

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
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 (ΥΔΡ ΚΠΤ-3.10.02.01-M)	1.1	ΥΔΡ 6081.1:100%	M3	88	9,60	844,80	
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-A)	1.2	ΥΔΡ 6082.1:100%	M3	38	28,40	1.079,20	
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.M-A)	1.3	ΥΔΡ 6069:100%	M3	23	16,18	372,14	
4	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.09.02.M-B)	1.4	ΥΔΡ 6067:100%	M3	88	12,88	1.133,44	
5	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.04-A)	1.5	ΥΔΡ 6067:100%	M3	15	1,55	23,25	
6	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης. (ΥΔΡ ΚΠΤ-1.01-A)	1.6	ΟΙΚ 6541:100%	ΜΗΝΕΣ	3	8,20	24,60	
7	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αναλαμβάνοντες φανοί επισήμανσης κινδύνου (ΥΔΡ ΚΠΤ-1.03-A)	1.7	ΗΛΜ 108:100%	ΜΗΝΕΣ	3	10,30	30,90	
8	Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm (ΥΔΡ ΚΠΤ-4.09.01-A)	1.8	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	63	12,40	781,20	
9	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A)	1.9	ΟΙΚ 2269A:100%	MM	250	1,00	250,00	
10	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ. (ΥΔΡ ΚΠΤ-3.12-A)	1.10	ΥΔΡ 6087:100%	MM	25	15,50	387,50	
ΣΥΝΟΛΟ (1)							4.927,03	4.927,03
B. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ								
1	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ) (ΟΔΝ ΚΠΤ-B-66.1-A)	2.1	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	8	380,00	3.040,00	
2	Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598 (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.17.01-A)	2.2	ΥΔΡ 6623:100%	Χγρ.	200	2,60	520,00	
Σε μεταφορά							3.560,00	4.927,03

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
3	Σαμάρι με μούφα συγκολλητό σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες PVC-U σειράς 41.ονομαστικών διαμέτρων 250/200 mm. (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.12.01.02-)	2.3	ΥΔΡ 6712.2:100%	Τεμ.	8	35,00	280,00	4.927,03
4	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤΕΝ 1917, εντός κατοικημένων περιοχών εσωτ.διαμέτρου 1,20 M (ΥΔΡ ΚΠΤ-16.14.01-A)	2.4	ΥΔΡ 6327:100%	Τεμ.	1	800,00	800,00	
5	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 200 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.10.04-A)	2.5	ΥΔΡ 6711.2:100%	MM	20	9,30	186,00	
6	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 250 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.10.05-A)	2.6	ΥΔΡ 6711.3:100%	MM	85	14,70	1.249,50	
ΣΥΝΟΛΟ (2)							6.075,50	6.075,50
Αθροισμα								11.002,53
Ενιαίο όφελος					11.002,53	x18,00%		1.980,46
Αθροισμα								12.982,99
Ενιαία απρόβλεπτα					12.982,99	x15,00%		1.947,45
ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								14.930,44

ΙΟΥΛΙΟΣ 2021

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΟΥΛΗΜΕΝΑΚΟΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (Τ.Ε.)

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

ΝΙΚΟΣ ΣΜΠΛΑΙΡΗΣ
ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

