

Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ				
ΟΜΑΔΑ Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ, ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ				
1	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.1.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.15.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
2	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.20.01-A	
3	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.21.01-A	
4	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	1.1.4	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.60-A	
5	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	1.1.5	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-02-01
6	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.1.6	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.23-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-01-01
7	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.1.7	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.45-A	
8	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	1.1.8	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.53-A	
9	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.9	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.05.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
10	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.1.10	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.20.M-A	
11	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.1.11	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.10-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-02-00
12	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2	1.1.12	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.30.02-A	
13	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m2 και έως 0,50 m2	1.1.13	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.30.04-A	
14	Διάνοιξη αυλακίου σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακίου έως 0,10 m	1.1.14	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.31.01-A	
15	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαιρέσεων - μικτά ρεύματα υλικών)	1.1.15	ΟΙΚ Ν20.13	ΕΛΟΤ 20
16	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα εκσκαφών - γαιώδη ημιβραχώδη)	1.1.16	ΟΙΚ Ν20.12	ΕΛΟΤ 20
17	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα κατεδάφισης - καθαρά)	1.1.17	ΟΙΚ Ν20.14	ΕΛΟΤ 20
18	Αποξήλωση υφιστάμενων πινακίδων ΚΕΠ (<1.5m2)	1.1.18	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.45-A-N1	
19	Αποξήλωση υφιστάμενων πινακίδων ΚΕΠ (>1.5 m2)	1.1.19	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.45-A-N2	
ΟΜΑΔΑ Β. ΕΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΟΠΛΙΣΜΟΙ, ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ				
1	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.2.1	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
2	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	1.2.2	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.13-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
3	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.3	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.05.04-A	
4	Δομικά πλέγματα Β500C (S500s)	1.2.4	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.20.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
5	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας Β500C (S500s)	1.2.5	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.20.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
1	ΟΜΑΔΑ Γ. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ-			
ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ				
1	Ανανέωση κόμης ή κοπή δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m	1.3.1	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-ΣΤ4.2.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-06-04-01
2	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m	1.3.2	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Ζ2.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-07-01-00
3	Κατασκευή οδηγού τυφλών σε πεζοδρόμια	1.3.3	ΟΔΝ Β-52-ΑΝ1	
4	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm	1.3.4	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-81-A	
5	Ειδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	1.3.5	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.01.01-A	
6	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	1.3.6	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-46.15.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-02-00
7	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	1.3.7	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-49.01.01-A	
8	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 3,0 cm	1.3.8	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.36.01-A	
9	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm	1.3.9	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.36.02-A	
10	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	1.3.10	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.34.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
11	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	1.3.11	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.33.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
12	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.3.12	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.21-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
13	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών Με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό έως 5%	1.3.13	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.02.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
14	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	1.3.14	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.15-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
15	Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών διά πλαστικού χρώματος	1.3.15	ΟΙΚ Ν77.91	
16	Χρωματισμοί επιχρισμάτων ή σκυροδέματος, με σπατουλάρισμα Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	1.3.16	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.81.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
17	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	1.3.17	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.80.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
18	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.3.18	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.80.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
19	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	1.3.19	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.17.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-05-00
20	Επιστρώσεις με βινυλικό δάπεδο ,σε πλακίδια διαστάσεων 912mm x 456mm , με πάχος 2mm και φίλμ επιφανείας 0,30mm	1.3.20	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.96-A-N	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-06-02
21	Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια	1.3.21	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.75-A	
22	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	1.3.22	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.02.01.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
23	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	1.3.23	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.17.06-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
24	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	1.3.24	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.17.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
25	Προσθήκη θερμοδιακοπής στα προφίλ αλουμινίου	1.3.25	ΟΙΚ Ν65.61.01	
26	Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες 3ης γενιάς δύο εποχών	1.3.26	ΟΙΚ Ν76.27.02.1	
27	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 12 mm (4 mm + μεμβράνη + 4 mm + μεμβράνη + 4 mm)	1.3.27	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-76.22.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-07-02
28	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	1.3.28	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-54.46.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
29	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	1.3.29	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-54.46.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
30	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm.	1.3.30	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-54.46.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
31	Σταθερές σίτες αερισμού	1.3.31	ΟΙΚ 65.25N1	
32	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, από έτοιμες πλάκες γυψοσανίδας, με επένδυση βινυλικής ταπετσαρίας και φύλλο αλουμινίου, πάχους 9 mm, διαστάσεων 600x600 mm	1.3.32	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-78.30.01-A-N	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-10-01
33	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	1.3.33	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-61.30-A	
34	Εσωτερικά τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό, ενδιάμεση μόνωση με πετροβάμβακα, και επένδυση εξωτερικά και εσωτερικά με γυψοσανίδα διπλής επικάλυψης	1.3.34	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-50.10-A-N	
35	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	1.3.35	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-61.31-A	
36	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	1.3.36	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.84.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
37	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	1.3.37	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-56.24-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-09-01-00
38	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	1.3.38	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-56.23-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-09-01-00
39	Ευρτάρια για κουζινοντούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m ²	1.3.39	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-56.11-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-09-01-00
40	Πάγκκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	1.3.40	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-56.21-A	
41	Φωτεινή επιγραφή διπλής όψης (φανάρι) διαστάσεων 70x55cm από etalbond	1.3.41	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-E-9.5-A-N	ΕΛΟΤ ΚΓΠΤ-E-9.5-A
42	Αυτοκόλλητα αμμοβολής υαλοστασίων (όψεων)	1.3.42	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-76.21-A-N	
43	Εξωτερική φωτεινή επιγραφή ΚΕΠ	1.3.43	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.41-A-N1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
1	Αποξήλωση ειδών υγιεινής Λεκάνη αποχωρητηρίου τύπου, νιπτήρα, καζανάκι κ.τ.λ	2.1	HMX N8152.2	
2	Αποξήλωση φωτιστικών σωμάτων	2.2	HMX N8971.1.1	
3	Αποξήλωση Αντλίας θερμότητας (κλιματιστικού) οποιασδήποτε θερμαντικής και ψυκτικής ικανότητας.	2.3	HMX N8551.3.2	
4	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	2.4	HMX N8042.4.2	
5	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	2.5	HMX N8042.4.3	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
6	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 75 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	2.6	HMX N8042.4.4	
7	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	2.7	HMX N8042.4.7	
8	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 125 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	2.8	HMX N8042.4.9	
9	Ειφώνι δαπέδου πλαστικό Φ 50/75 mm	2.9	HMX N8056.5.4	
10	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM	2.10	HMX N8043.3	
11	Εφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins	2.11	HMX N8105.1	
12	Εφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 3/4 ins	2.12	HMX N8105.2	
13	Δεκάνη αποχωρητηρίου Α.Μ.Ε.Α από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του ειδική για χρήση από ΑΜΕΑ	2.13	HMX N8151.4.1	
14	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 66,5 X 56,5 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος ειδικός για ΑΜΕΑ	2.14	HMX N8160.3	
15	Καθρέπτης τοίχου με ρυθμιζόμενη κλίση κατάλληλος για άτομα με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ) πλήρης.	2.15	HMX N8182.11.3.1	
16	Δεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	2.16	HMX N8151.2	
17	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος	2.17	HMX N8160.2	
18	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	2.18	HMX 8168.2	
19	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης μήκους 0.60 cm	2.19	HMX 8169.1.2	
20	Πετσετοθήκη ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη σταθερή διπλή	2.20	HMX 8176.1.2	
21	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, μιάς σκάφης 35 X 40 X 13 cm, μήκους 1.20 m πλάτους περίπου 50 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος	2.21	HMX N8165.1.1	
22	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη διαμέτρου 1/2 ins	2.22	HMX 8141.3.2	
23	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 60 l ισχύος 3000 w	2.23	HMX 8256.5.1	
24	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπιδάλ, Φ 13.5mm	2.24	HMX 8732.2.2	
25	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	ΝΥΥ ή ΝΥΜ, Διαμέτρου 70 mm ,για αγωγούς διατομής έως 4 mm ² , 3 εξόδων	2.25	HMX 8786.1.2	
26	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3 X 1.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.26	HMX 8766.3.1	
27	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.27	HMX 8766.3.2	
28	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3 X 4 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.28	HMX 8766.3.3	
29	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	2.29	HMX 8915.1.2	
30	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	2.30	HMX 8915.1.3	
31	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 A	2.31	HMX 8915.1.5	
32	Φωτιστικό σώμα LED 50 W διαστάσεων 600 mm X 600 mm	2.32	HMX N8973.7.4.10	
33	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας led ισχύος 6W	2.33	HMX N8982.1.1.2	
34	Φωτιστικό σώμα τύπου LED, 22 W, φωτεινής ροής 2.000 lumen, IP65, κυκλικό διατομής 350mm	2.34	HMX N8973.7.4.8.1	
35	Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	2.35	HMX 8801.1.1	
36	Διακόπτης χωνευτός κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	2.36	HMX 8801.1.4	
37	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 16 A	2.37	HMX 8826.3.2	
38	Αντλία θερμότητας (κλιματιστικό) inverter τύπου σπλιτ ικανότητας 12000 Btu/h σε θερμοκρασία εξωτερική -7 ηλεκτροκίνητο με συμπιεστή.	2.38	HMX N8551.3.1	
39	Έλεγχος ηλεκτρολογικής εγκατάστασης	2.39	HMX N9347.2	
40	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 60 mm X 40 mm	2.40	HMX N8733.1.7	
41	Κανάλι δαπέδου ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό με αυτοκόλλητο διαστάσεων 70 mm X 20 mm	2.41	HMX N8733.1.8	
42	Απλός Τηλεπικοινωνιακός Ρευματοδότης RJ-45 UTP Cat6, με τα			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	αντίστοιχα καλώδια UTP 4" CAT-6	2.42	HMX N8768.1.3	
43	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP cat 6 , 4 ζευγών με κανάλι πλαστικό αναλόγων διαστάσεων	2.43	HMX N8768.2.4	
44	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP cat 6 , 4 ζευγών	2.44	HMX N8768.2.5	
45	Αναβατήριο (πλατφόρμα) επιλινούς λειτουργίας εξωτερικού χώρου για άτομα με ειδικές ανάγκες κλιμακοστασίου ενός (1) ορόφου	2.45	HMX N9003.3.9	

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 02/08/2023

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΠΟΛ/ΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

ΚΟΥΛΕΣΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΣΣΕΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΤΡΑΧΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ