


**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ								3.665,70
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%	M3	82	9,60	787,20	
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%	M3	21	28,40	596,40	
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.Μ-Α)	1.3	ΥΔΡ 6069:100%	M3	26	13,40	348,40	
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.02.Μ-Α)	1.4	ΥΔΡ 6068:100%	M3	51	13,40	683,40	
5	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.04-Α)	1.5	ΥΔΡ 6067:100%	M3	26	1,55	40,30	
6	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-Α)	1.6	ΟΙΚ 2269Α:100%	MM	170	1,00	170,00	
7	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm (ΥΔΡ ΚΠΤ-4.09.01-Α)	1.7	ΟΔΝ 4521Β:100%	M2	60	12,40	744,00	
8	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αναλαμβάνοντες φανοί επισήμανσης κινδύνου (ΥΔΡ ΚΠΤ-1.03-Α)	1.8	ΗΛΜ 108:100%	ΜΗΝΕΣ	16	10,30	164,80	
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)							3.665,70	
Β. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ								3.665,70
1	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)	2.1	ΥΔΡ 6327:100%	Τεμ.	3	500,00	1.500,00	
2	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 200 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.10.04-Α)	2.2	ΥΔΡ 6711.2:100%	MM	85	9,30	790,50	
Σε μεταφορά							2.290,50	3.665,70

				Εκ μεταφοράς		2.290,50	3.665,70
3	Διάνοξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.40.02-Α)	2.3	ΟΙΚ 2272Α:100%	Τεμ.	3	28,00	84,00
4	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C 16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.02.04-Α)	2.4	ΟΙΚ 3214:100%	M3	2	84,00	168,00
5	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 κατηγορίας C 16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.03-Α)	2.5	ΟΙΚ 3223Α.5:100%	M3	2	16,80	33,60
<b>ΣΥΝΟΛΟ (2)</b>						<b>2.576,10</b>	<b>2.576,10</b>
						Αθροισμα	6.241,80
<b>Ενιαίο όφελος</b>						6.241,80 x18,00%	1.123,52
						Αθροισμα	7.365,32
<b>Ενιαία απρόβλεπτα</b>						7.365,32 x15,00%	1.104,80
<b>ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>							<b>8.470,12</b>

ΙΟΥΛΙΟΣ 2021

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
  
 ΒΑΣ. ΠΟΥΛΑΚΑΚΗΣ  
 ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (Τ.Ε.)

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.  
 \* ΔΕΥΑΧ \*  
 Η ΜΕΘΟΟΥΣΑ  
 ΝΙΚΟΣ ΕΜΠΙΛΙΡΗΣ  
 ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
  
