

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία : 3/4/2026

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<u>ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</u>				
1	Φοροεκφορτώσεις - Μεταφορές. Μεταφορά υλικών με μονότροχο.	001	NET ΟΙΚ-A 10.4	t 10m	978
2	Φοροεκφορτώσεις - Μεταφορές. Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	002	NET ΟΙΚ-A 10.7.1	tkm	4500
3	Χωματοουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	003	NET ΟΙΚ-A 20.31.2	m3	300
4	Καθαιρέσεις. Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων.	004	NET ΟΙΚ-A 22.45	m2	71
5	Χωματοουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εκθάμνωση εδάφους με δένδρúλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	005	NET ΟΙΚ-A 20.1.2	m2	30
6	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή.	006	NET ΟΙΚ-A 22.2	m3	65
7	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών.	007	NET ΟΙΚ-A 22.56	Kg	300
8	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	008	NET ΟΙΚ-A 22.10.1	m3	43,5
9	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	009	NET ΟΙΚ-A 22.15.2	m3	182
10	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση επιχρισμάτων.	010	NET ΟΙΚ-A 22.23	m2	1088
11	Καθαιρέσεις. Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές. Για οπές επιφανείας 2,01 m ² έως 2,50 m ²	011	NET ΟΙΚ-A 22.36.4	Τεμ.	2
12	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	012	NET ΟΙΚ-A 22.21.1	m2	55
13	Χωματοουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου.	013	NET ΟΙΚ-A 20.20	m3	60
14	Χωματοουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	014	NET ΟΙΚ-A 20.4.1	m3	30
	<u>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ-ΟΠΛΙΣΜΟΙ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ</u>				
15	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	015	NET ΟΙΚ-A 38.3	m2	520
16	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων.	016	NET ΟΙΚ-A 38.45	m2	520
17	Ικριώματα - Αντιστηρίξεις. Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά.	017	NET ΟΙΚ-A 23.3	m2	392
18	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	018	NET ΟΙΚ-ΣΧ 32.1.3	m3	43,5
19	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	019	NET ΟΙΚ-ΣΧ 32.1.4	m3	52
20	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	020	NET ΟΙΚ-ΣΧ 32.1.7	m3	143,06
21	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C	021	NET ΟΙΚ-A 38.20.2	Kg	10112
22	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C	022	NET ΟΙΚ-A 38.20.3	Kg	1484
23	Γαλβανισμένα βλήτρα και διατμητικοί σύνδεσμοι εκ χάλυβος B500C διαμέτρου (ή συνολικής διαμέτρου δέσμης) έως Ø12 mm, βάθους έως 0,80m. Βλήτρα από ράβδους Φ12 mm.	023	NET Ν ΟΔΟ ΜΕ Β-92.2ΣΧ	Τεμ.	4100
24	Επισκευή ρηγματώσεων με ενέσεις εποξειδικής ρητίνης	024	ATEK 3611	m	20

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
25	Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδέματος που έχουν υποστεί φθορές λόγω διάβρωσης οπλισμού από την δράση χλωριόντων και την ενανθράκωση 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 σποραδικές οξειδώσεις οπλισμού).	025	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-95.1	m2	45
26	Εφαρμογή Αμφίπλευρων Επιχρισμάτων με Ινοπλέγματα εντός Ανόργανης Μήτρας (σε φέρουσες τοιχοποιίες και στα περιβάλλοντα διαζωματικά στοιχεία σκυροδέματος).	026	NET ΟΙΚ 071.1.1.2	m2	1088
27	Αρμολογήματα ακατεργάστων όψεων λιθοδομών Ένεμα υδραυλικού κονιάματος ειδικής σύνθεσης σε οποιοδήποτε ύψος ή βάθος.	027	NET Ν ΟΔΟ ΜΕ 082.1ΣΧ	lt	20000
28	Τοπική σφράγιση ανοιγμάτων λιθοδομών ή αργολιθοδομών ανωδομών δι' αργών λίθων της ίδιας ποιότητας με τους υπάρχοντες.	028	NET Ν ΟΙΚ Α 043.7.ΣΧ	m2	10
29	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, με μηχανική στερέωση των πλακών.	029	NET ΟΙΚ-Α 79.33	m3	8
<u>ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕΣ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</u>					
30	Σιδηρουργικά διάφρα. Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων.	030	NET ΟΙΚ-Α 61.13	m	50
31	Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα.	031	NET ΟΙΚ-Α 71.21	m2	850
32	Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, συνθέτου ή πολυσυνθέτου σχεδίου.	032	NET ΟΙΚ-Α 71.83	μμ	300
33	Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με λευκό τσιμέντο	033	NET ΟΙΚ-Α 71.61.3	m2	120
34	Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Λάξευση επιφανειών αρτιφισιέλ. Λάξευση με κτένα σαργέ	034	NET ΟΙΚ-Α 71.76.3	m2	60
35	Διαζώματα (σενάζ) - Λοιπές ενισχύσεις τοιχοδομών. Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	035	NET ΟΙΚ-Α 49.1.2	m	25
36	Οπτοπλινθοδομές. Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 9x12x19 cm. Πάχους 1 (μιάς) πλινθού (μπατικοί τοίχοι)	036	NET ΟΙΚ-Α 46.10.4	m2	106
37	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	037	NET ΟΙΚ-Α 77.80.1	m2	580
38	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού. Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	038	NET ΟΙΚ-Α 77.84.2	m2	570
39	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	039	NET ΟΙΚ-Α 77.80.2	m2	1040
40	Χρωματισμοί. Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς.	040	NET ΟΙΚ-Α 77.15	m2	1000
<u>ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ</u>					
41	Λοιπά μαρμαρικά. Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο. Επιστρώσεις στηθαίων με μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	041	NET ΟΙΚ-Α 75.21.3	m2	20
42	Λοιπά μαρμαρικά. Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο. Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	042	NET ΟΙΚ-Α 75.31.4	m2	15
43	Υαλότοιχοι - Τοιχοπετάσματα. Εσωτερικά τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση με διπλή γυψοσανίδα.	043	NET ΟΙΚ-Α 50.10	m2	380
44	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 60x30 cm, κολλητά	044	NET ΟΙΚ-Α 73.26.4	m2	100
45	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0 cm	045	NET ΟΙΚ-Α 73.36.1	m2	320,82
46	ΞΥΛΙΝΑ ΔΑΠΕΔΑ LAMINATE Από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm	046	NET Ν ΟΙΚ Α 053.1.1ΣΧ	m2	130
47	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά). Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες λευκές μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 95%	047	NET ΟΙΚ-Α 73.61.3	m2	20
48	Λοιπά μαρμαρικά. Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο. Κατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	048	NET ΟΙΚ-Α 75.1.2	m2	5

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
49	Λοιπά μαρμαρικά. Κατασκευή πάγκου νιπτήρων από λευκό μάρμαρο προελεύσεως ΒΕΡΟΙΑΣ.	049	NET ΟΙΚ-A 75.80	μμ	5
50	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική. Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	050	NET ΟΙΚ-A 78.30.1	m2	329
51	Σιδηρουργικά διάφορα. Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής.	051	NET ΟΙΚ-A 61.30	Kg	1500
52	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια. Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	052	NET ΟΙΚ-A 73.33.3	m2	190
<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ-ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</u>					
53	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές από meranti -Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	053	NET N ΟΙΚ-A 054.40.2ΣΧ	m2	9,54
54	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία Meranti. Υαλοστάσια ελαφρά, ανοιγόμενα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, για οικοδομές "χωρικού" τύπου, με κάσσα 6x7 cm	054	NET ΟΙΚ-ΣΧ 54.20.2	m2	25,23
55	Ερμάρια - Πάγκοι, κτλ. Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m ² .	055	NET ΟΙΚ-A 56.11	Τεμ.	4
56	Ερμάρια - Πάγκοι, κτλ. Κρεμάστρες (port-manteau) απλές.	056	NET ΟΙΚ-A 56.16	μμ	20
57	Ερμάρια - Πάγκοι, κτλ. Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα.	057	NET ΟΙΚ-A 56.23	m2	8
58	Κατασκευές από αλουμίνιο. Κινητές σίτες αερισμού.	058	NET ΟΙΚ-A 65.25	m2	35
59	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Εσωτερικό πέτασμα ηλιοπροστασίας τύπου ρόλλερ με διάτρητο ύφασμα.	059	NET ΟΙΚ-A 78.21	m2	20
60	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Θύρες ξύλινες πρεσαριστές. Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	060	NET ΟΙΚ-A 54.46.1	m2	35,97
61	Υαλουργικά. Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED).	061	NET ΟΙΚ-A 76.22.2	m2	25,23
62	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm)	062	NET ΟΙΚ-A 62.22	Kg	250
63	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες σιδηρές σύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους.	063	NET ΟΙΚ-A 53.50.5	μμ	130
64	Ξύλινα δάπεδα. Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm. Από ξυλεία ritch-riple	064	NET ΟΙΚ-A 65.1.3	m2	13
65	Κατασκευές από αλουμίνιο. Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή. Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m ²	065	NET ΟΙΚ-A 61.21	Kg	100
<u>ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</u>					
66	Σιδηρουργικά διάφορα. Κατασκευή σιδηρών εσχάρων φωταγωγών.	066	NET ΟΙΚ-A 35.2	m3	35
67	Κισηροδέματα - Κυψελοδέματα - Περλιτοδέματα - Σκωριοδέματα. Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.	067	NET ΟΙΚ-A 64.6.2	Kg	200
68	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Σφυρήλατα κιγκλιδώματα. Πολυσυνθέτου σχεδίου	068	NET ΟΙΚ-A 72.47.2	μμ	30
69	Επιστεγάσεις. Αρμολύπια. Αρμολύπια αρμών εύρους 100 mm	069	NET ΟΙΚ-A 79.37	μμ	30
70	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Πλήρωση οριζοντίων και κατακόρυφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό.	070	NET N ΟΙΚ A 079.40.1	m2	270
71	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 60 mm.	071	NET ΟΙΚ-A 79.1	m2	400
72	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό ασφατικής βάσεως εν θερμώ.	072	NET ΟΙΚ-A 79.48	m2	320
73	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm.	073	NET ΟΙΚ-A 79.16.1	m2	320
74	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά. Με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	074	NET ΟΙΚ-A 79.11.2	m2	400
75	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες. Μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	075	NET ΟΙΚ-A 79.70.2	m2	320
	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials). Εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, χρώματος λευκού, ακρυλικής υδατικής βάσεως (elastomeric pure acrylic).				
<u>ΔΙΚΤΥΑ</u>					

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	ΥΔΡΕΥΣΗ				
76	Πολυστρωματική Σωλήνα με μόνωση Πολυστρωματική Σωλήνα με μόνωση Φ32 mm πάχους τοιχώματος mm	076	NET ΗΛΜ Ν8041.5	m	30
77	Σωλήνας πολυαιθυλενίου Φ 16 mm πάχους τοίχ. 2,00 mm εντός σπирαλ Φ28,	077	NET ΗΛΜ 8043.5.1	m	100
78	Συλλέκτης ορειχάλκινος Διατομής 1 ", 4 εξόδων	078	ATHE 8106.2	Τεμ.	6
79	Ηλιακός Θερμοσίφωνα χωρητικότητας 200lit, επιλεκτικός 4m2 συλλεκτικής επιφάνειας χωρητικότητας 200 l με ηλεκτρική αντίσταση 4kW	079	H/M 8257.1.5.1	Τεμ.	1
80	Πολυστρωματική Σωλήνα με μόνωση Πολυστρωματική Σωλήνα με μόνωση Φ26 mm πάχους τοιχώματος mm	080	NET ΗΛΜ Ν8041.4	m	20
	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ-ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ				
81	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχетеύσεως με το κάλυμα Διαστάσεων 50cm X 60cm και βάθος από 0,50 έως 1,00 m με το κάλυμα	081	NATHE 8066.2.2.1	Τεμ.	5
82	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, όπως στις προδιαγραφές αναφέρεται.. ΑΜΕΑ πλήρης με δοχείο και κάθισμα	082	ATHE Ν8151.10	Τεμ.	1
83	Σέτ χειρολαβών αναπήρων πλήρες	083	ATHE Ν8152	Τεμ.	1
84	Στόμιο οροφής,κυκλικό,προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με εσωτερικό διάφραγμα Διαμέτρου 6 ins Από αλουμίνιο	084	ATHE 8543.1.1.2	Τεμ.	9
85	Νιπτήρας πορσελάνης νηπίων διαστάσεων 38 X 31 cm	085	H/M Ν8180.1	Τεμ.	4
86	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 33 X 51 cm	086	ATHE Ν8180.1	Τεμ.	1
87	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη ύψους 35cm. Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως, το κάλυμμα και τα εξαρτήματά του.	087	ATHE 8151.3	Τεμ.	4
88	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη. Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του.	088	ATHE 8151.2	Τεμ.	1
89	Σιφώνι ανοξείδωτο δαπέδου με εσχάρα και κόφτρα διαμέτρου Φ 50 mm	089	ATHE Ν8049.1	Τεμ.	4
90	Αξονικός ανεμιστήρας , παροχής 450 - 850 m3/h	090	ATHE Ν8570.2	Τεμ.	1
91	Νιπτήρας πορσελάνης με βαλβίδα. ΑΜΕΑ, διαστάσεων 70 X 55 cm	091	ATHE Ν8160.13	Τεμ.	1
92	Πλαστικός σωλήνας αποχетеύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 40 mm	092	ATHE 8042.1.2	m	50
93	Πλαστικός σωλήνας αποχетеύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 63 mm	093	ATHE 8042.1.4	m	10
94	Πλαστικός σωλήνας αποχетеύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 75 mm	094	ATHE 8042.1.5	m	35
95	Πλαστικός σωλήνας αποχетеύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 100 mm	095	ATHE 8042.1.7	m	65
96	Πλαστικός σωλήνας αποχетеύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 125 mm	096	ATHE 8042.1.9	m	15
97	Πλαστικός σωλήνας αποχетеύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 160 mm	097	ATHE 8042.1.11	m	2
98	Πλαστικός σωλήνας αποχетеύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 50 mm	098	ATHE 8042.1.3	m	15
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ				
99	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ 5 X 16 mm2 για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό - Διατομής 5 X 16 mm2	099	ATHE 8773.6.6	m	30
100	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπολικό Διατομής:5 X 6 mm2	100	ATHE 8766.5.4	m	15
101	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος Διατομής: 1,5 mm2	101	ATHE 8751.1.2	m	400
102	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος Διατομής: 2,5 mm2	102	ATHE 8751.1.3	m	400
103	Πίνακας διανομής Χωνευτός 4Σ. 48Στ. IP30, εντοιχισμένος, προστασίας IP 30 διαστ 73.4 x 30 cm μεταλλοπλαστικός	103	NATHE 8840.1.3	Τεμ.	1
104	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπολικό Διατομής:5 X 2,5 mm2	104	ATHE 8766.5.2	m	50
105	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α κομπιτάερ ή αλλέ ρετούρ	105	ATHE 8801.1.4	Τεμ.	20
106	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α απλός μονοπολικός	106	ATHE 8801.1.1	Τεμ.	17
107	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 16 Α	107	ATHE 8826.3.2	Τεμ.	43
108	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπολικό Διατομής:5 X 1,5 mm2	108	ATHE 8766.5.1	m	30
109	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός Εντάσεως 40 Α	109	NET ΗΛΜ 8915.1.6	Τεμ.	1
110	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 10 Α	110	ATHE 8915.1.2	Τεμ.	10
111	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 16 Α	111	ATHE 8915.1.3	Τεμ.	19
112	Φωτιστικό σώμα τύπου χελώνας εξωτερικού χώρου με λαμπτήρα LED 8W Φωτιστικό σώμα τύπου χελώνας εξωτερικού χώρου με λαμπτήρα LED 8W	112	NET ΗΛΜ Ν981.10	Τεμ.	6

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
113	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 20 A	113	ATHE 8915.1.4	Τεμ.	1
114	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 25 A	114	ATHE 8915.1.5	Τεμ.	1
115	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός Εντάσεως 25 A	115	ATHE 8915.2.5	Τεμ.	1
116	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.	116	ATHE N8739.13.1.2Γ	m	20
117	Ενδεικτικές Λυχνίες ράγας 3 LED	117	NATHE 8915.1.5.2	Τεμ.	2
118	Ενδεικτική Λυχνία ράγας LED	118	NATHE 8915.1.5.1	Τεμ.	2
119	Ρελέ διαφυγής 30mA εντάσεως 4x40 A	119	NATHE 9389.5	Τεμ.	1
120	Πρίζα Τηλεοράσεως ή τηλεφώνου ή data με το κούτιο	120	NATHE 8826.3.2.2	Τεμ.	8
121	Καλώδιο UTP κατηγορίας 6 4 ζευγών	121	ATHE 8796.1.1.2	m	150
122	Φωτιστικό downlight LED 24W 230V IP54	122	ΗΛΜ 8971.1.1	Τεμ.	62
123	Φωτιστικό σώμα LED, τοίχου ή οροφής χωνευτό ή επίτοιχο LED 13W	123	ATHE 8982.1.4.2	Τεμ.	6
124	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ Διαμέτρου Φ 16mm	124	NATHE 8731.2.3	m	20
125	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 13,5mm	125	NATHE 8731.1.2	m	150
126	Κούτιο διακλαδώσεως Πλαστικό - Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ 80 X 80mm -	126	ATHE 8735.2.2	Τεμ.	60
127	Κούτιο διακλαδώσεως Πλαστικό - Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ 70mm -	127	ATHE 8735.2.1	Τεμ.	60
128	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής:3 X 4 mm ²	128	ATHE 8766.3.3	m	15
129	Καλώδιο τύπου NYΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό - Διατομής 5 X 10 mm ²	129	ATHE N8773.6.4	m	15
130	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής:3 X 2,5 mm ²	130	ATHE 8766.3.2	m	200
131	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής:3 X 1,5 mm ²	131	ATHE 8766.3.1	m	200
132	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών απλός ευθύς Διαμέτρου Φ 16mm	132	NATHE 8731.1.3	m	150
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ					
133	Δοχείο αδρανείας , κυλινδρικό κατακόρυφο με μόνωση, κατάλληλο για ψύξη - θερμανση, για τοποθέτηση σε εξωτερικό χώρο Χωρητικότητας 200 lt	133	ATHE 8473.4.4	Τεμ.	1
134	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη - Χωρητικότητας 25 l	134	ATHE 8473.1.3	Τεμ.	1
135	Κυκλοφορητής νερού ηλεκτρονικός χαμηλής πίεσεως Παροχής από 4,00 έως & 6,00 m ³ /h	135	ATHE 8605.1.3	Τεμ.	1
136	Πολυστρωματική Σωλήνα με μόνωση Πολυστρωματική Σωλήνα με μόνωση Φ26 mm πάχους τοιχώματος mm	136	NET ΗΛΜ N8041.4	m	128
137	Πολυστρωματική Σωλήνα με μόνωση Πολυστρωματική Σωλήνα με μόνωση Φ50 mm πάχους τοιχώματος ..4,50 mm	137	NET ΗΛΜ N8041.7	m	28
138	Πολυστρωματική Σωλήνα με μόνωση Πολυστρωματική Σωλήνα με μόνωση Φ20 mm πάχους τοιχώματος mm	137	NET ΗΛΜ N8041.3	m	162
139	Αντλία Θερμότητας ψυκτικής - Θερμικής απόδοσης 30Kw	139	ATHE 8552.2.2	Τεμ.	1
140	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου 15000btu/h	140	ATHE 8536.1.4	Τεμ.	3
141	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου 12.000btu/h	141	ATHE 8536.1.3	Τεμ.	5
142	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου 9000btu/h	142	ATHE 8536.1.2	Τεμ.	2

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ				
143	Πυροσβεστικό ερμάριο απλού υδροδοτικού δικτύου πλήρες	143	NET ΗΛΜ N820.1.1.5	Τεμ.	2
144	Πυροσβεστήρας τύπου ΡΑ6, φορητός γομώσεως 6 kg	144	NET ΗΛΜ N820.1.1.2	Τεμ.	4
145	Αγωγός τύπου NYLHY διατομής 4X1 mm2	145	ΑΤΗΕ N8752.3	m	140
146	Πίνακας πυρανίχνευσης 4 ζωνών.	146	NΑΤΗΕ 8840.2.1.7	Τεμ.	1
147	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	147	ΑΤΗΕ N62.1.1	Τεμ.	13
148	Φαροσειρήνα	148	ΑΤΗΕ N8983.5.1.1	Τεμ.	2
149	Μπουτόν πυρασφαλείας 24 V d.c.	149	NΑΤΗΕ 8983.5.1.2	Τεμ.	3
150	Φωτιστικό ασφαλείας LED 8 Watt Φωτιστικό ασφαλείας LED 8 Watt	150	NET ΗΛΜ N8987.1	Τεμ.	17

Κως __30__/_03__/_2026__
Οι Μελετητές Μηχανικοί

Κως __30__/_03__/_2026__


ΦΩΤΗΣ ΧΑΤΖΗΣΤΕΡΓΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΑΤΖΗΣΤΕΡΓΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ


Εμμανουήλ Κ. Καπρινιώτης
ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΑΝΟΛΗΣ ΚΑΠΡΙΝΙΩΤΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΜΥΤΙΛΗΝΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ