

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	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ Α\20.04.01	Ο1	ΟΙΚ 2122	m3	1,99	22,15	44,08	
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ Α\20.05.01	Ο2	ΟΙΚ 2124	m3	92,35	6,40	591,04	
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΝΑΟΙΚ Α\20.20	Ο3	ΟΙΚ 2162	m3	22	17,60	387,20	
4	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ Α\22.56	Ο4	ΟΙΚ 6102	kg	260,45	0,35	91,16	
5	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυοδέμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.02	Ο5	ΟΙΚ 3212	m3	31	78,00	2.418,00	
6	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυοδέμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.04	Ο6	ΟΙΚ 3214	m3	12,33	90,00	1.109,70	
7	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυοδέμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.05	Ο7	ΟΙΚ 3215	m3	19,19	95,00	1.823,05	
8	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ Α\38.03	Ο8	ΟΙΚ 3816	m2	193	15,70	3.030,10	
9	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί λείοι κατηγορίας B500A	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.01	Ο9	ΟΙΚ 3872	kg	30	1,13	33,90	
10	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	Ο10	ΟΙΚ 3873	kg	2.380	1,07	2.546,60	
11	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.03	Ο11	ΟΙΚ 3873	kg	350	1,01	353,50	
12	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0.08 m3 ασβέστου	ΝΑΟΙΚ Α\47.01.02	Ο12	ΟΙΚ 4702	m2	22,44	20,00	448,80	
13	Κατασκευή βρύσης	ΝΑΟΙΚ Ν\47.15.01	Ο13	ΟΙΚ 4713	τεμ	1	250,00	250,00	
14	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ Α\49.01.02	Ο14	ΟΙΚ 3213	m	13,2	19,70	260,04	
15	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	ΝΑΟΙΚ Α\49.05	Ο15	ΥΔΡ 6630.1	m2	52	2,60	135,20	
16	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους και πλέγμα γαλβανιζέ σε βάση από σκυρόδεμα	ΝΑΟΙΚ Ν\64.16.03	Ο16		M	54,28	45,00	2.442,60	
17	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα	ΝΑΟΙΚ Α\71.85	Ο17	ΟΙΚ 7136	m2	52	18,00	936,00	
18	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0.30 m	ΝΑΠΡΣ Ζ02.1	Ο18	ΠΡΣ 5354	τεμ	1	40,00	40,00	
Σύνολο 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								16.940,97	16.940,97
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ									
1	Πλαστικός σωλήνας διέλευσης καλωδίων διαμέτρου Φ 110 mm, από σκληρό HDPE	ΑΤΗΕ Ν.8042.2.1	ΗΜ1	ΗΛΜ 8	m	1	6,66	6,66	
Σε μεταφορά								6,66	16.940,97

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							6,66	16.940,97
2	Μηχανοσίφωνας πλαστικός διαμέτρου 16 cm	ΑΤΗΕ Ν.8045.1	ΗΜ2	ΗΛΜ 9	τεμ	1	50,45	50,45	
3	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 75 mm	ΑΤΗΕ Ν.8054.6	ΗΜ3	ΗΛΜ 11	τεμ	1	1,90	1,90	
4	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ Ν.8054.8	ΗΜ4	ΗΛΜ 11	τεμ	1	2,17	2,17	
5	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 125 mm	ΑΤΗΕ Ν.8054.9	ΗΜ5	ΗΛΜ 11	τεμ	1	2,50	2,50	
6	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1/2 in	ΑΤΗΕ Ν.8104.1	ΗΜ6	ΗΛΜ 11	τεμ	2	11,17	22,34	
7	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 1/4 in	ΑΤΗΕ Ν.8104.4	ΗΜ7	ΗΛΜ 11	τεμ	2	24,40	48,80	
8	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων διαστάσεων 40 x 40 cm και βάθους έως 50 cm	ΑΤΗΕ Ν.8749.1	ΗΜ8	ΗΛΜ 10	τεμ	4	77,44	309,76	
9	Περιλαίμιο γειώσεως σωλήνων (κολλάρο) χάλκινο διαμέτρου 22 mm	ΑΤΗΕ Ν.8838.1.3	ΗΜ9	ΗΛΜ 42	τεμ	2	3,42	6,84	
10	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8034.4	ΗΜ10	ΗΛΜ 4	m	6	22,63	135,78	
11	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8036.3	ΗΜ11	ΗΛΜ 5	m	1	21,26	21,26	
12	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8036.4	ΗΜ12	ΗΛΜ 5	m	20	25,04	500,80	
13	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.5	ΗΜ13	ΗΛΜ 5	m	20	28,44	568,80	
14	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 75 mm	ΑΤΗΕ 8042.1.5	ΗΜ14	ΗΛΜ 8	m	30	11,80	354,00	
15	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ 8042.1.7	ΗΜ15	ΗΛΜ 8	m	40	24,00	960,00	
16	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πίεσεως 5 atm διαμέτρου Φ 125 mm	ΑΤΗΕ 8042.2.2	ΗΜ16	ΗΛΜ 8	m	6	28,00	168,00	
17	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 30cm	ΑΤΗΕ 8066.1.3	ΗΜ17	ΗΛΜ 10	τεμ	2	100,00	200,00	
18	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 40cm	ΑΤΗΕ 8066.1.4	ΗΜ18	ΗΛΜ 10	τεμ	2	130,00	260,00	
19	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 40cm X 50cm	ΑΤΗΕ 8066.1.5	ΗΜ19	ΗΛΜ 10	τεμ	4	130,00	520,00	
20	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 50cm X 60cm	ΑΤΗΕ 8066.1.6	ΗΜ20	ΗΛΜ 10	τεμ	1	150,00	150,00	
21	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος από 0,50 έως 1,00 m διαστάσ. 60cm X 70cm	ΑΤΗΕ 8066.2.3	ΗΜ21	ΗΛΜ 10	τεμ	1	200,00	200,00	
22	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	ΑΤΗΕ 8072	ΗΜ22	ΗΛΜ 29	kg	70	2,00	140,00	
23	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8138.1.2	ΗΜ23	ΗΛΜ 11	τεμ	1	8,97	8,97	
24	Πλαστικός σωλήνας υδρευσης πολυπροπυλενίου φ 32	ΑΤΗΕ Ν8151.5.2	ΗΜ24	ΗΛΜ 5	m	30	8,00	240,00	
25	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών πλήρης	ΑΤΗΕ 8177	ΗΜ25	ΗΛΜ 39	τεμ	1	180,00	180,00	
26	Χρονο-θερμοστάτης χώρου εβδομαδιαίος, ηλεκτρονικός, επίτοιχος, με οθόνη υγρών κρυστάλλων	ΑΤΗΕ Ν8647	ΗΜ26	ΗΛΜ 12	τεμ	1	127,50	127,50	
	Σε μεταφορά							5.186,53	16.940,97

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								30.020,79
							Αθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00 %	30.020,79 5.403,74
							Αθροισμα Απρόβλεπτα	15,00 %	35.424,53 5.313,68
							Αθροισμα ΦΠΑ	23,00 %	40.738,21 9.369,79
							Γενικό Σύνολο		50.108,00

ΛΑΡΙΣΑ 28/05/2015
Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΛΑΡΙΣΑ 28/05/2015
Οι ελεγκτές

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΛΑΡΙΣΑ 28/05/2015
Ο Διευθυντής

ΧΡ. ΜΑΚΡΟΓΙΑΝΝΟΥΔΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΝΤΩΝΟΥΛΗ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΓΙΟΒΡΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΣΥΝΑΠΑΛΟΥ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ &
ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ