

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΑΘΕΡΕΣΕΙΣ								
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.Μ-Α)	1.1.1	ΟΙΚ 2112:100%	Μ3	118	7,60	896,80	
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.05.01.Μ-Α)	1.1.2	ΟΙΚ 2124:100%	Μ3	40	9,30	372,00	
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.Μ-Α)	1.1.3	ΟΙΚ 2162:100%	Μ3	130	19,90	2.587,00	
4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-Α)	1.1.4	ΟΙΚ 2171:100%	Μ3	155	0,90	139,50	
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.Μ-Α)	1.1.5	ΟΙΚ 2226:100%	Μ3	15	32,20	483,00	
6	Αποξήλωση καθιστικών παγκακιών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.52-Α1.Ν)	1.1.6	ΟΙΚ 2275:100%	Μ2	8	30,00	240,00	
7	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοιδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-Α)	1.1.7	ΟΙΚ 2236:100%	Μ2	850	7,90	6.715,00	
8	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.01.Μ-Α)	1.1.8	ΟΙΚ 2226:100%	Μ3	4	60,20	240,80	
9	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω. (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-2-Α)	1.1.9	ΥΔΡ 6087:100%	Μ3	115	2,70	310,50	
ΣΥΝΟΛΟ (1.1)							11.984,60	
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ- ΔΙΚΤΥΑ-Η/Μ								
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.04-Α)	1.2.1	ΟΙΚ 3214:100%	Μ3	80	90,00	7.200,00	
2	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-Α)	1.2.2	ΟΔΝ 2921:100%	ΜΜ	155	9,60	1.488,00	
3	Επιστρώσεις με κυβόλιθους ή κυβόπλακες τσιμέντου οπιοιδήποτε τύπου, χρώματος και διαστάσεων πάχους 5 έως 6cm							
Σε μεταφορά							8.688,00	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	(ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-52-N2.A)	1.2.3	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-52-	M2	Εκ μεταφοράς 800	20,00	8.688,00	
4	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm αφής ΑΜΕΑ κατά ΕΛΟΤ EN 1338 (ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-52-N1)	1.2.4	ΟΔΝ 2922:100%	M2	65	20,00	1.300,00	
5	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες (ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-82-A)	1.2.5	ΟΔΝ 2922:100%	Τεμ.	6	115,00	690,00	
6	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-29.3.4-A)	1.2.6	ΟΔΝ 2532:100%	M3	7	126,00	882,00	
7	Βάση φανοστάτη άοπλη διαστάσεων 0.60X0.60 m βάθους 0.60 m (ΗΜΧ 9312.1N2)	1.2.7	ΗΛΜ 101:100%	Τεμ.	7	102,36	716,52	
8	Σωληνώσεις πρoστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος με ενσωματωμένη ασαλίνα. Με σωλήνες σε κουλούρες, με εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής >= 450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. 90 mm (ΥΔΡ ΚΓΠΤ-12.36.01.05-A)	1.2.8	ΥΔΡ 6711.1:100%	MM	100	1,55	155,00	
9	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.02-A)	1.2.9	ΟΙΚ 3811:100%	M2	15	22,50	337,50	
10	καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά, καθαρού ανοίγματος 400x400 mm, κλάσης B125 κατά ΕΛΟΤ EN 124 (ΥΔΡ ΚΓΠΤ-11.01.03.12-A)	1.2.10	ΥΔΡ 6621.9:100%	Τεμ.	7	62,00	434,00	
11	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) (ΥΔΡ ΚΓΠΤ-11.02.04-A)	1.2.11	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	950	2,90	2.755,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1.2)						31.958,02	
	ΣΥΝΟΛΟ (1)						43.942,62	43.942,62
						Αθροισμα		43.942,62
	Ενιαίο όφελος				43.942,62	x18,00%		7.909,67
						Αθροισμα		51.852,29
	Ενιαία απρόβλεπτα				51.852,29	x15,00%		7.777,84
						Αθροισμα		59.630,13
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							47,29
						Αθροισμα		59.677,42
	Ενιαίος Φ.Π.Α.				59.677,42	x24,00%		14.322,58
	ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ							74.000,00

Χανιά Ιούλιος 2021

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ
& ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣΣ Υ Ν Τ Χ Θ Η Κ Ε
Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ

ΕΥΑΝΘΙΑ ΤΑΤΣΙΟΥ

Πολιτικός Μηχανικός

Εργοδηγός Δ.Εργων

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.ΧΑΝΙΩΝ

ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ

Πολιτικός Μηχανικός