

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδ	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							17.691,60	86.089,40
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	1.282	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 (ΥΔΡ ΚΠΤ-3.11.02.01-M)	1.2	ΥΔΡ 6082.1:100%	M3	550	32,60		
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.M-A)	1.3	ΥΔΡ 6069:100%	M3	366	13,40		
4	Επίχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.02.M-A)	1.4	ΥΔΡ 6068:100%	M3	1.465	13,40		
5	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A)	1.5	ΟΙΚ 2269A:100%	MM	5.090	1,00		
6	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφατικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm (ΥΔΡ ΚΠΤ-4.09.01-A)	1.6	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	1.655	12,40		
7	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αναλαμβάνοντες φανοί επισημάνσης κινδύνου (ΥΔΡ ΚΠΤ-1.03-A)	1.7	ΗΛΜ 108:100%	ΜΗΝΕΣ	12	10,30		
8	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης. (ΥΔΡ ΚΠΤ-1.01-A)	1.8	ΟΙΚ 6541:100%	ΜΗΝΕΣ	24	8,20		
ΣΥΝΟΛΟ (1)							86.089,40	
B. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ							4.740,00	86.089,40
1	Τυπικά φρεάτια αερεξαγωγού, για αγωγούς DN < 600 mm, διαστάσεων 2.00 x 1.50 M (ΥΔΡ ΚΠΤ-9.30.01-A)	2.1	ΥΔΡ 6329:50% ΥΔΡ 6311:50%	Τεμ.	2	2.370,00		
2	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.05-A)	2.2	ΥΔΡ 6651.1:100%	Τεμ.	1	380,00		
3	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα δπλής ενεργείας, τύπου Glenfield (ΥΔΡ ΚΠΤ-13.09)	2.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.09		2	400,00		
4	Τυπικά φρεάτια εκκένωσης, απλά (ΥΔΡ ΚΠΤ-9.31.01-A)	2.4	ΥΔΡ 6327:50% ΥΔΡ 6311:50%	Τεμ.	1	1.960,00		
Σε μεταφορά							7.880,00	86.089,40

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδ	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
5	Σωληνώσεις πίεσεως από πολυαιθυλένιο PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα και πρόσθετη εξωτερική επίστρωση από θερμοπλαστικό υλικό που μπορεί να αποξεσθεί, Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 16 atm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.03.19-A)	2.5	ΥΔΡ 6621.3:100%	MM	2.420	28,40	68.728,00	86.089,40
ΣΥΝΟΛΟ (2)							76.608,00	76.608,00
						Αθροισμα		162.697,40
Ενιαίο όφελος					162.697,40	x18,00%		29.285,53
						Αθροισμα		191.982,93
Απρόβλεπτα					191.982,93	x15,00%		28.797,44
						Αθροισμα		220.780,37
Απολογιστικά								8.910,00
						Αθροισμα		229.690,37
Αναθεώρηση					229.690,37	x5,00%		11.484,52
ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								241.174,89

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2024

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΑΠΩΝΗΣ ΒΑΣ. ΠΟΥΛΗΜΕΝΑΚΟΣ
ΜΗΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (Τ.Ε.)

ΝΙΚΟΣ ΣΜΠΙΛΙΡΗΣ
ΔΙΠΛ. ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ