

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	A.T.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[7]
1.1.Α. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1.1.1 ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ- ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη ή μίμικραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.04.01	ΟΙΚ 2122	1	20,00
2	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	ΝΑΟΙΚ 22.04	ΟΙΚ 2222	2	60,00
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	ΟΙΚ 2226	3	10,00
4	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οποιδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	ΝΑΟΙΚ 22.20.02	ΟΙΚ 2237	4	35,00
5	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	5	16,00
6	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	ΝΑΟΙΚ 22.50	ΟΙΚ 2275	6	100,00
7	Αποξήλωση φύλλων επιστάσης	ΝΑΟΙΚ 22.52N	ΟΙΚ 2275	7	150,00
8	Αποξήλωση κιγκλιωμάτων για μεταλλικά κιγκλιώματα	ΝΑΟΙΚ 22.65.02	ΟΙΚ 2275	8	500,00
9	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	ΝΑΟΙΚ 22.53	ΟΙΚ 2275	9	30,00
10	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 22.56	ΟΙΚ 6102	10	11.100,00
11	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	ΝΑΟΙΚ 23.03	ΟΙΚ 2303	11	630,00
12	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά, βαρέως τύπου	ΝΑΟΙΚ 23.06	ΟΙΚ 2303	12	100,00
13	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	13	300,00
14	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια	ΝΑΟΙΚ 10.01.01	ΟΙΚ 1101	14	25,00
1.1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ					
15	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	ΟΙΚ 3215	1	10,00
16	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	2	40,00
17	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	3	550,00
18	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπτατικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.02	ΟΙΚ 3213	4	120,00
19	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπτατικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.10.04	ΟΙΚ 4664.1	5	250,00
20	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	6	500,00
1.1.3. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ- ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ- ΜΟΝΩΣΕΙΣ					
21	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης πιστοποιημένο κατά EN13499, EN13500 και ΕΛΟΤ, με πετροβαμβάκα τύπου FIBRANgeo BP-ETICS plus με πυκνότητα 90-105 kg/μ3, πάχους 8cm και χρωματιστό ακρυλικό σοβά τύπου Weber κοκκομετρίας 1,5mm	ΝΑΟΙΚ N\79.47	ΟΙΚ 7934	1	450,00
22	Πετάσματα πλαγιόκαλυψης τύπου sandwich	ΝΑΟΙΚ 72.80	ΟΙΚ 7231	2	560,00
23	Επιστάση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	ΝΑΟΙΚ 72.65	ΟΙΚ 6401	3	300,00

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	A.T.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[7]
24	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας με τον σκελετό από καδρόνια, από λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm	ΝΑΟΙΚ 53.20.02	ΟΙΚ 5322	4	40,00
25	Επενδύσεις με ξυλεία ραμποτέ	ΝΑΟΙΚ	ΟΙΚ 5241	5	60,00
26	Αντιπυρική επάλειψη ξυλίνων επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.94	ΟΙΚ 7744	6	700,00
27	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.96	ΟΙΚ 7744	7	700,00
28	Τρίψιμο βερνικωμα διαγράμμιση δαπέδου γυμναστηρίου	ΝΑΟΙΚ 77.71.03Α		8	700,00
29	Ψευδοροφή ισόπεδη με πυράντοχες υψοσανίδες πάχους τουλάχιστον 40mm	ΟΙΚ 7810B	ΟΙΚ 7810	9	25,00
30	Μόνωση με πλάκες πετροβάμβακα 8εκ.	ΟΙΚ 7934B	ΟΙΚ 7834	10	25,00
1.1.4. ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ- ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ					
31	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	ΝΑΟΙΚ 61.06	ΟΙΚ 6104	1	20.000,00
32	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	ΝΑΟΙΚ 61.29	ΟΙΚ 6118	2	1.000,00
33	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους, Φ 2"	ΝΑΟΙΚ 64.10.03	ΟΙΚ 6413	3	100,00
34	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	ΝΑΟΙΚ 61.30	ΟΙΚ 6430	4	65,00
1.1.5. ΛΟΙΠΑ- ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
35	Πλήρες κούφωμα αλουμινίου τύπου ΕΤΕΜ Ε 40 (υαλοστάσιο και υαλοπίνακας) ανοίγματος κτηρίου	ΟΙΚ Ν176.27.3	ΟΙΚ 7181	1	140,00
36	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	ΝΑΟΙΚ 62.50	ΟΙΚ 6236	2	18,00
37	Περσιδωτά προπετάσματα	ΝΑΟΙΚ 78.13	ΟΙΚ 7813	3	100,00
38	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	ΟΙΚ 7785.1	4	250,00
39	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	ΟΙΚ 7785.1	5	250,00
40	Ποδιές παραθύρων εκ μαρμάρου σκληρού	ΟΙΚ 7532	ΟΙΚ 7532	6	10,00
41	Θύρες μεταλλικές πυρασφάλειας	ΝΑΟΙΚ 6260N	ΟΙΚ 6236	7	2,00
1.2.Β ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1.2.1. ΘΕΡΜΑΝΣΗ- ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ					
42	Εξωτερική μονάδα κλιματισμού VRV 24HP ονομαστικής απόδοσης 67,2 KW διαιρούμενου τύπου για ψύξη, θέρμανση, κατακόρυφου ή οριζόντιου τύπου	ΑΤΗ Ν8562.1.14.7		1	2,00
43	Εσωτερική μονάδα κλιματισμού κρυφού τύπου αεραγωγών υψηλής σταρικής, ψυκτικής ικανότητας 28.0kW και θερμικής ικανότητας 31.5kW	ΑΤΗ Ν8531.3.1		2	4,00
44	Εσωτερική μονάδα κλιματισμού τοίχου, ψυκτικής ικανότητας 4.5kW και θερμικής ικανότητας 5.0kW	ΑΤΗ Ν8531.4.4.1	ΗΛΜ 7	3	1,00
45	Εσωτερική μονάδα κλιματισμού τοίχου, ψυκτικής ικανότητας 2.8kW και θερμικής ικανότητας 3.2kW	ΑΤΗ Ν8531.4.2.1		4	4,00
46	Εσωτερική μονάδα κλιματισμού τύπου κονσόλας δαπέδου, ψυκτικής ικανότητας 2.8kW και θερμικής ικανότητας 3.2kW	ΑΤΗ Ν8531.4.2.2		5	2,00
47	Εναλλάκτης αέρα - αέρα, παροχής νωπού αέρα 2000 C.M.F.	ΑΤΗ Ν8563.8.7	ΗΛΜ 40	6	4,00
48	Μονάδα χειρισμού εσωτερικής μονάδας κλιματισμού - εναλλάκτη, εξαερισμού	ΑΤΗ Ν8647.1.2	ΗΛΜ 40	7	15,00
49	Μονάδα κεντρικού χειρισμού ολόκληρου του εξοπλισμού κλιματισμού - εξαερισμού	ΑΤΗ Ν8647.1.2.1	ΗΛΜ 40	8	1,00
50	Χαλκοσωλήνας κατάλληλος για freon Εξωτ. διαμέτρου Φ 6.4 mm πάχους τοιχώματος 0.8 mm	ΑΤΗ Ν9750.1.1	ΗΛΜ 40	9	45,00
51	Χαλκοσωλήνας κατάλληλος για freon Εξωτ. διαμέτρου Φ 9.5 mm πάχους τοιχώματος 0.8 mm	ΑΤΗ Ν9750.2.1	ΗΛΜ 40	10	63,00
52	Χαλκοσωλήνας κατάλληλος για freon Εξωτ. διαμέτρου Φ 12.7 mm πάχους τοιχώματος 0.9 mm	ΑΤΗ Ν9750.3.1	ΗΛΜ 40	11	45

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρηση ς	A.T.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[7]
53	Χαλκοσωλήνας κατάλληλος για freon Εξωτ. διαμέτρου Φ 15.9 mm πάχους τοιχώματος 1 mm	ATHE N9750.4.1	H/M 40	12	61
54	Χαλκοσωλήνας κατάλληλος για freon Εξωτ. διαμέτρου Φ 22.2 mm πάχους τοιχώματος 1 mm	ATHE N9750.5.1.1	H/M 23	13	54
55	Χαλκοσωλήνας κατάλληλος για freon Εξωτ. διαμέτρου Φ 28.6 mm πάχους τοιχώματος 1.2 mm	ATHE N9750.6.1		14	25
56	Χαλκοσωλήνας κατάλληλος για freon Εξωτ. διαμέτρου Φ 34.93 mm πάχους τοιχώματος 1.2 mm	ATHE N9750.6.1.1		15	27
57	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex με λευκό προστατευτικό φιλμ UV διαμέτρου Φ 1/4 ins, πάχους 9mm	ATHE N8540.1.1.1		16	45
58	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex με λευκό προστατευτικό φιλμ UV διαμέτρου Φ 3/8 ins, πάχους 9mm	ATHE N8540.1.1		17	63
59	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex με λευκό προστατευτικό φιλμ UV διαμέτρου Φ 1/2 ins, πάχους 9mm	ATHE N8540.1.2		18	45
60	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex με λευκό προστατευτικό φιλμ UV διαμέτρου Φ 5/8 ins, πάχους 9mm	ATHE N8540.2.2		19	61
61	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex με λευκό προστατευτικό φιλμ UV διαμέτρου Φ 7/8 ins, πάχους 9cm	ATHE N8540.3.1.1		20	54
62	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex με λευκό προστατευτικό φιλμ UV διαμέτρου Φ 1 1/8 ins, πάχους 9mm	ATHE N8540.3.2		21	25
63	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex με λευκό προστατευτικό φιλμ UV διαμέτρου Φ 1 1/8 ins, πάχους 9mm	ATHE N8540.3.3		22	27
64	Πλήρωση εγκαταστάσεως κλιματισμού με ψυκτικό υγρό R410	ATHE N8474.2		23	20
65	Αντλία θερμότητας αέρα-νερού διαιρούμενου τύπου υψηλών θερμοκρασιών θερμικής απόδοσης 16KW	ATHE N8553.1.3.2		24	1
66	Δοχείο αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης, κυλινδρικό, τύπου θερμαντήρα, τριπλή ενεργείας, Χωρητικότητας 500 lt	ATHE 8473.40.5		25	1
67	Φίλτρο νερού, διαχωριστής σωματιδίων με μόνωση Κοχλιωτό διαμέτρου 1 1/2 ins	ATHE N8611.1.5.1	H/M 12	26	1
68	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαππέ) συνδεομένη με σπείρωμα Διαμέτρου 1 ins	ATHE 8125.1.3	H/M 11	27	1
69	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	ATHE N8106.3	H/M 11	28	10
1.2.2. ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ					
70	Πλήρης εγκατάσταση δικτύου αεραγωγών κλιματισμού - εξαερισμού	ATHE N8537.1.1	H/M 34	1	1200
71	Στόμιο προσαγωγής κυκλικού αεραγωγού μεγάλου βεληνικού Φ195, Φ443	ATHE 8541.3.2.1		2	16
72	Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα Διαστάσεων 16 ins X 24 ins Από αλουμίνιο	ATHE 8541.1.100.2	H/M 36	3	8
1.2.3. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ					
73	Φωτιστικό σώμα τύπου προβολέας LED ισχύος 463W	ATHE N8981.9.1		1	16
74	Πίνακας και αυτοματισμοί συστήματος φωτισμού on/off - 4 στάθμες	ATHE N8224.1		2	1
75	Φωτιστικό LED στεγανό, ορατής τοποθέτησης ισχύος 17W	ATHE v8973.3.5.2		3	7
76	Φωτιστικό LED στεγανό, ορατής τοποθέτησης ισχύος 20W	ATHE N8973.3.5.1		4	42
77	Φωτιστικό LED στεγανό, ορατής τοποθέτησης ισχύος 57W	ATHE N8973.3.5.3		5	9
78	Συμβατικός αισθητήρας κίνησης παρουσίας	ATHE N9600.2.4		6	7
79	Ηλεκτρικός πίνακας χωνευτός πλήρης 26 έως 30 αναχωρήσεων.	ATHE N8843.2.6	H/M 52	7	1
80	Ηλεκτρικός πίνακας χωνευτός πλήρης 6 έως 10 αναχωρήσεων.	ATHE N8843.2.2	H/M 52	8	1

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	A.T.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[7]
81	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος Διατομής: 1,5 mm ²	ATHE 8751.1.2	HΛM 44	9	800
82	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος Διατομής: 2,5 mm ²	ATHE 8751.1.3	HΛM 44	10	600
83	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος Διατομής: 4 mm ²	ATHE 8751.1.4	HΛM 44	11	650
84	Καλώδιο τύπου NYM μονοπολικό Διατομής: 1 X 1,5 mm ²	ATHE 8766.1.1	HΛM 46	12	20
85	Καλώδιο τύπου NYM μονοπολικό Διατομής: 1 X 2,5 mm ²	ATHE 8766.1.2	HΛM 46	13	20
86	Καλώδιο τύπου NYM μονοπολικό Διατομής: 1 X 4 mm ²	ATHE 8766.1.3	HΛM 46	14	20
87	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος Διατομής: 10 mm ²	ATHE 8751.1.6	HΛM 44	15	100
88	Αγωγός τύπου NYA Πολύκλωνος Διατομής: 16 mm ²	ATHE 8751.2.3	HΛM 44	16	400
89	Αγωγός τύπου NYA Πολύκλωνος Διατομής: 50 mm ²	ATHE 8751.2.6	HΛM 44	17	100
90	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm ² Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm ²	ATHE N8774.2.1.1	HΛM 47	18	300
91	Εσχάρα καλωδίων διάτρητη, πλήρης, με ειδικά εξαρτήματα σχηματισμού-στήριξης Βαρέως τύπου, από λαμαρίνα DKP γαλβανισμένη εν θερμώ μετά την κατασκευή κατά DIN 50976. Ύψους πλευρικού τοιχώματος 35 mm, πλάτους 100 mm, πάχος ελάσματος 1.25 mm.	ATHE N8739.13.1.2Γ	HΛM 34	19	150
92	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC σπирαλ Διαμέτρου 16 mm	ATHE 8733.2.3	HΛM 41	20	100
93	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC σπирαλ Διαμέτρου 36 mm	ATHE 8733.2.6	HΛM 41	21	50
1.2.4. ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ					
94	Κέντρο πυρανίχνευσης 4 ζωνών	ATHE N9531.4		1	1
95	Ανιχνευτής ιονισμού	HΛM 062	HΛM 62	2	1
96	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	ATHE N62.2.1	HΛM 62	3	1
97	Ηλεκτρική σειρήνα συναγερμού	ATHE N9533.2		4	2
98	Φωτεινός επαναλήπτης LED	ATHE N8983.1.1.3	HΛM 60	5	2
99	Πατητό κομβίο συναγερμού	ATHE N9533.1		6	6
100	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας κοινό	ATHE N8987.1	HΛM 59	7	8
101	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	ATHE N8987.2		8	19
102	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	ATHE 8201.1.2	HΛM 19	9	9
103	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 12 kg	ATHE 8201.1.3	HΛM 19	10	2
104	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 6 kg	ATHE 8202.2	HΛM 19	11	2
105	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, αυτόματος, με κεφαλή sprinkler γομώσεως 12 kg	ATHE N8202.1.3	HΛM 19	12	1
106	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχος ή χωνευτή	HΛM 020	HΛM 20	13	3
107	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	ATHE N8204.30.1	HΛM 20	14	1
108	Πυροσβεστικό πιεστικό συγκρότημα παροχής 23 m ³ /h και μανομετρικού 55m	ATHE K22.1.1	HΛM 21	15	1
109	Δεξαμενή πυρόσβεσης από λαμαρίνα μαύρη	ATHE K8456.4.1	HΛM 29	16	1400,00
110	Δίκτυο τροφοδότησης υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου από την Π.Υ., πλήρες	ATHE K8203.5.1	HΛM 49	17	1

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	A.T.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[7]
111	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεδεμένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 2 ins	ATHE 8125.1.6	H/ΛM 11	18	1
112	Σφαιρική βαλβίδα (βάνα) ορειχάλκινη 2 ins	ATHE K8104.4.1	H/ΛM 11	19	2
113	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος, χωρίς ραφή διαμέτρου 2 ins	ATHE K6421.1	H/ΛM 6	20	120
114	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος, χωρίς ραφή διαμέτρου 2 1/2 ins	ATHE K6421.1	H/ΛM 6	21	40

Οι Συνταξαντες

Ο Προϊστάμενος Τμ. Μελετών & Έργων

Ο Δ/ντης Τ.Υ.