

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδ	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	ΥΔΡ6081.1:100%	M3	47	13,80	648,60	
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	ΥΔΡ6082.1:100%	M3	187	32,60	6.096,20	
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.M-A)	1.3	ΥΔΡ6069:100%	M3	47	13,40	629,80	
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	ΥΔΡ6068:100%	M3	187	13,40	2.505,80	
5	Τομή οδοστρώματος με ασφαλοκόπτη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A)	1.5	ΟΙΚ 2269A:100%	MM	264	1,00	264,00	
6	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αν αλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου (ΥΔΡ ΚΠΤ-1.03-A)	1.7	ΗΛΜ 108:100%	ΜΗΝΕΣ	12	10,30	123,60	
7	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης. (ΥΔΡ ΚΠΤ-1.01-A)	1.8	ΟΙΚ 6541:100%	ΜΗΝΕΣ	24	8,20	196,80	
	ΣΥΝΟΛΟ (1)						10.464,80	10.464,80
	B. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ							
1	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1917, εντός κατοικημένων περιοχών εσωτ.διαμέτρου 1,20 M (ΥΔΡ ΚΠΤ-16.14.01-A)	2.1	ΥΔΡ6327:100%	Τεμ.	2	1.000,00	2.000,00	
2	Σαμάρι με μούφα συγκολλητό σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες PVC-U σειράς 41.ονομαστικών διαμέτρων 200/160 mm. (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.12.01.02-)	2.2	ΥΔΡ6712.2:100%	Τεμ.	2	32,40	64,80	
3	Προμήθεια και τοποθέτηση προκατασκευασμένου φρεατίου εντοπισμού και ελέγχου αναμονής σύνδεσης αποχέτευσης με το ταυ συνδεσης και σωλήνα PVC Φ160 (για συνδέσεις PVC) (ΥΔΡ 16.24N.AN)	2.3	ΥΔΡ6326:100%	Τεμ.	2	80,00	160,00	
4	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 160 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.10.03-A)	2.4	ΥΔΡ6711.1:100%	MM	10	7,00	70,00	
	Σε μεταφορά						2.294,80	10.464,80

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδ	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
5	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 200 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.10.04-A)	2.5	ΥΔΡ6711.2:100%	MM	132	9,30	1.227,60	10.464,80
6	Διάνοξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.40.02-A)	2.6	ΟΙΚ 2272A:100%	Τεμ.	4	28,00	112,00	
7	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (ΥΔΡ ΚΠΤ-9.10.04-A)	2.7	ΥΔΡ6327:100%	M3	4,20	82,00	344,40	
8	Προσαύξηση τιμής σκυροδεμάτων μικρών απομακρυσμένων τεχνικών έργων. (ΥΔΡ ΚΠΤ-9.13-A)	2.8	ΥΔΡΚΠΤ-9.13-A	M3	4,20	18,50	77,70	
9	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων (ΥΔΡ ΚΠΤ-9.26-A)	2.9	ΥΔΡ6311:100%	Χγρ.	130	0,98	127,40	
10	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφατικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm (ΥΔΡ ΚΠΤ-4.09.01-A)	2.10	ΟΔΝ4521B:100%	M2	40	12,40	496,00	
ΣΥΝΟΛΟ (2)							4.679,90	4.679,90
Αθροισμα								15.144,70
Ενιαίο όφελος					15.144,70	x18,00%		2.726,05
Αθροισμα								17.870,75
Απρόβλεπτα					17.870,75	x15,00%		2.680,61
Αθροισμα								20.551,36
Απολογιστικά (ΑΕΚΚ)								1.150,00
Αθροισμα								21.701,36
Αναθεώρηση								1.798,64
ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								23.500,00

ΜΑΡΤΙΟΣ 2025

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

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

ΝΙΚΟΣ ΣΜΠΙΛΙΡΗΣ
ΔΙΠΛ. ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ