

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ	
Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							9.644,15	9.644,15	
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 Μ, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 Μ (ΥΔΡ ΚΠΤ-3.10.02.01.Μ)	1.1	ΥΔΡ 6081.1:100%	Μ3	43	9,60			412,80
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 Μ, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 Μ (ΥΔΡ ΚΠΤ-3.11.02.01.Μ)	1.2	ΥΔΡ 6082.1:100%	Μ3	173	28,40			4.913,20
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.Μ-Α)	1.3	ΥΔΡ 6069:100%	Μ3	22	13,40			294,80
4	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.09.02.Μ-Β)	1.4	ΥΔΡ 6067:100%	Μ3	130	12,10			1.573,00
5	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.04-Α)	1.5	ΥΔΡ 6067:100%	Μ3	65	1,55			100,75
6	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-Α)	1.6	ΟΙΚ 2269Α:100%	ΜΜ	400	1,00			400,00
7	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm (ΥΔΡ ΚΠΤ-4.09.01-Α)	1.7	ΟΔΝ 4521Β:100%	Μ2	140	12,40			1.736,00
8	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου (ΥΔΡ ΚΠΤ-1.03-Α)	1.8	ΗΛΜ 108:100%	ΜΗΝΕΣ	8	10,30			82,40
9	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης. (ΥΔΡ ΚΠΤ-1.01-Α)	1.9	ΟΙΚ 6541:100%	ΜΗΝΕΣ	16	8,20			131,20
ΣΥΝΟΛΟ (1)									9.644,15
Β. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ							2.760,00	2.760,00	
1	Καμπύλες, ται, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598 (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.17.01-Α)	2.1	ΥΔΡ 6623:100%	Χγρ.	100	2,60			260,00
2	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών εσωτ.διαμέτρου 1,20 Μ (ΥΔΡ ΚΠΤ-16.14.01-Α)	2.2	ΥΔΡ 6327:100%	Τεμ.	5	500,00			2.500,00
ΣΥΝΟΛΟ (2)									2.760,00
Γ. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ								12.404,15	
Σε μεταφορά									

ErgoWin

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
1	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 200 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.10.04-A)	3.1	ΥΔΡ6711.2:100%	MM	Εκ μεταφοράς 240	9,30	2.232,00	12.404,15
<b>ΣΥΝΟΛΟ (3)</b>							2.232,00	2.232,00
Αθροισμα								14.636,15
Ενιαίο όφελος					14.636,15	x18,00%		2.634,51
Αθροισμα								17.270,66
Ενιαία απρόβλεπτα					17.270,66	x15,00%		2.590,60
<b>ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>								<b>19.861,26</b>

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

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

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

ΝΙΚΟΣ ΣΜΠΙΛΙΡΗΣ  
ΔΙΠΛ. ΗΛ/ΓΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

