

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ	1							
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες με μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.	1.1	ΟΔΝΚΠΤ-Α-2.Μ-Α-8	ΟΔΝ 1123Α	Μ3	1.230	2,25	2.767,50	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών με μεταφορά σε απόσταση 10χλμ.	1.2	ΟΔΝΚΠΤ-Α-3.3.Μ-Α-Χ10Λ	ΟΔΟ 1133Α	Μ3	800	10,10	8.080,00	
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	1.3	ΟΔΝΚΠΤ-Α-3.3.Μ-Α	ΟΔΝ 1133Α	Μ3	150	8,20	1.230,00	
4	Κατασκευή επιχωμάτων	1.5	ΟΔΝΚΠΤ-Α-20-Α	ΟΔΝ 1530	Μ3	525	1,05	551,25	
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.01.Μ-Α	ΟΙΚ 2226	Μ3	27	56,00	1.512,00	
6	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.Μ-Α	ΟΙΚ 2226	Μ3	3	28,00	84,00	
7	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	1.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-Α	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-Α	Tov.	2,50	7,30	18,25	
8	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	1.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.04-Α	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.04-Α	t10m	5	2,00	10,00	
9	Μεταφορές με αυτοκίνητο διά μέσου οδών περιορισμένης βατότητας	1.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.02-Α	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.02-Α	tkm	10	0,45	4,50	
10	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.Μ-Β	ΟΙΚ 2226	Μ3	40	25,00	1.000,00	
	ΣΥΝΟΛΟ 1 (1)							15.257,50	15.257,50
	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ								
1	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	2.1	ΟΔΝΚΠΤ-Β-29.2.2-Α	ΟΔΝ 2531	Μ3	48	89,80	4.310,40	
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2.2	ΟΔΝΚΠΤ-Β-29.3.1-Α	ΟΔΝ 2532	Μ3	700	94,20	65.940,00	
3	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	2.3	ΟΔΝΚΠΤ-Β-29.3.2-Α	ΟΔΝ 2532	Μ3	280	104,00	29.120,00	
4	Πρόσθετη αποζημίωση λόγω θαλάσσιας μεταφοράς των υλικών σκυροδέματος C16/20 ρείθρων, τοιχίων, οδοστρώματος κλπ	2.4	ΟΔΝΚΠΤ-Β-29.3.1-Μ-ΤΗΛ	ΟΔΝ 3223:0%	Μ3	1.028	13,98	14.371,44	
5	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογείων έργων	2.5	ΟΔΝΚΠΤ-Β-30.2-Α	ΟΔΝ 2612	Χγρ.	14.500	1,15	16.675,00	
6	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	2.6	ΟΔΝΚΠΤ-Β-30.3-Α	ΥΔΡ 7018	Χγρ.	11.000	1,15	12.650,00	
7	Πρόσθετη τιμή θαλάσσιας μεταφοράς δομικού πλέγματος Β500C	2.7	ΟΔΝΝΕΤ-Β-30.3-Α-ΘΑ.ΜΕΤ	ΥΔΡ 7018	Χγρ.	25.500	0,05	1.275,00	
8	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη	2.8	ΟΔΝΚΠΤ-Β-36-Α	ΟΔΝ 2411	Μ2	370	1,75	647,50	
	Σε μεταφορά							144.989,34	15.257,50

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
9	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	2.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.02-A	ΟΙΚ 4662.1	M2	40	39,00	1.560,00	15.257,50
10	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	2.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.02-A	ΟΙΚ 3213	MM	40	19,70	788,00	
11	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα μιάς ορατής όψεως των 400 kg τσιμέντου	2.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-42.11.02-A	ΟΙΚ 4212	M3	60	70,00	4.200,00	
12	Διαμόρφωση όψεων ακανονίστων (ημιεμπλεκτών) λιθοδομών	2.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-45.03-A	ΟΙΚ 4503	M2	200	13,50	2.700,00	
13	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	2.13	ΥΔΡΚΠΤ-11.02.04-A	ΥΔΡ 6752	Χγρ.	320	2,90	928,00	
14	Κοπή αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με αρμοκόφη Κοπή ψευδαρμών	2.14	ΥΔΡΚΠΤ-10.01.02-A	ΥΔΡ 6370	MM	290	2,10	609,00	
15	Σφράγιση οριζόντιων αρμών με ελαστομερή ασφαλική μαστίχη εφαρμοζόμενη εν θερμώ	2.15	ΟΔΝΚΠΤ-B-43.1-A	ΥΔΡ 6370	MM	290	3,80	1.102,00	
16	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	2.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.22-A	ΟΙΚ 7122	M2	100	14,00	1.400,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (2)							158.276,34	158.276,34
							Αθροισμα		173.533,84
	Ενιαίο όφελος					173.533,84	x18,00%		31.236,09
							Αθροισμα		204.769,93
	Ενιαία απρόβλεπτα					204.769,93	x15,00%		30.715,49
							Αθροισμα		235.485,42
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								2.014,58
							Αθροισμα		237.500,00
	Ενιαίος Φ.Π.Α.					237.500,00	x24,00%		57.000,00
	ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								294.500,00

ΚΩΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΚΩΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΤΤΥΜΔ

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΚΑΡΙΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΓΕΡΑΣΚΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

