

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

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	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	1.1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-A	
4	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	1.1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-A	
5	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21.01-A	
6	Αποξήλωση μόνωσης δώματος	1.1.6	ΟΙΚ Ν22.60	
7	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-A	
8	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m ² και έως 0,12 m ²	1.1.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.02-A	
9	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	1.1.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.02.M-A	
10	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.04.01.M-A	
11	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1.1.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.M-A	
12	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m ² και έως 0,50 m ²	1.1.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.04-A	
13	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.1.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.01.M-A	
14	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	1.1.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.40-A	
15	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	1.1.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.31.01-A	
16	Αποξήλωση στρώσεων ρύσεων δωματίων	1.1.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10N	
17	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	1.1.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
18	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	
19	Πλήρης καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοίγματος	1.1.19	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.30.01-A	
20	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.1.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-A	
21	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαίρεσεων - μικτά ρεύματα υλικών)	1.1.21	ΟΙΚ Ν20.13	
1	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΤΟΔΕΜΑΤΑ			
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 απο οπλισμένο σκυρόδεμα	1.2.7	ΟΙΚ Ν77.21	
ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ				
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.3.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A	
2	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	1.3.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.01-A	
3	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	1.3.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.02-A	
4	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	1.3.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.01-A	
5	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	1.3.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.02-A	
6	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης Πετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm	1.3.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-50.15.01-A	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
1	Αποξήλωση φωτιστικών σωμάτων	1.4.1	HMX Ν8971.1.1	
2	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	1.4.2	HΛM NET-62.10.40.01	
3	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM),			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²	1.4.3	HΛM NET-62.10.40.02	
4	Καλώδιο NYΥ τριπολικό διατομής 3 X 4mm ²	1.4.4	HMX 9337.2.2	
5	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYΥ ή NYM, Διαστάσεων 90 X 90 mm ,για αγωγούς διατομής 10 mm ² , 6 εξόδων	1.4.5	HMX 8786.3.1	
6	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 16 A	1.4.6	HMX 8826.3.2	
7	Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	1.4.7	HMX 8801.1.1	
8	Διακόπτης χωνευτός κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	1.4.8	HMX 8801.1.4	
9	Διακόπτης χωνευτός απλός διπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	1.4.9	HMX 8801.1.2	
10	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP cat 5 , 4 ζευγών	1.4.10	HMX N8768.2	
11	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 25 mm X 25 mm	1.4.11	HMX N8733.1.4	
12	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	1.4.12	HMX N8915.1.2	
13	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	1.4.13	HMX N8915.1.3	
14	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A	1.4.14	HMX N8915.1.4	
15	Αυτόματος προστατευτικός διακόπτης διαρροής 4πολικός εντάσεως 40 A	1.4.15	HMX N8917.3.5	
16	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης	1.4.16	HMX N8924	
17	Δεκάνη αποχωρητηρίου υψηλής πίεσεως από πορσελάνη	1.4.17	HMX 8151.1	
18	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα	1.4.18	HMX 8153.1	
19	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	1.4.19	HMX 8179.2	
20	Εγκατάσταση καταιονιστήρα με το σύνολο των εξαρτημάτων του.	1.4.20	HMX N8309.3.1	
21	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης επίτοιχου διαστάσεων 40 X 50 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης.	1.4.21	HMX N8307.1	
22	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος,			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	επιχρωμιωμένος λουτήρα ή λεκάνης με κινητό καταιονηστήρα διαμέτρου 1/2 ins	1.4.22	HMX N8141.4.2	
23	Λεκάνη αποχωρητηρίου Α.Μ.Ε.Α από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του ειδική για χρήση από ΑΜΕΑ	1.4.23	HMX N8151.4.1	
24	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 66,5 X 56,5 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος ειδικός για ΑΜΕΑ	1.4.24	HMX N8160.3	
25	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων ανναλόγου του νιπτήρα ανακλινόμενος για ΑΜΕΑ	1.4.25	HMX N8168.4	
26	Ειφώνι δαπέδου πλαστικό φ 50/75 mm	1.4.26	HMX N8056.5.4	
27	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins	1.4.27	HMX N8105.1	
28	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό θυληκό διαμέτρου φ18mm	1.4.28	HMX N8037.3	
29	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξειδωτος, μιάς σκάφης 35 X 40 X 13 cm, μήκους 1.20 m πλάτους περίπου 50 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος	1.4.29	HMX N8165.1.1	
30	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη διαμέτρου 1/2 ins	1.4.30	HMX N8141.3.2	
31	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	1.4.31	HMX N8042.4.2	
32	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	1.4.32	HMX N8042.4.3	
33	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. διαμέτρου 75 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	1.4.33	HMX N8042.4.4	
34	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	1.4.34	HMX N8042.4.5	
35	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. διαμέτρου 140 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	1.4.35	HMX N8042.4.6	
36	Βαλβίδα αντεπιστροφής αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. διαμέτρου 160 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	1.4.36	HMX N8042.2.3	
37	Ειφώνι επιθεωρήσεως αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. διαμέτρου 315 mm και εξόδου 160 mm	1.4.37	HMX N8042.2.6	
38	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM	1.4.38	HMX N8043.3	
39	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ25MM	1.4.39	HMX N8043.4	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
40	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ28MM	1.4.40	HMX N8043.5	
41	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ32MM	1.4.41	HMX N8043.6	
42	Αποξήλωση ειδών υγιεινής Λεκάνη αποχωρητηρίου τύπου, νιπτήρα, καζανάκι κ.τ.λ	1.4.42	HMX N8152.2	
43	Φωτιστικό σώμα LED 50 W διαστάσεων 600 mm X 600 mm	1.4.43	HMX N8973.7.4.10	
44	Φωτιστικό σώμα LED PANEL 48 W	1.4.44	HMX N8973.7.4.7	
45	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο	1.4.45	HMX 8840.1.2	
46	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών τύπου Μπέργκμαν, σπιδάλ Φ 13.5mm	1.4.46	HMX 8731.2.2	
47	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	1.4.47	HMX N8998.1.5	
48	Κομβίο αναγγελίας πυρκαγιάς	1.4.48	HMX N9963.3.2	
49	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας ισχύος 6W	1.4.49	HMX N8982.1.1.2	
50	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 60 l ισχύος 3000 W	1.4.50	HMX 8256.5.1	
51	Προβολέας LED 165 W διαστάσεων 500 mm X 400 mm	1.4.51	HMX N8973.7.4.11	
52	Υδρορρόη σωληνωτή κυκλική από γαλβανισμένη λαμαρίνα	1.4.52	HMX 8062.3	
53	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg	1.4.53	HMX 8201.1.3	
54	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	1.4.54	HMX 8201.1.2	
55	Σύστημα τοπικής εφαρμογής ξηράς κόνεως με 2 ακροφύσια γομώσεως 12 kg	1.4.55	HMX N8201.1.6	
56	Συλλεκτοδιανομέας ορειχάλκινος 1' ' 10 παροχών	1.4.56	HMX N8603.13	
57	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων ύδρευσης διαστάσ. 40cm X 40cm mm και βάθους έως 0.70 m	1.4.57	HMX N8066.2.7	
58	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ16MM	1.4.58	HMX N8043.2	
59	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM	1.4.59	HMX N8043.3	
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ				
1	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	1.5.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-52-A	
2	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	1.5.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.01-A	
3	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	1.5.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.02-A	
4	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	1.5.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.02-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
5	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm	1.5.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.02-A	
6	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	1.5.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.11.02-A	
7	Στεγανωτικές επιστρώσεις σκυροδέματος με επαλειφόμενο κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων	1.5.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN1	
8	Επισκευή ρωγμών και ακμών συνάντησης οριζόντιων και κάθετων επιφανειών σκυροδέματος με επισκευαστικό στεγανωτικό κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων	1.5.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN2	
9	Στεγανωτικές επιστρώσεις δώματος με Πολυουρεθανικό επαλειφόμενο στεγανωτικό δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες	1.5.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN	
10	Κατώφλια επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	1.5.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.95.01-A	
11	Εργασίες ανακατασκευής γηπέδου με ελαστικό ακρυλικό τάπητα.	1.5.11	ΟΙΚ Ν7396.Γ	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ				
1	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	1.6.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.06-A	
2	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα	1.6.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.03-A	
3	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	1.6.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-A	
4	Σταθερές σίτες αριθμού	1.6.4	ΟΙΚ 65.25N1	
5	Ξιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Άπλου σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	1.6.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.01-A	
6	Ευρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m ²	1.6.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-56.11-A	
7	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	1.6.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-56.23-A	
8	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	1.6.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-56.21-A	
9	Προσθήκη θερμοδιακοπής στα προφίλ αλουμινίου	1.6.9	ΟΙΚ Ν65.61.01	
10	Φυσούνια από πλαστικό υλικό	1.6.10	ΟΙΚ Ν54.32.01	
11	Ξιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι Φ 1 1/2 ''	1.6.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.21.02-A	
12	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	1.6.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-56.24-A	
13	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	1.6.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-61.30-A	
14	Ευρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή	1.6.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.47-A	
15	Ξιδηρά κιγκλιδώματα	1.6.15	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-4.2-A	
16	Γαλβανισμένο ευρματόπλεγμα περιφράξεων, με την εργασία			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	τοποθέτησης	1.6.16	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.13-A	
	ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ			
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	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	1.7.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.01-A	
5	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	1.7.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.01-A	
6	Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών διά πλαστικού χρώματος	1.7.6	ΟΙΚ Ν77.91	
7	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF	1.7.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.83-A	
8	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1''	1.7.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.01-A	
9	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2''	1.7.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.02-A	
10	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3''	1.7.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.03-A	
11	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 3 έως 4''	1.7.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.04-A	
12	Γυψοσανίδες ανθυγράς, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	1.7.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.04-A	
13	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.7.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A	
14	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	1.7.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A	
15	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	1.7.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.17.01-A	
16	"Καθαρισμός επιχρισμένων επιφανειών με υδροβολή"	1.7.16	ΟΙΚ Ν71.31.10	
17	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 18 mm (6 mm + μεμβράνη + 6 mm + μεμβράνη + 6 mm)	1.7.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-76.22.04-A	
18	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με οπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	1.7.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.02-A	
19	Κάδοι απορριμάτων μεταλλικοί	1.7.19	ΟΔΝ Ν6232	
20	Ξιαντ ποδηλάτων	1.7.20	ΟΔΝ Ν6105	
21	Πάγκος καθιστικός με ή χωρίς πλάτη απο οπλισμένο σκυρόδεμα με λευκό τσιμέντο	1.7.21	ΟΙΚ Ν32.02.05-A	
22	Επενδύσεις καθιστικών πάγκων σκυροδέματος (ή λιθόκτιστων) με λωρίδες ανθεκτικής ξυλείας εξωτερικού χώρου.	1.7.22	ΟΙΚ Ν52.52.02	
23	Ταμπλό Μπασκέτας (plexiglass)	1.7.23	ΟΙΚ Ν6101.3.6	
24	Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου	1.7.24	ΠΡΣ ΚΠΤ-B10.1	
25	πλήρες Σετ Ορθοστάτες Βόλλευ Αλουμινίου , Διχτυ Βόλλευ, αντέννες βόλλευ	1.7.25	ΟΙΚ Ν6101.2Α	
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ				
ΧΩΜΑΤΟΥΡΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
1	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με μηχανικά μέσα	2.1.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-A10	
1	ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ			
1	Δένδρα κατηγορίας Δ5	2.2.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ1.5	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ				
1	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	2.3.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-E3.2	
2	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	2.3.2	ΠΡΣ ΚΠΤ-E9.6	
3	Υποστήλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	2.3.3	ΠΡΣ ΚΠΤ-E11.1.1	
4	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	2.3.4	ΠΡΣ ΚΠΤ-E13.1	
ΕΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ				
1	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων, ύψους 8 - 12 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	2.4.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.3.1	
2	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων, ύψους 12 - 16 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	2.4.2	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.3.3	
3	Διαμόρφωση κόμης παλαιών αναπτυγμένων θάμνων, ύψους πάνω από 1,70 m	2.4.3	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.5.3	
ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
1	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m	2.5.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-Z2.1	
ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ				

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
1	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 25	2.6.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η1.1.3	
2	Σταλακτηφόροι Φ20 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες Με απόσταση σταλακτών 33 cm	2.6.2	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η8.2.4.1	
3	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γρاناζωτοί, ακτίνας ενεργείας 7 - 14 m με σώμα ανύψωσης πλαστικό	2.6.3	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η8.3.3.1	
4	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές Φ 1" Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης	2.6.4	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η9.1.1.1	
5	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρούματος εξωτερικού χώρου με ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 12	2.6.5	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η9.2.6.1	
6	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών 30X40 cm 4 Η/Β	2.6.6	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η9.2.13.3	
7	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών 50X60 cm 6 Η/Β	2.6.7	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η9.2.13.4	
8	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή Τύπου Φ 1 1/2", 5 εξόδ.	2.6.8	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η4.12.4	

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 20.08.2020

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΣΕΣ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΑΛΙΚΗ ΜΑΡΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΙΔΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΝΑΤΑΛΙΑ ΓΑΪΤΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΖΟΥΧΛΑ ΣΕΡΗΦ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ