

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 42/2019
 Κ.Ε.Ε 30.7322.02
 CPV: 45112700-2

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι : ΟΔΟΠΟΙΙΑ				
ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ				
1	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	1.1.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.05.Μ-Α	
2	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	1.1.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.04.Μ-Α	
3	Καθαίρεση λιθοδομιών ή πλινθοδομών	1.1.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.14.Μ-Α	
4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α	
5	Αποξήλωση τσιμεντοίστου και αποκατάσταση περιβάλλοντος χώρου.	1.1.5	ΟΔΝ Ζ-1.1-ΑΝ	
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ				
1	Υπόβαση οδοστρώσις μεταβλητού πάχους	1.2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α	
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	1.2.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-Α	
3	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	1.2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.1-Α	
4	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-Α	
5	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	1.2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2-Α	
6	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογείων έργων	1.2.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2-Α	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
7	Κατασκευή οδηγού τυφλών σε πεζοδρόμια	1.2.7	ΟΔΝ Β-52-ΑΝ1	
8	Κατασκευή λιθοστρώτου οδοστρώματος δια βιομηχανικών κυβολίθων	1.2.8	ΟΔΝ Ν2922.5	
9	Μπορντούρα ή Περιζώματα δένδρων από συμπαγή κεραμικό κυβόλιθο.	1.2.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-83-Ν	
10	Πλακόστρωση πεζοδρομίων, νησίδων και πλατειών με αμμοβολισμένη γκρι πλάκα πεζοδρομίου 60cmx40cm	1.2.10	ΟΔΝ Ν-Β-52-ΑΝ3	
11	Πρόχυτα κράσπεδα για διαχωριστικά στοιχεία- περιθωρια, παρτέρια πλατειών, κήπους, μεμονωμένα δένδρα ή δενδροστοιχείες από λευκό σκυρόδεμα	1.2.11	ΟΔΟ Ν2921	
12	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	1.2.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.2-Α	
13	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.2.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Α	
ΟΜΑΔΑ Γ: ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ				
1	Συμπλήρωση παράπλευρων χώρων οδών και πλατειών σε αστικές περιοχές με φυτική γη, χωρίς την προμήθεια του υλικού	1.3.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-Α7	
2	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	1.3.2	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ7	
3	Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	1.3.3	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε1.1	
4	Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	1.3.4	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε1.2	
5	Θάμνοι κατηγορίας Θ1	1.3.5	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ2.1	
6	Δένδρα κατηγορίας Δ8	1.3.6	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ1.8	
7	Μεταφύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 151 - 300 lt	1.3.7	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε10.2	
8	Ξωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 25	1.3.8	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η1.1.3	
9	Ξωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 32	1.3.9	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η1.1.4	
10	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή Τύπου Φ 1 1/2", 3 εξόδ.	1.3.10	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η4.12.2	
11	Ξύλινη πέργολα ορθογωνικού σχήματος	1.3.11	ΠΡΣ ΚΠΤ-Β9.1	
12	Οκταγωνικός χυτοσιδηρούς κάδος με ξύλινα στοιχεία και σταχτοδοχείο	1.3.12	ΠΡΣ ΚΠΤ-Β11.7	
13	Μεταλλικές σχάρες δένδρων	1.3.13	ΠΡΣ ΝΕΤ-Β1	
14	Καθιστικό από προκατασκευασμένο σκυρόδεμα μεταλλικό σκελετό και δοκίδες φυσικού ξύλου με πλάτη σε			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	τμήμα του συνολικού μήκους.	1.3.14	ΠΡΣ ΚΠΤ-B10.5N	
15	Καθιστικά από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας με μονή πλάτη	1.3.15	ΠΡΣ ΚΠΤ-B10.3	
16	Καθιστικό από προκατασκευασμένο σκυρόδεμα μεταλλικό σκελετό και δοκίδες φυσικού ξύλου με πλάτη σε όλο το συνολικό μήκος.	1.3.16	ΠΡΣ ΚΠΤ-B10.5NB	
17	Εύλινη και μεταλλική πέργολα ορθογωνικού σχήματος με επένδυση απο διακοσμητικά, διατηρητα χαλύβδινα φύλλα	1.3.17	ΠΡΣ ΚΠΤ-B9.1B	
ΟΜΑΔΑ Δ: Η/Μ				
1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	1.4.1	HMX 9302.1	
2	Πίλλαρ οδο φωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	1.4.2	HΛM ΚΠΤ-60.10.80.01	
3	Χαλύβδινος ιστός οδο φωτισμού ύψους 9,00 m	1.4.3	HΛM ΚΠΤ-60.10.01.02	
4	Ξιδηροϊστός ηλεκτροφωτισμού μήκους 4 m	1.4.4	HMX N9323.1.3	
5	Φωτιστικά σώματα οδο φωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 80-110 W, με βραχίονα	1.4.5	HΛM ΚΠΤ-60.10.40.06	
6	Φωτιστικά σώματα οδο φωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 50-80 W, με βραχίονα	1.4.6	HΛM ΚΠΤ-60.10.40.04	
7	Φωτοκυτόταρο με ρύθμιση φωτεινότητας και χρονοκαθυστέρηση	1.4.7	HMX N9348	
8	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	1.4.8	HΛM ΚΠΤ-60.20.40.12	
9	Αποξήλωση κιβωτίου ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)	1.4.9	HMX N9350.4	
10	Χαλύβδινος ιστός οδο φωτισμού ύψους 6,00 m	1.4.10	HΛM ΚΠΤ-60.10.01.01	
11	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού	1.4.12	HMX 9346	
12	Φωτιστικά σώματα οδο φωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 80-110 W, με διπλο βραχίονα	1.4.13	HΛM ΚΠΤ-60.10.40.06N	
13	Προβολέας οδο φωτισμού με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 150 W	2	HΛM NET-60.10.40.13N	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΙΙ: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ				
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ				
1	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	2.1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.04-A	
2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	2.1.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
3	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	2.1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-A	
4	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	2.1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	2.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.M-A	
6	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	2.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-A	
ΟΜΑΔΑ Β: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ				
1	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials) με τεχνητή παλαίωση	2.2.1	ΟΙΚ Ν79.81	
2	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	2.2.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.90.04-A	
3	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	2.2.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.06-A	
4	Επιστρώσεις δαπέδων με μαρμάρινο κυβόλιθο χτενιστό διαστάσεων 10x10x3 & 10x20x3 λευκού χρώματος.	2.2.4	ΟΙΚ Ν74.30.16	
5	Επιστρώσεις διά βοτσαλόπλακων διαστ. 0,40x0,40 εκ	2.2.5	ΟΙΚ 7316Ν1	
6	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	2.2.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-A	
ΟΜΑΔΑ Γ: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ-ΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				
1	Κρήνη απο γρανίτη απλού γεωμετρικού σχήματος.	2.3.1	ΟΙΚ Ν.3214Ν	
2	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	2.3.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.02-A	
3	Κατασκευή μεταλλικής θύρας περίφραξης παιδικής χαράς	2.3.3	ΟΙΚ ΝΕΤ-64.03Ν-A	
4	Πάγκος καθιστικός με ή χωρίς πλάτη απο οπλισμένο σκυρόδεμα με λευκό τσιμέντο	2.3.4	ΟΙΚ Ν32.02.05-A	
5	Επενδύσεις καθιστικών πάγκων σκυροδέματος (ή λιθόκτιστων) με λωρίδες ανθεκτικής ξυλείας εξωτερικού χώρου.	2.3.5	ΟΙΚ Ν52.52.02	
6	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	2.3.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.54-A	
7	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
8	ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου Αντικραδασμικό ελαστικό δάπεδο ασφαλείας (πλακίδια) πάχους 45MM EPDM οποιουδήποτε χρώματος.	2.3.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.71.01-A	
9	Εύνητο όργανο με 1 μικρή τσουλήθρα	2.3.8	ΟΙΚ Ν7397Γ.3	
10	Διθέσια μεταλλική κούνια παιδων	2.3.9	ΟΙΚ Ν5622.7	
11	Παιχνίδι ελατηρίου αυτοκινητάκι	2.3.10	ΟΙΚ Ν5622.20	
12	Παιχνίδι ελατηρίου παπάκι	2.3.11	ΟΙΚ Ν5622.10	
		2.3.12	ΟΙΚ Ν5622.9	

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΝΑΤΑΛΙΑ ΓΑΪΤΗ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ ΤΕΧΝ.ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ