

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ					
1	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	1	NAOIK 10.01.02	ton	75,00
2	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	2	NAOIK 10.07.01	ton.km	1.200,00
3	Καθαίρεση επιχρισμάτων	3	NAOIK 22.23	m2	700,00
4	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	4	NAOIK 22.45	m2	1.270,00
5	Καθαίρεση μαρμαροποδιών ή μπορντούρων σε ανώφλια ή κατώφλια, παντός τύπου και οιουδήποτε τετάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	5	NAOIK N\22.21.01	m2	180,00
6	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	6	NAOIK 23.03	m2	520,00
2. ΒΑΦΕΣ - ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ					
1	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	7	NAOIK 65.05	m2	70,00
2	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	8	NAOIK 65.17.06	m2	380,00
3	Συστήματα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ των υαλοπινάκων	9	NAOIK N\65.20.03.02	m2	875,00
4	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	10	NAOIK 71.31	m2	700,00
5	Αρμολάμπιρα, αρμών εύρους 50 mm	11	NAOIK N\72.47.01.01	m	10,00
6	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	12	NAOIK 73.36.01	m2	320,00
7	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	13	NAOIK 75.31.02	m2	180,00
8	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	14	NAOIK 76.27.01	m2	1.260,00
9	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	15	NAOIK 77.15	m2	700,00
10	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	16	NAOIK 77.55	m2	800,00
11	Βερνικοχρωματισμοί επί πέλτρινων επιφανειών με εποξειδικά, πολυουρεθανικά ή ακρυλικά συστήματα δύο συστατικών	17	NAOIK 77.62	m2	250,00
12	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	18	NAOIK 77.80.01	m2	7.650,00
13	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	19	NAOIK 77.80.02	m2	3.400,00
14	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	20	NAOIK 79.37	m	10,00
15	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials), εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, χρώματος λευκού, ακρυλικής υδατικής βάσεως	21	NAOIK 79.70.02	m2	320,00
16	Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδέματος που έχουν υποστεί φθορές λόγω διάβρωσης οπλισμού από την δράση χλωριόντων και την εναθράκωση του σκυροδέματος με εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης και επισκευαστικών κονιαμάτων, σε στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα σε ύψος από το δάπεδο εργασίας μικρότερο των 10,0 m, με σποραδική εφαρμογή επισκευαστικών κονιαμάτων (επιφανείας με οξειδώσεις οπλισμού).	22	NAOIK N\95.01	m2	10,00
3. ΘΕΡΜΑΝΣΗ -ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ					
1	Αποξήλωση υλικών λεβητοστασίου και υλικών συστήματος θέρμανσης	23	NAOIK N\22.65.02.02	kg	8.000,00
2	Εγκατάσταση λεβητοστασίου με χυτοσίδηρο λέβητα συμπίκνωσης 280KW και κυκλοφορητή ρύθμισης στροφών (inverter)	24	ATHE N\8693.2.1	TEM	1,00
3	Εγκατάσταση λεβητοστασίου με χυτοσίδηρο λέβητα συμπίκνωσης 320KW και κυκλοφορητή ρύθμισης στροφών (inverter)	25	ATHE N\8693.3.1	TEM	1,00
4	Θερμαντικά σώματα πάνελ εξωτερικού βρόχου δίστηλα 22 αξονικού ύψους 900 mm	26	ATHE N\8431.2.1	m2	40,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	Θερμαντικά σώματα πάνελ εξωτερικού βρόχου τρίστηλα 33 αξονικού ύψους 300 mm	27	ATHE N\8431.3.4	m2	15,00
6	Θερμαντικά σώματα πάνελ εξωτερικού βρόχου τρίστηλα 33 αξονικού ύψους 900 mm	28	ATHE N\8431.3.1	m2	112,00
7	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm	29	ATHE 8041.5.1	m	300,00
8	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm	30	ATHE 8041.6.1	m	50,00
9	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	31	ATHE 8041.7.1	m	120,00
10	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	32	ATHE 8041.8.1	m	600,00
11	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 35 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm	33	ATHE 8041.9.1	m	450,00
12	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 42 mm πάχους τοιχώματος mm	34	ATHE 8041.10.2	m	180,00
13	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 54 mm πάχους τοιχώματος 1,20 mm	35	ATHE 8041.11.1	m	250,00
14	Διακόπτης εξωτερικού βρόχου θερμαντικού σώματος διαμέτρου 1/2 ins	36	ATHE N\8445.1.1	TEM	154,00
15	Θερμική μόνωση σωλήνων τύπου Armaflex διαμ. μέχρι 1 ins	37	ATHE N\8691.1	m	630,00
16	Θερμική μόνωση σωλήνων τύπου Armaflex διαμ. από 1 ins μέχρι 2 ins	38	ATHE N\8691.2	m	1.480,00
4. ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ					
1	Αποξήλωση υφιστάμενων φωτιστικών	39	ATHE N\9412.3	TEM	500,00
2	Φωτιστικό σώμα LED panel 36W οροφής επίτοιχο διαστάσεων 595X595 mm	40	ATHE N\8972.1.1	TEM	500,00
3	Λαμπτήρας LED ισχύος 16 W	41	ATHE N\9395.1	TEM	59,00
4	Λαμπτήρας LED ισχύος 20 W	42	ATHE N\9395.2	TEM	5,00
5	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΦ1"	43	ATHE N\8840.10.16	TEM	1,00
6	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΟΦΟΣ 2"	44	ATHE N\8840.10.15	TEM	1,00
7	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΟΦΟΣ 1"	45	ATHE N\8840.10.14	TEM	1,00
8	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓ. ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ"	46	ATHE N\8840.10.13	TEM	1,00
9	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ"	47	ATHE N\8840.10.12	TEM	1,00
10	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ"	48	ATHE N\8840.10.11	TEM	1,00
11	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤ. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ"	49	ATHE N\8840.10.10	TEM	1,00
12	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ"	50	ATHE N\8840.10.9	TEM	1,00
13	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ 23"	51	ATHE N\8840.10.8	TEM	1,00
14	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ"	52	ATHE N\8840.10.7	TEM	1,00
15	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΘ. 83"	53	ATHE N\8840.10.6	TEM	1,00
16	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓ. CNC"	54	ATHE N\8840.10.5	TEM	1,00
17	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ 2 "	55	ATHE N\8840.10.4	TEM	1,00
18	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ 1 "	56	ATHE N\8840.10.3	TEM	1,00
19	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΝΕΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟ Δ/ΝΤΗ ΕΠΑΛ "	57	ATHE N\8840.10.2	TEM	1,00
20	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ"	58	ATHE N\8840.10.1	TEM	1,00
21	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 4 mm2	59	ATHE N\8774.6.3	m	70,00
22	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 10 mm2	60	ATHE N\8774.6.5	m	50,00
23	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 16 mm2	61	ATHE N\8774.6.6	m	70,00
24	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 50mm	62	ATHE E\8732.2.7	m	190,00
25	Ράβδος γείωσης χαλύβδινη επιχάλκωμένη Φ14 1500mm	63	ATHE N\9342.2	TEM	5,00
26	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2	64	ATHE N\9342.3	kg	10,00
27	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ 67x67 mm για αγωγούς διατομής έως 4 mm2 και έως 7 εσόδων	65	ATHE N\8786.2	TEM	5,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
28	Υπηρεσίες έλεγχου, πιστοποίησης και έκδοσης ΥΔΕ Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων του ΕΠΑΛ Άμφισσας	66	ΑΤΗΕ Ν\8840.10.17	ΤΕΜ	1,00

Οι Συντάξαντες

Αντωνία Παπαρούπα
Αρχιτέκτων Μηχανικός
Ειδική Συνεργάτιδα Δήμου Δελφών

Παναγιωτόπουλος Αθανάσιος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
Ειδικός Συνεργάτης Δήμου Δελφών

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Αν. Προισταμένη Τμ. Μελετών

Ασπασία Ράλλιου
Μηχανικός Μεταλλείων Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Αν. Προϊσταμένη Δ.Τ.Υ.

Πολυχρονοπούλου Ευγενία
Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ