

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ									
1.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ									
1	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	ΝΑΟΙΚ Α\10.02	1	ΟΙΚ 1103	ton	10	7,30	73,00	
2	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βεβαιότητας	ΝΑΟΙΚ Α\10.07.01	2	ΟΙΚ 1136	ton.km	150	0,35	52,50	
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΝΑΟΙΚ Α\20.02	3	ΟΙΚ 2112	m3	120	5,95	714,00	
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ Α\20.04.01	4	ΟΙΚ 2122	m3	3	23,40	70,20	
5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ Α\20.05.01	5	ΟΙΚ 2124	m3	20	7,65	153,00	
6	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ Α\20.10	6	ΟΙΚ 2162	m3	15	7,65	114,75	
7	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΝΑΟΙΚ Α\20.20	7	ΟΙΚ 2162	m3	32	22,00	704,00	
8	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΝΑΟΙΚ Α\22.10.01	8	ΟΙΚ 2226	m3	2	31,15	62,30	
9	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για ξύλινα κιγκλιδώματα	ΝΑΟΙΚ Α\22.65.01	9	ΟΙΚ 2275	m3	2	56,00	112,00	
10	Αποξήλωση και απομάκρυνση μικρών οργάνων παιδικής χαράς και αστικού εξοπλισμού	ΝΑΟΙΚ Σ\Α22.52.02	10	ΟΙΚ 2275	τεμ	2	30,00	60,00	
11	Αποξήλωση και απομάκρυνση σύνθετων οργάνων παιδικής χαράς	ΝΑΟΙΚ Σ\Α22.52.03	11	ΟΙΚ 2275	τεμ	4	80,00	320,00	
12	Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 285 gr/m ²	ΝΑΟΙΚ Α\79.15.04	12	ΟΙΚ 7914	m2	155	3,90	604,50	
13	Προμήθεια και διάστρωση άμμου παιδικής χαράς κοκκομετρικής διαβάθμισης 0,2 έως 2χιλ.	ΝΑΟΙΚ Σ\Α20.20.03	13	ΥΔΡ 6069	m3	48	20,00	960,00	
14	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ Α\32.05.03	14	ΟΙΚ 3213	m3	5	101,00	505,00	
15	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ Α\32.05.04	15	ΟΙΚ 3214	m3	20	106,00	2.120,00	
16	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ Α\38.03	16	ΟΙΚ 3816	m2	110	15,70	1.727,00	
17	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	17	ΟΙΚ 3873	kg	1.200	1,07	1.284,00	
18	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ Α\71.22	18	ΟΙΚ 7122	m2	40	14,00	560,00	
19	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.2.1	19	ΝΟΔΟ 2531	m3	11	86,50	951,50	
Σε μεταφορά								11.147,75	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Από μεταφορά								11.147,75	
20	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα, (χωρίς την βάση από σκυρόδεμα)	ΝΑΠΡΣ Β04	20	ΝΟΔΟ 2921	m	110	9,50	1.045,00	
21	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	ΝΑΟΙΚ Α\73.11	21	ΟΙΚ 7311	m2	5	22,50	112,50	
22	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0 cm	ΝΑΟΙΚ Α\73.37.01	22	ΟΙΚ 7337	m2	5	14,60	73,00	
23	Επιστρώσεις με σταθεροποιημένο κεραμικό δάπεδο τελικού πάχους 10 εκ	ΝΑΟΙΚ Σ\Α73.61.04.04	23	ΟΙΚ 7364.1	m2	140	45,00	6.300,00	
24	Περαστα κιγκλιώματα περιφραξης	ΝΑΟΙΚ Σ\Α64.16.01.05	24	ΟΙΚ 6416	m2	70	60,00	4.200,00	
25	Πόρτα εξωτερικής περίφραξης, μονόφυλλη ή δίφυλλη ανοιγόμενη από δομικό χάλυβα, γαλβανισμένο εν θερμώ με περαστή σχάρα και λαμαρίνα	ΝΑΟΙΚ Σ\Α64.16.01.02	25	ΟΙΚ 6221	kg	100	11,00	1.100,00	
26	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	ΝΑΟΙΚ Α\38.18	26	ΟΙΚ 3816	m	140	2,80	392,00	
27	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ Α\77.80.02	27	ΟΙΚ 7785.1	m2	40	10,10	404,00	
28	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4	ΝΑΠΡΣ Δ02.4	28	ΠΡΣ 5210	τεμ	10	14,00	140,00	
29	Ανοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m	ΝΑΠΡΣ Ε02.1	29	ΠΡΣ 5130	τεμ	10	0,75	7,50	
30	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	ΝΑΠΡΣ Ε09.4	30	ΠΡΣ 5210	τεμ	10	1,10	11,00	
31	Πινακίδα εισόδου παιδικής χαράς	ΝΑΟΙΚ Σ\Α100.87.1	31	ΟΙΚ 7316	τεμ.	1	530,00	530,00	
32	Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβαθμισμένα αδρανή	ΝΑΥΔΡ Α\5.10	32	ΝΟΔΟ 2815	m3	5	9,30	46,50	
33	Σωληνώσεις αποστράγγισης με διάτρητους σωλήνες σε κολούρες από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική επιφάνεια, διάτρητους κατά 220° ή 360 Σωληνώσεις DN/OD 110 mm	ΝΑΥΔΡ Α\12.33.03	33	ΥΔΡ 6711.1	m	50	2,10	105,00	
Σύνολο 1.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								25.614,25	25.614,25
Σύνολο 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ									25.614,25
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ									
2.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ									
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 του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΝΑΥΔΡ Σ\3.10.02.05	34	ΥΔΡ 6081.1	m3	7	13,15	92,05	
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΝΑΥΔΡ Α\3.10.01.01	35	ΥΔΡ 6081.1	m3	8	6,70	53,60	
Σε μεταφορά								145,65	25.614,25

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά								31.880,50
							Αθροισμα		31.880,50
							Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00 %	5.738,49
							Αθροισμα		37.618,99
							Απρόβλεπτα	15,00 %	5.642,85
							Αθροισμα		43.261,84
							Πρόβλεψη απολογιστικών		500,00
							Αθροισμα		43.761,84
							Πρόβλεψη αναθεώρησης		140,60
							Αθροισμα		43.902,44
							ΦΠΑ	23,00 %	10.097,56
							Γενικό Σύνολο		54.000,00

Πυλαία, 09-11-2015

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣΣαφαρίκα Βασιλική
Πολιτικός ΜηχανικόςΠαναγιωτίδης Ζαφείρης
Μηχανολόγος Μηχανικός**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κτιριακών και Υπαίθριων ΧώρωνΠαπαδοπούλου Σοφία
Πολιτικός Μηχανικός

Η Προϊσταμένη Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**

Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός