

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

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο 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 γατώδες -ημιβραχώδες	1.1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α	
5	Αποξήλωση τσιμεντοίστού και αποκατάσταση περιβάλλοντος χώρου.	1.1.5	ΟΔΝ Ζ-1.1-ΑΝ	
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ				
1	Υπόβαση οδοστρωσίας 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 B500C εκτός υπογείων έργων	1.2.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2-Α	

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο 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 Περιζάματα δένδρων από συμπαγή κεραμικό κυβόλιθο.	1.2.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-83-Ν	
10	Πλακόστρωση πεζοδρομίων, νησίδων και πλατειών με αρμοστολισμένη γκρι πλάκα πεζοδρομίου 60cmx40cm	1.2.10	ΟΔΝ Ν-Β-52-ΑΝ3	
11	Πρόχυτα κράσπεδα για διαχωριστικά στοιχεία- περιθωρια, παρτέρια πλατείων, κήπους, μεμονωμένα δένδρα 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	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	1.3.3	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε1.1	
4	Ανοιγμα 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	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 25	1.3.8	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η1.1.3	
9	Σωλήνας 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	Εύλινη 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 NET-B1	
14	Καθιστικό από προκατασκευασμένο σκυρόδεμα μεταλλικό σκελετό και δοκίδες φυσικού ξύλου με πλάτη σε			

A/A	Ειδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
15	τμήμα του συνολικού μήκους. Καθιστικά από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας με μονή πλάτη	1.3.14 1.3.15	ΠΡΣ ΚΠΤ-B10.5N 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 ορθογώνικού σχήματος με επένδυση από διακοσμητικά, διατρητικά 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 οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	1.4.2	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.80.01	
3	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	1.4.3	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.02	
4	Σιδηροΐστός ηλεκτροφωτισμού μήκους 4 m	1.4.4	HMX N9323.1.3	
5	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 80-110 W, με βραχίονα	1.4.5	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.06	
6	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 50-80 W, με βραχίονα	1.4.6	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.04	
7	Φωτοκύτταρο με ρύθμιση φωτεινότητας και χρονοκαθυστέρηση	1.4.7	HMX N9348	
8	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	1.4.8	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.12	
9	Αποξήλωση κιβωτίου ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)	1.4.9	HMX N9350.4	
10	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	1.4.10	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01	
11	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού	1.4.12	HMX 9346	
12	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 80-110 W, με διπλούς βραχίονα	1.4.13	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.06N	
13	Προβολέας οδοφωτισμού με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 150 W	2	ΗΛΜ NET-60.10.40.13N	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΙΙ:ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ				
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΣΙΣ-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	Ειδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο 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 άσπλο 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 παλαιώση	2.2.1	ΟΙΚ N79.81	
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 N74.30.16	
5	Επιστρώσεις διά βοτσαλόπλακων διαστ. 0,40x0,40 εκ	2.2.5	ΟΙΚ 7316N1	
6	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	2.2.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-A	
ΟΜΑΔΑ Γ: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ-ΑΞΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				
1	Κρήνη από γρανίτη απλού γεωμετρικού σχήματος.	2.3.1	ΟΙΚ N.3214N	
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 NET-64.03N-A	
4	Πάγκος καθιστικός με ή χωρίς πλάτη από οπλισμένο σκυρόδεμα με λευκό τσιμέντο	2.3.4	ΟΙΚ N32.02.05-A	
5	Επενδύσεις καθιστικών πάγκων σκυροδέματος (ή λιθόκτιστων) με λωρίδες ανθεκτικής ξυλείας εξωτερικού χώρου.	2.3.5	ΟΙΚ N52.52.02	
6	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυστικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	2.3.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.54-A	
7	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυστικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής			

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	ορτίνης, βάσεως υερού η διαλύτου	2.3.7	OIK ΚΠΤ-77.71.01-A	
8	Αντικραδασμικό ελαστικό δάπεδο ασφαλείας (πλακίδια) πάχους 45MM EPDM οποιουδήποτε χρώματος.	2.3.8	OIK N7397Γ.3	
9	Σύνθετο όργανο με 1 μικρή τσουλήθρα	2.3.9	OIK N5622.7	
10	Διθέσια μεταλλική κούνια παίδων	2.3.10	OIK N5622.20	
11	Παιχνίδι ελατηρίου αυτοκινητάκι	2.3.11	OIK N5622.10	
12	Παιχνίδι ελατηρίου παπάκι	2.3.12	OIK N5622.9	

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΝΑΤΑΛΙΑ ΓΑΪΤΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ ΤΕΧΝ.ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ