



ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΝ	A.T	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	M/M	ΤΙΜΗ ΜΟΝ.	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ	ΔΑΠΑΝΗ
-----	------------------	----------------	-----	-------------------	-----	-----------	-----------	--------	--------

A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	20.04.01	1.1	ΟΙΚ 2122	m3	20,25	6,75	136,69	
2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	20.10	1.2	ΟΙΚ 2162	m3	4,50	5,80	26,10	
3	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	22.22.01	1.3	ΟΙΚ 2241	m2	6,70	1020,00	6834,00	
4	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια	10.01.01	1.4	ΟΙΚ-1101	ton	13,50	3,00	40,50	
5	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	20.40	1.5	ΟΙΚ-2177	tonx10m	5,60	3,00	16,80	
6	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	20.30	1.6	ΟΙΚ-2171	m3	0,90	30,00	27,00	
7	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	10.07.01	1.7	ΟΙΚ-1136	ton.km	0,35	2200,00	770,00	
8	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	22.20.01	1.8	ΟΙΚ-2236	m2	7,90	14,00	110,60	
9	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογήσυνήθων μεθόδων καθαίρεσης	22.10.01	1.9	ΟΙΚ-2226	m3	28,00	2,00	56,00	
10	Καθαίρεση με προσοχή στρώσεων οδοστρω-σίας αποτελούμενων από κυβόλιθους	22.01.10	1.10	ΟΙΚ 2202	m2	20,00	15,00	300,00	
11	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	22.56	1.11	ΟΙΚ 6102	kg	0,35	90,00	31,50	
12	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	A-2.1	1.12	ΟΔΟ 1123Α	m3	1,60	1,20	1,92	
13	Αποξήλωση σωληνώσεων, υδρορροών κλπ	ΑΤΗΕ 8302.1.1	1.13	ΗΛΜ 14	μμ	2,00	52,00	104,00	
14	Αποξήλωση νιπτήρα, καταιονιστήρα, ουρητηρίου, δοχείο πλύσεως, λεκάνη WC	ΑΤΗΕ 8157.3.1	1.14	ΗΛΜ 14	τεμ	6,00	9,00	54,00	
15	Καθαίρεση επιχρισμάτων	22.23	1.15	ΟΙΚ 2252	m2	5,60	25,00	140,00	
	ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΜΑΔΑΣ Α								8649,11

B ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

16	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	71.21	2.1	ΟΙΚ 7121	m2	13,50	25,00	337,50	
17	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πρισιτή	52.79.02	2.2	ΟΙΚ 5280	m3	450,00	6,00	2700,00	
18	Στεγάνωση ξυλινής στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	79.10	2.3	ΟΙΚ 7912	m2	7,90	1020,00	8058,00	
19	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	72.16	2.4	ΟΙΚ 7211	m2	23,50	1020,00	23970,00	
20	Προετοιμασία ξυλινών επιφανειών για χρωματισμούς	77.16	2.5	ΟΙΚ 7736	m2	2,20	80,00	176,00	
21	Βερνικοχρωματισμοί ξυλινών επιφανειών με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η	77.71.03	2.6	ΟΙΚ 7771	m2	15,70	80,00	1256,00	

22	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	32.05.03	2.7	ΟΙΚ 3213	m3	101,00	6,10	616,10
23	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από σκυρόδεμα	ΟΔΟ 86.01	2.8	ΟΙΚ 7316	m2	24,32	15,00	364,80

A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΝ	A.T	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	M/M	ΤΙΜΗ ΜΟΝ.	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ	ΔΑΠΑΝΗ
24	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	73.33.01	2.10	ΟΙΚ 7331	m2	31,50	14,00	441,00	
25	Διάνοξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	22.40.02	2.11	ΟΙΚ-2272A	τεμ	28,00	1,00	28,00	
26	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	38.02	2.12	ΟΙΚ 3811	m2	22,50	4,00	90,00	
27	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	64.01.02	2.13	ΟΙΚ 6402	kg	5,30	630,00	3339,00	
28	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	62.21	2.14	ΟΙΚ 6221	kg	5,00	80,00	400,00	
29	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	77.55	2.16	ΟΙΚ 7755	m2	6,70	45,00	301,50	
30	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	77.15	2.17	ΟΙ 7735	m2	1,70	1520,00	2584,00	
31	Χρωματισμοί εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	77.80.01	2.18	ΟΙΚ 7785.1	m2	9,00	1350,00	12150,00	
32	Χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	77.80.02	2.19	ΟΙΚ 7785.1	m2	10,10	320,00	3232,00	
33	Αποξήλωση ασφαλτόπανου και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	22.60	2.20	ΟΙΚ 2236	m2	2,20	30,00	66,00	
34	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο	79.09	2.21	ΟΙΚ 7912	m2	7,90	30,00	237,00	
35	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C.πίεσης 6 atm, διαμέτρου Φ100	ΑΤΗ 8043.1.7	2.22	ΗΛΜ 8	μμ	24,38	40,00	975,20	
36	Αγωγός αποχέτευσης από σωλήνα PVC-U, SDR 41 DN160mm	ΥΔΡ 12.10.03	2.23	ΥΔΡ 6711.1	m	7,00	12,00	84,00	
37	Φρεάτια επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως	ΑΤΗ 8066.2.6	2.24	ΗΛΜ 10	τεμ	370,00	1,00	370,00	
38	Λεκάνη αποχωρητηρίου τουρκικού τύπου	ΑΤΗ 8152	2.25	ΗΛΜ 14	τεμ	140,83	9,00	1267,47	
	ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΜΑΔΑΣ Β								63043,57

	ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								71692,68
	Γ.Ε. & Ο.Ε. 18%								12904,68
	Άθροισμα								84597,36
	Απρόβλεπτα 15%								12689,60
	Άθροισμα								97286,96
	Απολογιστικά								4000,00
	Άθροισμα								101286,96
	Πρόβλεψη Αναθεώρησης								339,06
	Άθροισμα								101626,02
	ΦΠΑ 23%								23373,98
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ								125000,00

Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ

ΛΑΒΑΣΑ ΣΟΦΙΑ

Πυλαία, / / 2015
ΕΛΕΧΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Κ. & Υ.Χ.

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Υ.

ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ