

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ				
1	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-A	
2	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.1.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A	
3	Καθαίρεσης πλινθοδομών	1.1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-A	
4	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21.01-A	
5	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-A	
6	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m ² και έως 0,12 m ²	1.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.02-A	
7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άσπρο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	1.1.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.02.M-A	
8	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοιγμάτα επιφανείας άνω των 2,00 m ² και έως 2,50 m ²	1.1.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.08-A	
9	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	1.1.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-A	
10	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m ² και έως 0,50 m ²	1.1.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.04-A	
11	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	1.1.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.31.01-A	
12	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοιγμάτα επιφανείας άνω του 1,00 m ² και έως 1,50 m ²	1.1.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.06-A	
13	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	1.1.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-A	
14	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	
15	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαϊρέσεων - μικτά ρεύματα υλικών)	1.1.15	OIK N20.13	
ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ				
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.2.1	OIK ΚΠΤ-71.21-A	
2	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	1.2.2	OIK ΚΠΤ-49.01.01-A	
3	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	1.2.3	OIK ΚΠΤ-49.01.02-A	
4	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλυτέρων διαστάσεων Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	1.2.4	OIK ΚΠΤ-46.15.01-A	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ				
1	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πιέσεως λειτουργίας 6 atm	1.3.1	HMX N8042.4.2	
2	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πιέσεως λειτουργίας 6 atm	1.3.2	HMX N8042.4.3	
3	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πιέσεως λειτουργίας 6 atm	1.3.3	HMX N8042.4.5	
4	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM	1.3.4	HMX N8043.3	
5	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ25MM	1.3.5	HMX N8043.4	
6	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου PANEL 33/960/0,9	1.3.6	HMX N8432.2.6	
7	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη υψους 35 cm	1.3.7	HMX 8181.2	
8	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πιέσεως τύπου Νιαγάρα	1.3.8	HMX 8153.1	
9	Αποξήλωση ειδών υγειεινής Λεκάνη αποχωρητηρίου τύπου, νιπτήρα, καζανάκι κ.τ.λ	1.3.9	HMX N8152.1	
10	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	1.3.10	HMX N8165.1.1	
11	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins	1.3.11	HMX N8105.1	
12	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό θυληκό διαμέτρου φ18mm	1.3.12	HMX N8037.3	
13	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη διαμέτρου 1/2 ins	1.3.13	HMX N8141.3.2	
14	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος,			

A/A	Ειδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
15	επιχρωμιωμένος λουτήρα ή λεκάνης με κινητό καταιονηστήρα διαμέτρου 1/2 ins	1.3.14	HMX N8141.4.2	
16	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό φ 50/75 mm	1.3.15	HMX N8056.5.4	
17	Αποξήλωση χαλύβδινων θερμαντικών σωμάτων οποιυδήποτε αξονικού ύψους	1.3.16	HMX N8431.2.2	
18	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 75 mm πιέσεως λειτουργίας 6 atm	1.3.17	HMX N8042.4.4	
19	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 16 A	1.3.18	HMX 8826.3.2	
20	Φωτιστικό σώμα LED 50 W διαστασεων 1200 mm X 300 mm	1.3.19	HMX N8973.7.4.9	
21	Φωτιστικό σώμα LED 50 W διαστασεων 600 mm X 600 mm	1.3.20	HMX N8973.7.4.10	
22	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 1.5 mm2 χάλκινων αγωγών.	1.3.21	HMX 8766.3.1	
23	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 25 mm X 25 mm	1.3.22	HMX 8766.3.2	
24	Αποξήλωση φωτιστικών σωμάτων	1.3.23	HMX N8971.1.1	
25	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	1.3.24	HMX N8915.1.3	
26	Αποξήλωση σωληνώσεων εγκατάστασης θέρμανσης	1.3.25	HMX N8436	
27	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη χαμηλής πιέσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	1.3.26	HMX N8151.2	
28	Λουτήρας χυτοσιδηρούς εσμαλτωμένος καθιστού τύπου μήκους περίπου 1.10 m	1.3.27	HMX 8161.2.1	
29	Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	1.3.28	HMX 8801.1.1	
30	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό φ 80 X 80mm	1.3.29	HMX 8735.2.2	
31	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός χωρητικότητας 80 l ισχύος W	1.3.30	HMX 8256.6.2	
32	Καλώδιο NYY τριπολικό διατομής 3 X 4mm2	1.3.31	HMX 9337.2.2	

ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

1	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	1.4.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.02-A
2	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	1.4.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.02-A
3	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια		

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm	1.4.3	OIK ΚΠΤ-73.36.02-A	
4	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	1.4.4	OIK ΚΠΤ-74.90.01-A	
5	Μόνωση τοίχων ή οροφών με θερμομονωτικές πλάκες εξηλασμένης πολυστερόλης 7εκ	1.4.5	OIK N7932.3	
6	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	1.4.6	OIK ΚΠΤ-73.96-A	
7	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου	1.4.7	OIK ΚΠΤ-73.94-A	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ				
1	Θύρες δύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm.	1.5.1	OIK ΚΠΤ-54.46.03-A	
2	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	1.5.2	OIK ΚΠΤ-61.31-A	
3	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφους ή οριζόντιου άξονα	1.5.3	OIK ΚΠΤ-65.17.03-A	
4	Συστήματα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο με καπάκι μεταξύ των υαλοπινάκων	1.5.4	OIK ΚΠΤ-65.20.01-A	
5	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2	1.5.5	OIK ΚΠΤ-56.11-A	
6	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	1.5.6	OIK ΚΠΤ-56.23-A	
7	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	1.5.7	OIK ΚΠΤ-56.21-A	
8	Φυσούνα από πλαστικό υλικό	1.5.8	OIK N54.32.01	
ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ				
1	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών	1.6.1	OIK ΚΠΤ-77.01-A	
2	Ελατοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.6.2	OIK ΚΠΤ-77.54-A	
3	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 15 mm	1.6.3	OIK ΚΠΤ-78.05.02-A	
4	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	1.6.4	OIK ΚΠΤ-77.84.02-A	
5	Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών διά πλαστικού χρώματος	1.6.5	OIK N77.91	
6	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1"	1.6.6	OIK ΚΠΤ-77.67.01-A	
7	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	1.6.7	OIK ΚΠΤ-77.67.02-A	

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
8	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3 ''	1.6.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.03-A	
9	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 3 έως 4 ''	1.6.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.04-A	
10	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	1.6.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A	
11	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	1.6.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.17.01-A	
12	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	1.6.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-76.22.01-A	
13	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	1.6.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.01-A	

ErgoWin

11.08.2020 ΚΟΜΟΤΗΝΗ

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΑΛΙΚΗ ΜΑΡΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΙΔΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ