

Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ				
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	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	1.1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-1.M-A	
4	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	1.1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-10-A	
5	Αποξήλωση στρώσεων ρύσεων δωματίων	1.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10N	
6	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	1.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-A	
7	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βεβαιότητας	1.1.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	
1 ΕΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ				
ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ				
1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A	
2	Ευλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	1.2.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.13-A	
3	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.2.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A	
4	Ειδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι Φ 2 ''	1.2.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.26.03-A	
5	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή	1.2.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.48-A	
6	Περίφραξη με συρματόπλεγμα	1.2.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-5.1-N	
7	Περίφραξη τύπου Β ύψους 2,00 m	1.2.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-5.2-AN	
ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ				
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.3.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A	
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ				
1	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	1.4.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-52-A	
2	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm	1.4.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.02-A	
3	Στεγανωτικές επιστρώσεις σκυροδέματος με επαλειφόμενο κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων	1.4.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN1	
4	Επισκευή ρωγμών και ακμών συνάντησης οριζόντιων και κάθετων επιφανειών σκυροδέματος με επισκευαστικό στεγανωτικό κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων	1.4.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN2	
5	Στεγανωτικές επιστρώσεις δώματος με Πολυουρεθανικό επαλειφόμενο στεγανωτικό δύο συστατικών, χωρίς			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	διαλύτες	1.4.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-ΑΝ	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ				
1	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	1.5.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.06-Α	
2	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα	1.5.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.03-Α	
3	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	1.5.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-Α	
4	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	1.5.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-61.29-Α	
ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ				
1	Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες 3ης γενιάς δύο εποχών	1.6.1	ΟΙΚ Ν76.27.02.1	
2	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών	1.6.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.01-Α	
3	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.6.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-Α	
4	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού	1.6.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.71.02-Α	
5	Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών δια πλαστικού χρώματος	1.6.5	ΟΙΚ Ν77.91	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ				
1	Αφαίρεση και απομάκρυνση ιστού ύψους μέχρι 12 m	2.1	ΗΛΜ ΝΕΤ-62.10.02.01	
2	Προβολέας LED 165 W διαστάσεων 500 mm X 400 mm	2.2	ΗΜΧ Ν8973.7.4.11	
3	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας Ε30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο	2.3	ΗΜΧ 8840.1.2	
4	Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3 X 2.5mm ²	2.4	ΗΜΧ 9336.1.2	
5	Χαλύβδινος ιστός οδο φωτισμού ύψους 9,00 m	2.5	ΗΛΜ ΝΕΤ-60.10.01.02	
6	Πίλλαρ οδο φωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	2.6	ΗΛΜ ΝΕΤ-60.10.80.01	
7	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm ²	2.7	ΗΛΜ ΝΕΤ-62.10.41.04	
8	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 25 mm ²	2.8	ΗΛΜ ΝΕΤ-62.10.48.03	
9	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	2.9	ΗΜΧ 9302.1	
10	Πλαστικός σωλήνας διάτρητος			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	αποστράγγισης από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 110 mm	2.10	HMX 8042.1.7N	
11	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο	2.11	HMX 8840.1.2	
12	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους	2.12	HMX 8924	
13	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 80 A	2.13	HMX N8880.3.4	
14	Ανλία θερμότητας (κλιματιστικό) τύπου σπλιτ ικανότητας 24000 Btu/h σε θερμοκρασία εξωτερική -7 ηλεκτροκίνητο με συμπιεστή.	2.14	HMX N8551.1	
15	Ανλία θερμότητας (κλιματιστικό) τύπου σπλιτ ικανότητας 18000 Btu/h σε θερμοκρασία εξωτερική -7 ηλεκτροκίνητο με συμπιεστή.	2.15	HMX N8551.2	
16	Ανλία θερμότητας (κλιματιστικό) inverter τύπου σπλιτ ικανότητας 12000 Btu/h σε θερμοκρασία εξωτερική -7 ηλεκτροκίνητο με συμπιεστή.	2.16	HMX N8551.3.1	
17	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 25 mm X 25 mm	2.17	HMX N8733.1.4	
18	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.18	HMX 8766.3.2	
19	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	2.19	HMX 8915.1.3	
20	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A	2.20	HMX 8915.1.4	
21	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 62 X 50 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο - πλήρης εγκατάσταση	2.21	HMX N8840.1.3	
22	Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	2.22	HMX 8801.1.1	
23	Ηλιακός θερμοσίφωνας τριπλής ενέργειας 220LIT	2.23	HMX N8257.1.8.1	
24	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	2.24	HMX 8179.2	
25	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	2.25	HMX 8168.2	
26	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	μήκους 0.60 cm	2.26	HMX 8169.1.2	
27	Εγκατάσταση καταιονιστήρα με το σύνολο των εξαρτημάτων του.	2.27	HMX N8309.3.1	
28	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου 1/2 ins	2.28	HMX 8141.2.2	
29	Δεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη	2.29	HMX 8151.2	
30	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος	2.30	HMX N8160.2	
31	Σαπωνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 7.5 X 15 cm -	2.31	HMX 8171.1	
32	Χαρτοθήκη πλήρης πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm	2.32	HMX 8178.2.1	
33	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ25MM	2.33	HMX N8043.4	
34	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	2.34	HMX 9302.1	
35	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	2.35	HMX 8915.1.3	
36	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm ²	2.36	HΛM NET-62.10.41.04	
ΟΔΟΠΟΪΑ				
1	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	3.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.2.1-A	
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.1-A	
3	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	3.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-51-A	
4	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
		3.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.2.2-A	
5	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm	3.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-81-A	
6	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	3.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-4.1.M-A	
7	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	3.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-1.M-A	
ΠΡΑΞΙΝΟ				
1	Εγκατάσταση συνθετικού χλοοτάπητα	4.1	ΠΡΣ ΝΕΤ-Ε13.3Ν	

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΑΛΙΚΗ ΞΕΝΟΔΟΧΙΔΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΙΡΗΝΗ ΚΟΥΛΕΣΙΔΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΖΕΡΙΦ ΖΟΥΧΛΑ
ΠΕ ΓΕΩΠΟΝΩΝ