

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ				
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ				
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.1	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-10.07.01-A	
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.2	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-20.04.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.3	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-20.05.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	1.1.4	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-20.31.01-A	
5	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	1.1.5	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-20.40-A	
6	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.1.6	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.10.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.1.7	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.15.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
8	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.8	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.20.01-A	
9	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.9	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.21.01-A	
10	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	1.1.10	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.22.01-A	
11	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.1.11	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.23-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-01-01
12	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,50 m2 και έως 2,00 m2	1.1.12	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.30.07-A	
13	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.1.13	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.45-A	
14	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων	1.1.14	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.54-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-01-01
15	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	1.1.15	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.56-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-02-02
16	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	1.1.16	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.60-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
17	Αποξήλωση μεταλλικών κυγκλιδομάτων	1.1.17	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.65.02-A	
1	ΟΜΑΔΑ Β: ΕΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ, ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ, ΔΙΤΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ			
1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	1.2.1	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.05.03-A	
2	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.2	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.05.04-A	
3	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C16/20	1.2.3	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.25.03-A	
4	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.2.4	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
5	Χαλύβδινοι οπλισμοί λείοι κατηγορίας B500A (S220s)	1.2.5	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.20.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
6	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.2.6	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.20.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
	ΟΜΑΔΑ Γ: ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ			
1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δομικοί τοίχοι)	1.3.1	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-46.01.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-02-00
2	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	1.3.2	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-46.01.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-02-00
3	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.3.3	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.21-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
4	Επιχρίσματα τριπτά σπυρωτά ή σαγρέ	1.3.4	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.41-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
5	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	1.3.5	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.71-A	
6	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	1.3.6	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-78.05.04-A	
7	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	1.3.7	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-78.10.02-A	
	ΟΜΑΔΑ Δ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
1	Αγωγός γαλβανιζέ σιδήρου Φ8 διατομής 50mm ² .	1.4.1	HMX N9340.6	
2	Ακίδα αλεξικεραύνου χάλκινη Φ10x200	1.4.2	HMX N9282	
3	Στηρίγματα χαλκού σε κεραμίδι ή σε οπλισμένο σκυρόδεμα	1.4.3	HMX N9283	
4	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου PANEL 33/600/1,2	1.4.4	HMX N8432.2.27	
5	Μπουτόν Εξάθυρας πολυτελείας με κουδούνι δύο ήχων	1.4.5	HMX N8804.2	
6	Δεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου	1.4.6	HMX 8152	
7	Δεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη	1.4.7	HMX 8151.2	
8	Δεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη υψους 35 cm	1.4.8	HMX 8181.2	
9	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	1.4.9	HMX 8042.1.2	
10	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	1.4.10	HMX 8042.1.3	
11	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	1.4.11	HMX 8042.1.7	
12	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 125 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	1.4.12	HMX 8042.1.9	
13	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 140 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	1.4.13	HMX 8042.1.10	
14	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 160 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	1.4.14	HMX 8042.1.11	
15	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM	1.4.15	HMX N8043.3	
16	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ25MM	1.4.16	HMX N8043.4	
17	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα	1.4.17	HMX 8153.1	
18	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού με την χαρτοθήκη πλήρης από πορσελάνη διαστάσεων 15x15	1.4.18	HMX N8179.2	
19	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης επίτοιχου διαστάσεων 40 X 50 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης.	1.4.19	HMX N8307.1	
20	Αποξήλωση ειδών υγιεινής λεκάνη αποχωρητηρίου τύπου, νιπτήρα, καζανάκι κ.τ.λ	1.4.20	HMX N8152.2	
21	Φαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins	1.4.21	HMX N8105.1	
22	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό θυληκό διαμέτρου φ18mm	1.4.22	HMX N8037.3	
23	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 3/4 ins	1.4.23	HMX 8104.2	
24	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 ins	1.4.24	HMX 8104.3	
25	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 1/4 ins	1.4.25	HMX 8104.4	
26	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 1/2 ins	1.4.26	HMX 8104.5	
27	Ειφώνι δαπέδου πλαστικό Φ 50/75 mm	1.4.27	HMX N8056.5.4	
28	Ειδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1/2 ins	1.4.28	HMX 8034.1	
29	Ειδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 3/4 ins	1.4.29	HMX 8034.2	
30	Ειδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 ins	1.4.30	HMX 8034.3	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
31	Ειδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 1/4 ins	1.4.31	HMX 8034.4	
32	Ειδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 1/2 ins	1.4.32	HMX 8034.5	
33	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωριτηκότητας 320 l	1.4.33	HMX 8473.1.10	
34	Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο διαμέτρου 1/2 ins	1.4.34	HMX N8477.1	
35	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.80 mm εξωτ.διαμέτρου 18 mm	1.4.35	HMX 8041.6.1	
36	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ.διαμέτρου 22 mm	1.4.36	HMX 8041.7.1	
37	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ.διαμέτρου 28 mm	1.4.37	HMX 8041.8.1	
38	Αποξήλωση λεβητοστασίου κεντρικής θέρμανσης	1.4.38	HMX N8436.9	
39	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες υλικό ελαστικό, τύπου ARMAFLEX έως 1 ins	1.4.39	HMX N8694.1	
40	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες υλικό ελαστικό, τύπου ARMAFLEX έως 2 ins	1.4.40	HMX N8694.2	
41	Δέβητας χαλύβδινος Με καυστήρα (αυτόνομος) νερού θερμοαντικής Ισχύος 400.000 kcal/h	1.4.41	HMX 8452.2.12	
42	Αναβατήριο (πλατφόρμα) επιλινούς λειτουργίας εσωτερικού χώρου για άτομα με ειδικές ανάγκες δύο (2) ορόφων	1.4.42	HMX N9003.3.7	
43	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	1.4.43	HMX 8915.1.3	
44	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 1.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	1.4.44	HMX 8766.3.1	
45	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	1.4.45	HMX 8766.3.2	
46	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 25 mm X 25 mm	1.4.46	HMX N8733.1.4	
47	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, GATE 5	1.4.47	HMX N8768.1	
48	Ρευματοδότης χωνευτός βακελίτου διπολικός χωρίς γείωση , εντάσεως 16 A	1.4.48	HMX 8826.1.2	
49	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 80 X 80mm	1.4.49	HMX 8735.2.2	
50	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς , Φ 13.5mm	1.4.50	HMX 8732.1.2	
51	Καλώδιο NYΥ τριπολικό διατομής 3 X 4mm ²	1.4.51	HMX 9337.2.2	
52	Καλώδιο τύπου NYΥ Πενταπολικό , διατομής 5 X 10 mm ²	1.4.52	HMX N8774.6.5	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
53	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο ΜΕ ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ 1X40A	1.4.53	HMX N8840.1.4	
54	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους	1.4.54	HMX 8924	
55	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 62 X 50 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο - πλήρης εγκατάσταση	1.4.55	HMX N8840.1.3	
56	Αποξήλωση φωτιστικών σωμάτων	1.4.56	HMX N8971.1.1	
57	Φωτιστικό σώμα φθορισμού εξοικονόμησης ενέργειας με ηλεκτρονικό μπάλλαστ, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, προστασίας στεγανό IP 20 επίμηκες ή τετράγωνο, οροφής ή αναρτημένο για 4 λαμπτήρες 18W	1.4.57	HMX N8973.7.4.3	
58	Φωτιστικό σώμα φθορισμού εξοικονόμησης ενέργειας με ηλεκτρονικό μπάλλαστ, με λυχνίες στεγασμένων χώρων για 2 λαμπτήρες 58 W	1.4.58	HMX N8973.7.4.4	
59	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχη ή χωνευτή	1.4.59	HMX N8204.1	
60	Ανιχνευτής καπνού	1.4.60	HMX N8998.1.4	
61	Πλήρης πίνακας προστασίας 4 ζωνών (πυρανίχνευσης και συναγερμού)	1.4.61	HMX N8996.7	
62	Κομβίο αναγγελίας πυρκαγιάς	1.4.62	HMX N9963.3.2	
63	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	1.4.63	HMX N8998.1.5	
64	Ειφώνι επιθεωρήσεως αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 315 mm και εξόδου 160 mm	1.4.64	HMX N8042.2.6	
65	Βαλβίδα αντεπιστροφής αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 160 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	1.4.65	HMX N8042.2.3	
66	Καθαρισμός υδρορροών παντός τύπου	1.4.66	HMX N8062.1A	
67	Αυλία θερμότητας (κλιματιστικό) τύπου ντουλάπα ικανότητας 48000 Btu/h ψύξη 53000 Btu/h θέρμανση σε θερμοκρασία εξωτερική -7 ηλεκτροκίνητο με συμπιεστή.	1.4.67	HMX N8551.6	
68	Δέβητας χαλύβδινος νερού θερμομαντικής Ισχύος 100.000 Kcal/h	1.4.68	HMX 8452.1.6	
69	Δέβητας χαλύβδινος νερού θερμομαντικής Ισχύος 200.000 Kcal/h	1.4.69	HMX 8452.1.9	
70	Δέβητας χαλύβδινος νερού θερμομαντικής Ισχύος 80.000 Kcal/h	1.4.70	HMX 8452.1.5	
71	Δέβητας χαλύβδινος νερού			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	Θερμαντικής Ισχύος 40.000 Kcal/h	1.4.71	HMX 8452.1.2	
72	Λέβητας χαλύβδινος νερού Θερμαντικής Ισχύος 160.000 Kcal/h	1.4.72	HMX 8452.1.8	
73	Λέβητας χαλύβδινος νερού Θερμαντικής Ισχύος 315.000 Kcal/h	1.4.73	HMX 8452.1.11	
74	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας καύσεως έως 10 kg/h	1.4.74	HMX 8455.1	
75	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας καύσεως 10 έως 20 kg/h	1.4.75	HMX 8455.2	
76	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας καύσεως 20 έως 30 kg/h	1.4.76	HMX 8455.3	
77	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας καύσεως 20 έως 30 kg/h	1.4.77	HMX 8455.3	
78	Κυκλοφορητής νερού παροχής από 4.00 έως & 6.00 m ³ /h χαμηλής πίεσεως	1.4.78	HMX 8605.1.3	
79	Κυκλοφορητής νερού παροχής από 9.00 έως & 12.00 m ³ /h χαμηλής πίεσεως	1.4.79	HMX 8605.1.5	
80	Κυκλοφορητής νερού παροχής από 0 έως & 2.50 m ³ /h χαμηλής πίεσεως	1.4.80	HMX 8605.1.1	
81	Κυκλοφορητής νερού παροχής από 6.00 έως & 9.00 m ³ /h χαμηλής πίεσεως	1.4.81	HMX 8605.1.4	
82	Κυκλοφορητής νερού παροχής από 16.00 έως & 20.00 m ³ /h χαμηλής πίεσεως	1.4.82	HMX 8605.1.7	
83	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 140 l	1.4.83	HMX 8473.1.7	
84	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 200 l	1.4.84	HMX 8473.1.8	
85	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 80 l	1.4.85	HMX 8473.1.6	
86	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 35 l	1.4.86	HMX 8473.1.4	
87	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 320 l	1.4.87	HMX 8473.1.10	
ΟΜΑΔΑ Ε: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ				
1	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	1.5.1	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.16-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-01-00
2	Επικάλυψη κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	1.5.2	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.44.01-A	
3	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	1.5.3	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.26.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
4	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	1.5.4	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.33.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
5	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις πάχους 2,0 cm	1.5.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.37.01-A	
6	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm	1.5.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.92-A	
7	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	1.5.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.10-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
8	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο (Φατούρα)	1.5.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.10-A-Φ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
9	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	1.5.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.90.01-A	
10	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό με βάση τις σιλικόνες	1.5.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.04-A	
11	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	1.5.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-01-01
12	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυσουλφιδικό υλικό	1.5.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.36-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-05-02-05
13	Προστατευτικό μασκέτας με velcro	1.5.13	ΟΙΚ Ν6101.3.4	
14	Ανάσχυση και επανατοποθέτηση κεράμων ρωμαϊκού τύπου	1.5.14	ΟΙΚ Ν72.16	
15	Επίστρωση με ελαστικοσυνθετικό τάπητα πάνω σε υπάρχοντα ασφαλιτοτάπητα με κατασκευή υποστρώματος βιομηχανικού δαπέδου.	1.5.15	ΟΙΚ Ν7396.A	
16	Αντικραδασμικό ελαστικό δάπεδο ασφαλείας (πλακίδια) πάχους 45 MM με ενισχυμένη επιφανειακή στρώση από EPDM	1.5.16	ΟΙΚ Ν7397B	
17	Προσαύξηση τιμής δαπέδων ασφαλείας λόγω ειδικού χρώματος	1.5.17	ΟΙΚ Ν7397H	
18	Θερμοπρόσοψη κτιρίου και τελική επιφάνεια τοίχου έγχρωμο επίχρισμα	1.5.18	ΟΙΚ Ν7947	
19	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	1.5.19	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-52-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-02-00
20	Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	1.5.20	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
21	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.5.21	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
22	Ασφαλτική προεπάλειψη	1.5.22	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-01
23	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	1.5.23	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
ΟΜΑΔΑ ΕΤ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ				
1	Στέγη ξύλινη ανοίγματος 6,01 έως			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	12,00 m	1.6.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-52.66.02-A	
2	Ξανίδωμα στέγης με σκουρέττα	1.6.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-52.80.01-A	
3	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές- Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm, αιθουσών διδασκαλίας και εργαστηρίων σε γυμνάσια -λύκεια	1.6.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-54.40.01.N1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
4	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές- Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm, αιθουσών διδασκαλίας και εργαστηρίων σε γυμνάσια -λύκεια (με βάση τον ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00)	1.6.4	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-54.40.01.N2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
5	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές- Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm, αιθουσών διδασκαλίας δημοτικών σχολείων και νηπιαγωγείων, γραφείων και βοηθητικών χώρων	1.6.5	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-54.40.01.N3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
6	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές- Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm, αιθουσών διδασκαλίας δημοτικών σχολείων και νηπιαγωγείων, γραφείων και βοηθητικών χώρων	1.6.6	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-54.40.01.N4	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
7	Εντοιχισμένες ντουλάπες	1.6.7	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-54.75-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-09-01-00
8	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	1.6.8	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-61.31-A	
9	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	1.6.9	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-62.60.03-A	
10	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	1.6.10	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-62.61.03-A	
11	Ξιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	1.6.11	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-64.01.01-A	
12	Ξυρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή	1.6.12	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-64.47-A	
13	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	1.6.13	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-65.05-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
14	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	1.6.14	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-65.17.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
15	Κινητές σίτες αερισμού	1.6.15	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-65.25-A	
16	Κινητά χωρίσματα με πανέλα βιομηχανικής κατασκευής	1.6.16	ΟΙΚ Ν5016.12	
17	Μίνι μπασκέτα ολυμπιακού τύπου	1.6.17	ΟΙΚ Ν6101.3.3	
18	Θύρες σιδηρές εισόδων	1.6.18	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-62.23-N	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
19	κλείθρα υαλοστασίων	1.6.19	ΟΙΚ Ν65.01.2	
20	Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες 3ης γενιάς δύο εποχών	1.6.20	ΟΙΚ Ν76.27.02-AO	
21	Υδρορροή μεταλλική ορθογωνική 5cm*10cm	1.6.21	ΟΔΝ Β-60.1-A0N	
ΟΜΑΔΑ Ζ: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ				
1	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.7.1	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.55-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
2	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2''	1.7.2	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.67.02-A	
3	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.7.3	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.80.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
4	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	1.7.4	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.84.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
5	Αντιγραφιστικές επαλείψεις(antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης.	1.7.5	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.95-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-03-00
6	Προστατευτικό μασκέτας με velcro	1.7.6	ΟΙΚ Ν6101.3.4	
7	Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών διά πλαστικού χρώματος	1.7.7	ΟΙΚ Ν77.91	
8	Εύνθετο Τρενάκι με δύο τσουλίθρες	1.7.8	ΠΡΣ Β12.26Ν	
9	Ελατήριο λουλούδι 4/θέσιο	1.7.9	ΠΡΣ Β12.27Ν	
10	Μικρός περιστροφέας	1.7.10	ΠΡΣ Β12.28Ν	
11	Εύνθετο τρενάκι με βαγόνια	1.7.11	ΠΡΣ Β12.29Ν	
12	Παγκάκι με πλάτη	1.7.12	ΠΡΣ Β12.30Ν	
13	Διαγράμμιση γηπέδων μπάσκετ, τέννις, μίνι ποδοσφαίρου	1.7.13	ΟΔΝ ΝΕΤ-Ν-Ε-17	

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 15-02-2018
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ

ΚΟΥΛΕΣΣΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΡΑΧΑΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΣΣΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ