

### Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>			
	<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>			
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	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	1.1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-A	
4	Αποξήλωση ξυλίνων κιγκλιδωμάτων	1.1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.01-A	
5	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	1.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-A	
6	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21.01-A	
7	Αποξήλωση μόνωσης δώματος	1.1.7	ΟΙΚ Ν22.60	
8	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-A	
9	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2	1.1.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.02-A	
10	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	1.1.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.51-A	
11	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	1.1.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.50-A	
12	Αποξήλωση ξυλίνου φέροντος οργανισμού πατωμάτων	1.1.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.72-A	
13	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	1.1.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.02.M-A	
14	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	1.1.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.53-A	
15	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.1.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-A	
16	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2	1.1.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.08-A	
17	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.04.01.M-A	
18	Αποξήλωση και απομάκρυνση παλαιών παιχνιδιών, ξύλινων ή μεταλλικών στεγάστρων και παγκακιών .	1.1.18	ΟΙΚ Ν2226.1B	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
19	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση παιχνιδιών και παγκακιών	1.1.19	ΟΙΚ Ν2226.1	
20	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης 250	1.1.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.52-A	
21	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1.1.21	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.M-A	
22	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	1.1.22	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.22.01-A	
23	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες	1.1.23	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.61-A	
24	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	1.1.24	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-A	
25	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	1.1.25	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.70.01-A	
26	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m <sup>2</sup> και έως 0,50 m <sup>2</sup>	1.1.26	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.04-A	
27	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων μετά προσοχής στο ίδιο άνοιγμα	1.1.27	ΟΙΚ Ν22.45.01	
28	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	1.1.28	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-1.M-A	
29	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	1.1.29	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-10-A	
30	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.1.30	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.01.M-A	
31	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	1.1.31	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.40-A	
32	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1.1.32	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.02-A	
33	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	1.1.33	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.02.M-A	
34	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	1.1.34	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.31.01-A	
35	Αποξήλωση στρώσεων ρύσεων δωματίων	1.1.35	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10N	
36	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	1.1.36	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.02.M-A	
37	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές Για οπές επιφανείας 0,51 m <sup>2</sup> έως 1,00 m <sup>2</sup>	1.1.37	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.36.01-A	
38	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	1.1.38	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-A	
39	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.39	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
40	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα εκσκαφών - γαιώδη ημιβραχώδη)	1.1.40	ΟΙΚ Ν20.12	
41	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαίρεσεων - μικτά ρεύματα υλικών)	1.1.41	ΟΙΚ Ν20.13	
42	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα κατεδάφισης - καθαρά)	1.1.42	ΟΙΚ Ν20.14	
43	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	1.1.43	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.56-A	
1	<b>ΕΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΤΙΟΔΕΜΑΤΑ</b>			
1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	1.2.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.03-A	
2	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A	
3	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.2.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A	
4	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	1.2.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-A	
5	Δομικά πλέγματα Β500C (S500s)	1.2.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A	
6	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας Β500C (S500s)	1.2.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A	
7	Επισκευή - αποκατάσταση κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα	1.2.7	ΟΙΚ Ν77.21	
8	Περίφραξη τύπου Β ύψους 1,62 m	1.2.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-5.2-A	
9	Κατασκευές από λιθόδεμα με αργούς λίθους λατομείου και χαλικόδεμα ή σκυρόδεμα α των 200 kg τσιμέντου ανά m3	1.2.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-34.02.01-A	
10	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	1.2.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2-A	
11	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	1.2.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.1.Μ-A	
12	Περιθώρια δώματος (λούκια)	1.2.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.47-A	
13	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.2.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.Μ-A	
	<b>ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>			
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.3.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A	
2	Επιχρίσματα τριπτά σπυρωτά ή σαγρέ	1.3.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.41-A	
3	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί πλεγμάτων με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα	1.3.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.46-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
4	Επιχρίσματα απο μάρμαρο τύπου THRAKON 225 WR μετά την εφαρμογή χαλαζιακού ασταριού τύπου ΒΕΤΟΚΟΝΤΑΚΤ σε μία στρώση	1.3.4	ΟΙΚ Ν71.31.1Β	
5	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	1.3.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.01-Α	
6	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	1.3.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.02-Α	
7	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	1.3.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.01-Α	
8	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	1.3.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.02-Α	
9	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικοί τοίχοι)	1.3.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.02.04-Α	
10	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης Πετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm	1.3.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-50.15.01-Α	
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>				
1	Καθαρισμός υδρορροών παντός τύπου	1.4.1	HMX N8062.1A	
2	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο ΜΕ ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ 1X40A	1.4.2	HMX N8840.1.4	
3	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	1.4.4	HΛM NET-62.10.40.02	
4	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	1.4.3	HΛM ΚΠΤ-62.10.40.01	
5	Καλώδιο NYΥ τριπολικό διατομής 3 X 4mm <sup>2</sup>	1.4.5	HMX 9337.2.2	
6	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYΥ ή NYM, Διαστάσεων 80 X 80 mm ,για αγωγούς διατομής έως 6 mm <sup>2</sup> , 8 εξόδων	1.4.6	HMX 8786.2.2	
7	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών τύπου Μπέργκμαν, σπιδάλ Φ 13.5mm	1.4.7	HMX 8731.2.2	
8	Ρευματοδότης στεγανός εξωτερικός SCHUKO 16A πλήρης	1.4.8	HMX N8827.3.3	
9	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 16 A	1.4.9	HMX 8826.3.2	
10	Διακόπτης χωνευτός απλός διπολικός			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	1.4.10	HMX 8801.1.2	
11	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP cat 6 , 4 ζευγών με κανάλι πλαστικό αναλόγων διαστάσεων	1.4.11	HMX N8768.2.4	
12	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 25x25 τ.χ.	1.4.12	HMX N8733.1.4	
13	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	1.4.13	HMX N8915.1.2	
14	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	1.4.14	HMX N8915.1.3	
15	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A	1.4.15	HMX N8915.1.4	
16	Αυτόματος προστατευτικός διακόπτης διαρροής 4πολικός εντάσεως 40 A	1.4.16	HMX N8917.3.5	
17	Καλώδιο τύπου NYΥ Πενταπολικό , διατομής 5 X 10 mm <sup>2</sup>	1.4.17	HMX N8774.6.5	
18	Καλώδιο τύπου NYΥ Πενταπολικό , διατομής 5 X 16 mm <sup>2</sup>	1.4.18	HMX N8774.6.6	
19	Αποξήλωση φωτιστικών σωμάτων	1.4.19	HMX N8971.1.1	
20	Πλήρης πίνακας προστασίας 4 ζωνών (πυρανίχνευσης και συναγερμού)	1.4.20	HMX N8996.7	
21	Ανιχνευτής καπνού	1.4.21	HMX N8998.1.4	
22	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 40 A	1.4.22	HMX 8880.3.2	
23	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 63 A	1.4.23	HMX 8880.3.3	
24	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 62 X 50 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο	1.4.24	HMX N8840.1.3	
25	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους	1.4.25	HMX N8924	
26	Αγωγός γαλβανιζέ σιδήρου Φ8 διατομής 50mm <sup>2</sup> .	1.4.26	HMX N9340.6	
27	Επιμήκη χαλκού σε κεραμίδι ή σε οπλισμένο σκυρόδεμα	1.4.27	HMX N9283	
28	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	1.4.28	HMX N8998.1.5	
29	Κομβίο αναγγελίας πυρκαγιάς	1.4.29	HMX N9963.3.2	
30	Φαροσειρήνα πίνακα πυρανίχνευσης 12-24V Αυτόνομη	1.4.30	HMX N9963.1.2	
31	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας ισχύος 6W	1.4.31	HMX N8982.1.1.2	
32	Φωτοκύτταρο με ρύθμιση			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	φωτεινότητας και χρονοκαθυστέρηση	1.4.32	HMX N9348	
33	Ειδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1/2 ins	1.4.33	HMX 8034.1	
34	Ειδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 3/4 ins	1.4.34	HMX 8034.2	
35	Ειδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 ins	1.4.35	HMX 8034.3	
36	Ειδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 1/4 ins	1.4.36	HMX 8034.4	
37	Ειδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 1/2 ins	1.4.37	HMX 8034.5	
38	Ειδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 2 ins	1.4.38	HMX 8034.6	
39	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.80 mm εξωτ. διαμέτρου 18 mm	1.4.39	HMX 8041.6.1	
40	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ. διαμέτρου 22 mm	1.4.40	HMX 8041.7.1	
41	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ. διαμέτρου 28 mm	1.4.41	HMX 8041.8.1	
42	Λέβητας χαλύβδινος νερού Θερμαντικής Ισχύος 80.000 Kcal/h	1.4.42	HMX 8452.1.5	
43	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας καύσεως έως 10 kg/h	1.4.43	HMX 8455.1	
44	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας καύσεως 20 έως 30 kg/h	1.4.44	HMX 8455.3	
45	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας καύσεως 10 έως 20 kg/h	1.4.45	HMX 8455.2	
46	Αποξήλωση λεβητοστασίου κεντρικής θέρμανσης	1.4.46	HMX N8436.9	
47	Θερμική μόνωση σωλήνων μέχρι 1 ins	1.4.47	HMX 8691.1	
48	Θερμική μόνωση σωλήνων άνω της 1 ins και μέχρι 2 ins	1.4.48	HMX 8691.2	
49	Θερμική μόνωση σωλήνων άνω των 2 ins και μέχρι 4 ins	1.4.49	HMX N8431.2.2	
50	Αποξήλωση χαλύβδινων θερμαντικών σωμάτων οποιουδήποτε αξονικού ύψους	1.4.50	HMX N8431.2.2	
51	Ρυθμιστική βαλβίδα διαμέτρου 1/2 ins θερμαντικού σώματος ορειχάλκινη	1.4.51	HMX N8445.1	
52	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 140 l	1.4.52	HMX 8473.1.7	
53	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 80 l	1.4.53	HMX 8473.1.6	
54	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 250 l	1.4.54	HMX 8473.1.9	
55	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 200 l	1.4.55	HMX 8473.1.8	
56	Κυκλοφορητής νερού παροχής από 6.00 έως & 9.00 m <sup>3</sup> /h χαμηλής πίεσεως	1.4.56	HMX 8605.1.4	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
57	Κυκλοφορητής νερού παροχής από 16.00 έως & 20.00 m <sup>3</sup> /h χαμηλής πίεσεως	1.4.57	HMX 8605.1.7	
58	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου PANEL III/905/0,6	1.4.58	HMX N8432.1.1	
59	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου PANEL IV/960/0,9	1.4.59	HMX N8432.2.6	
60	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου PANEL 22/800/0,80	1.4.60	HMX N8431.3.3.5	
61	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM	1.4.61	HMX N8043.3	
62	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ22MM	1.4.62	HMX N8043.4	
63	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ16MM	1.4.63	HMX N8043.2	
64	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ28MM	1.4.64	HMX N8043.5	
65	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ32MM	1.4.65	HMX N8043.6	
66	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	1.4.66	HMX N8042.4.2	
67	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	1.4.67	HMX N8042.4.3	
68	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 75 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	1.4.68	HMX N8042.4.4	
69	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	1.4.69	HMX N8042.4.5	
70	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 125 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	1.4.70	HMX N8042.4.6	
71	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 160 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	1.4.71	HMX 8042.1.11	
72	Βαλβίδα αντεπιστροφής αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 160 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	1.4.72	HMX N8042.2.3	
73	Ειφώνι επιθεώρησης αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου Φ 315 και εξόδου 160 mm	1.4.73	HMX N8042.2.6	
74	Ειφώνι δαπέδου πλαστικό Φ 50/75 mm	1.4.74	HMX N8056.5.4	
75	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό θυληκό διαμέτρου φ18mm	1.4.75	HMX N8037.3	
76	Εφαίρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins	1.4.76	HMX N8105.1	
77	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος λουτήρα ή λεκάνης με κινητό καταιονηστήρα διαμέτρου 1/2 ins	1.4.77	HMX N8141.4.2	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
78	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	1.4.78	HMX N8151.2	
79	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξειδωτος, μιάς σκάφης 35 X 40 X 13 cm, μήκους 1.20 m πλάτους περίπου 50 cm	1.4.79	HMX N8165.1.1	
80	Ειφώνι νιπτήρα	1.4.80	HMX N8160.1	
81	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	1.4.81	HMX N8179.2	
82	Λεκάνη αποχωρητηρίου υψηλής πίεσεως από πορσελάνη	1.4.82	HMX 8151.1	
83	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου	1.4.83	HMX 8152	
84	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα	1.4.84	HMX 8153.1	
85	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm	1.4.85	HMX 8160.1	
86	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου 1/2 ins	1.4.86	HMX 8141.2.2	
87	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη διαμέτρου 1/2 ins	1.4.87	HMX 8141.3.2	
88	Εγκατάσταση καταιονιστήρα με το σύνολο των εξαρτημάτων του.	1.4.88	HMX N8309.3.1	
89	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης επίτοιχου διαστάσεων 40 X 50 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης.	1.4.89	HMX N8307.1	
90	Αποξήλωση ειδών υγιεινής Λεκάνη αποχωρητηρίου τύπου, νιπτήρα, καζανάκι κ.τ.λ	1.4.90	HMX N8152.2	
91	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 66,5 X 56,5 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος ειδικός για ΑΜΕΑ	1.4.91	HMX N8160.3	
92	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων αναλόγου του νιπτήρα ανακλινόμενος για ΑΜΕΑ	1.4.92	HMX N8168.4	
93	Λεκάνη αποχωρητηρίου Α.Μ.Ε.Α από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του ειδική για χρήση από ΑΜΕΑ	1.4.93	HMX N8151.4.1	
94	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων ονομαστικής ισχύος 4.0 m <sup>3</sup> /h	1.4.94	HMX 8217.3	
95	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	1.4.95	HMX 8201.1.2	
96	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 6 kg	1.4.96	HMX 8202.2	



A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
97	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχη ή χωνευτή	1.4.97	HMX N8204.1	
98	Εύστημα τοπικής εφαρμογής ξηράς κόνεως με 2 ακροφύσια γομώσεως 12 kg	1.4.98	HMX N8201.1.6	
99	Αποξύλωση Υδρορροής παντός τύπου και σχήματος	1.4.99	HMX N8062.3.1	
100	Υδρορροή επίπεδη από γαλβανισμένη λαμαρίνα	1.4.100	HMX N8062.2	
101	Φωτιστικό σώμα LED 50 W διαστάσεων 1200 mm X 300 mm	1.4.101	HMX N8973.7.4.9	
102	Φωτιστικό σώμα LED 50 W διαστάσεων 600 mm X 600 mm	1.4.102	HMX N8973.7.4.10	
103	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 20 l ισχύος 2000 W	1.4.103	HMX 8256.2.1	
<b>ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>				
1	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	1.5.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-52-Α	
2	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	1.5.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.01-Α	
3	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	1.5.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.01-Α	
4	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	1.5.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.02-Α	
5	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	1.5.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.01-Α	
6	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	1.5.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.02-Α	
7	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm	1.5.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.02-Α	
8	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	1.5.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.09-Α	
9	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	1.5.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.90.01-Α	
10	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μαλακό μάρμαρο d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm	1.5.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.21.01-Α	
11	Επιστρώσεις οριζόντιων υδρορροών δωματίων	1.5.11	ΟΙΚ N7337.1	
12	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	1.5.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.35-Α	
13	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	1.5.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.41.01-Α	
14	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	1.5.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.11.02-A	
15	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	1.5.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.97-A	
16	Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια	1.5.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.75-A	
17	Θερμοπρόσοψη κτιρίου και τελική επιφάνεια τοίχου απλό επίχρισμα	1.5.17	ΟΙΚ Ν7947.1	
18	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο	1.5.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.09-A	
19	Επίστρωση δαπέδου με Laminate	1.5.19	ΟΙΚ Ν53.60.1	
20	Σοβατεπία Laminate	1.5.20	ΟΙΚ Ν53.60.2	
21	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	1.5.21	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.01-A	
22	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοερατή μεμβράνη	1.5.22	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.10-A	
23	Μόνωση τοίχων ή οροφών με θερμομονωτικές πλάκες εξηλασμένης πολυστερόλης 7εκ	1.5.23	ΟΙΚ Ν7932.3	
24	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	1.5.24	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.11-A	
25	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	1.5.25	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.12-A	
26	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια εφυσλωμένα ή μη (ματ) ή οξύμαχα (γκρέ) 20x10 cm, με χρήση κονιαμάτων	1.5.26	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.31.01-A	
27	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	1.5.27	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96-A	
28	Στεγανοποίηση οικοδομικών επιφανειών με επαλειφόμενη πολυουρία	1.5.28	ΟΙΚ Ν79.08.12	
29	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	1.5.29	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.48-A	
30	Στεγανωτικές επιστρώσεις σκυροδέματος με επαλειφόμενο κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων	1.5.30	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN1	
31	Επισκευή ρωγμών και ακμών συνάντησης οριζόντιων και κάθετων επιφανειών σκυροδέματος με επισκευαστικό στεγανωτικό κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων	1.5.31	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN2	
32	Στεγανωτικές επιστρώσεις δώματος με Πολυουρεθανικό επαλειφόμενο στεγανωτικό δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες	1.5.32	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN	
33	Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg σσιμέντου ανά m <sup>3</sup>	1.5.33	ΟΙΚ ΚΠΤ-35.04-A	
34	Επίστρωση απλή με υαλοπλεγμά 145 gr/m <sup>2</sup> οπής 4x4 cm, εντός στρώσεων τσιμεντοκονιάματος ή γαρμπιλοδέματος ή περλιτοδέματος	1.5.34	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.14-AN	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
35	Κατώφλια επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	1.5.35	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.95.01-A	
36	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm	1.5.36	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.92-A	
37	Κατασκευή λιθοστρώτου οδοστρωμάτων , πλατειών και πεζοδρομίων δια ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ κυβολίθων	1.5.37	ΟΔΝ Ν2922.5.1	
<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>				
1	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm.	1.6.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.03-A	
2	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	1.6.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.06-A	
3	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα	1.6.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.03-A	
4	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	1.6.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-A	
5	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	1.6.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-61.31-A	
6	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm.	1.6.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.40.03-A	
7	Μεταλλικό στέγαστρο απλού σχεδίου	1.6.7	ΟΙΚ Ν6403.4	
8	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή	1.6.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-52.79.01-A	
9	Ξανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	1.6.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-52.80.02-A	
10	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	1.6.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.02.01-	
11	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	1.6.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.02.03-	
12	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	1.6.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.21-A	
13	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	1.6.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-61.29-A	
14	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη αυλακωτή λαμαρίνα πάχους 1,00 mm	1.6.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.31.01-A	
15	Σταθερές σίτες αρισμού	1.6.15	ΟΙΚ 65.25N1	
16	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία δρυός	1.6.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.80.02-A	
17	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	1.6.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-55.10.02-A	
18	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	ευθύγραμμες ράβδους	1.6.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.01-A	
19	Παράθυρα και εξωστόθυρες ελληνικού "χωρικού" τύπου	1.6.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.28-A	
20	Συστήματα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο με καπάκι μεταξύ των υαλοπινάκων	1.6.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.20.01-A	
21	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	1.6.21	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.60.03-A	
22	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	1.6.22	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.61.03-A	
23	Δάπεδο ραμποτιέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού Από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm	1.6.23	ΟΙΚ ΚΠΤ-53.01.01-A	
24	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	1.6.24	ΟΙΚ ΚΠΤ-53.50.02-A	
25	Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία Από ξυλεία πελεκητή	1.6.25	ΟΙΚ ΚΠΤ-52.02.01-A	
26	Ευρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m <sup>2</sup>	1.6.26	ΟΙΚ ΚΠΤ-56.11-A	
27	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	1.6.27	ΟΙΚ ΚΠΤ-56.23-A	
28	Πάγκκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	1.6.28	ΟΙΚ ΚΠΤ-56.21-A	
29	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	1.6.29	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.04-B	
30	Προσθήκη θερμοδιακοπής στα προφίλ αλουμινίου	1.6.30	ΟΙΚ Ν65.61.01	
31	Κινητές σίτες αερισμού	1.6.31	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.25-A	
32	Εξώφυλλα Ελληνικού χωρικού τύπου	1.6.32	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.36-A	
33	Φυσούνα απο πλαστικό υλικό	1.6.33	ΟΙΚ Ν54.32.01	
34	Σιδηροσωλήνες κικκλιδωμάτων μαύροι φ 1 1/2 ''	1.6.34	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.21.02-A	
35	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	1.6.35	ΟΙΚ ΚΠΤ-56.24-A	
36	Χειρολισθήρας ευθύγραμμος διατομής 9x9 cm Από ξυλεία δρυός άριστης ποιότητας	1.6.36	ΟΙΚ ΚΠΤ-55.31.01-A	
37	Υαλοστάσια αλουμινίου τρίφυλλα ή τετράφυλλα συρόμενα, μη χωνευτά με σταθερό ή κινητό φεγγίτη	1.6.37	ΟΙΚ Ν65.19.2	
38	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	1.6.38	ΟΙΚ ΚΠΤ-61.30-A	
39	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	1.6.39	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.21-A	
40	Συρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή	1.6.40	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.47-A	
41	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας από ξυλεία πελεκητή	1.6.41	ΟΙΚ ΚΠΤ-52.76.01-A	
42	Μπαλκονόπορτες από αλουμίνιο			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	δίφυλλες ανοιγόμενες	1.6.42	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.10-A	
43	Παντζούρια Ανοιγόμενα αλουμινίου και κάσες αυτών.	1.6.43	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.50.01-A	
44	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη επίπεδη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm	1.6.44	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.31.02-A	
45	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη	1.6.45	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.02.02-	
46	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2	1.6.46	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.01.02-A	
47	Εύλινοι σκελετοί για μή φέρουσες οροφές και στέγες Από ξυλεία ελάτου, πελεκητή	1.6.47	ΟΙΚ ΚΠΤ-52.01.01-A	
48	Κάλυψη οροφής με μισόταβλες	1.6.48	ΟΙΚ ΚΠΤ-52.94-A	
49	Κλείθρα υαλοστασίων	1.6.49	ΟΙΚ Ν65.01.2	
<b>ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>				
1	Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες 3ης γενιάς δύο εποχών	1.7.1	ΟΙΚ Ν76.27.02.1	
2	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών	1.7.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.01-A	
3	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.7.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A	
4	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.7.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.54-A	
5	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	1.7.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.01-A	
6	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	1.7.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.01-A	
7	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού	1.7.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.71.02-A	
8	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	1.7.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.16-A	
9	Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών δια πλαστικού χρώματος	1.7.9	ΟΙΚ Ν77.91	
10	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 5,0 mm	1.7.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-76.01.03-A	
11	Διαφανές ακρυλικό φύλλο plexiglass	1.7.11	ΟΙΚ Ν7610	
12	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm,			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
13	κρύσταλλο 5 mm) Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF	1.7.12 1.7.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-76.27.01-A ΟΙΚ ΚΠΤ-77.83-A	
14	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1''	1.7.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.01-A	
15	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2''	1.7.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.02-A	
16	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3''	1.7.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.03-A	
17	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 3 έως 4''	1.7.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.04-A	
18	Ανάσυρση και επικεράμωση με χρήση των ιδίων κεράμων παντός τύπου	1.7.18	ΟΙΚ Ν7211	
19	Γυψοσανίδες ανθυγράες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	1.7.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.04-A	
20	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	1.7.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.05-A	
21	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο- ακρυλικής βάσεως.	1.7.21	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A	
22	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	1.7.22	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A	
23	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials)- Εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, εγχρώμου, ακρυλικής υδατικής βάσεως (elastomeric pure acrylic)	1.7.23	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.70.03-A	
24	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	1.7.24	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.10.02-A	
25	Ταινίες γύψινες (μπορντούρες) πλάτους 8 cm	1.7.25	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.01-A	
26	Ρολοκουρτίνα blackout	1.7.26	ΟΙΚ Ν54.31.1	
27	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	1.7.27	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.17.01-A	
28	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	1.7.28	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.30.01-A	
29	Λειότριψις μαρμάρων	1.7.29	ΟΙΚ Ν74.16	
30	Υαλοπίνακες ασφαλείας SECURIT πάχους 10 mm	1.7.30	ΟΙΚ ΚΠΤ-76.25-A	
31	"Καθαρισμός επιχρισμένων επιφανειών με υδροβολή"	1.7.31	ΟΙΚ Ν71.31.10	
32	"Αντιβανδαλιστική μεμβράνη υαλοπινάκων"	1.7.32	ΟΙΚ Ν65.20.2	
33	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated)			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	συνολικού πάχους 18 mm (6 mm + μεμβράνη + 6 mm + μεμβράνη + 6 mm)	1.7.33	ΟΙΚ ΚΠΤ-76.22.04-A	
34	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	1.7.34	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.02-A	
35	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	1.7.35	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.16-A	
36	Σπατουλάρισμα Ξυλίνων προετοιμασμένων επιφανειών	1.7.36	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.17.02-A	
37	Βερνίκωμα και στίλβωση πέτρινων επιφανειών- βερνίκωμα με ακρυλικό στεγανωτικό βερνίκι πέτρας και στίλβωση	1.7.37	ΟΙΚ Ν77.27.01Α	
38	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	1.7.38	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.15-A	
39	Αντιπυρική επεξεργασία ξυλίνων επιφανειών	1.7.39	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.94-A	

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 12.08.2024

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
Α/Α

ΑΛΙΚΗ-ΜΑΡΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΙΔΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΙΡΗΝΗ ΚΟΥΛΕΣΙΔΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ  
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ