66
							Αθροισμα	117.000,00
Απολογιστικά								3.000,00
ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								120.000,00

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

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

ΝΙΚΟΣ ΣΜΠΙΛΙΡΗΣ
ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ