

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ				
1	Ειδική εκσκαφές (ντουλάπια) πεδίων-πρανών-διαμορφώσεων εντός και εκτός κτιρίων σε έδαφος γαιώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων την θεμελίωση τοιχίων αντιστήριξης	1.1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.A1	
2	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01-A	
3	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A	
4	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα με μηχανικά μέσα	1.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.01.02-A	
5	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	
6	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.1.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20-A	
7	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C12/15	1.1.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.03-A	
8	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20	1.1.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.04-A	
9	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C20/25	1.1.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.05-A	
10	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C12/15	1.1.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.02-A	
11	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C16/20	1.1.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.03-A	
12	Δομικά πλέγματα Β500C (S500s)	1.1.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A	
13	Χαλύβδινι οπλισμοί κατηγορίας Β500C (S500s)	1.1.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A	
14	Αγκυρώσεις νέων ράβδων οπλισμού εντός υφισταμένων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα Βλήτρα από ράβδους Φ10 mm	1.1.15	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-92.1-A	
15	Ευλότυποι χυτών τοίχων	1.1.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.01-A	
16	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.1.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A	
17	Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους	1.1.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.06-A	
18	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	1.1.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.10-A	
19	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	1.1.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.18-A	
20	Αποστατήρες σιδηροοπλισμού σκυροδεμάτων	1.1.21	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.45-A	
21	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα με την βάση έδρασης τους	1.1.22	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-51-A1	
ΟΜΑΔΑ : ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ				
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	1.2.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.31-A	
2	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά σε δύο στρώσεις (πετακτό και χοντρό επίχρισμα).	1.2.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.31-A1	
3	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	1.2.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.81-A	
4	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	1.2.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.10.04-A	
5	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	1.2.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.02-A	
6	Ανθρωποθυρίδα ψευδοροφής από γυψοσανίδες	1.2.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.34-A2	
7	Ψευδοροφή ισόπεδη από διπλή γυψοσανίδα πύράντοχη πάχους 15 mm με μεταλλικό σκελετό αναρτησης	1.2.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.34-A1	
8	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	1.2.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.02-A	
9	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm με την τσιμεντοκονία 450 kg τσιμέντου πάχους έως 6 εκ.	1.2.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.02-A1	
10	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm με την τσιμεντοκονία 450 kg			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	τσιμέντου πάχους έως 6 εκ.	1.2.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.03-A1	
11	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	1.2.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.35-A	
12	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	1.2.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.04-A	
13	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 50 cm	1.2.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.01.04-A1	
14	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	1.2.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.15-A	
15	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.	1.2.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.71.03-A	
16	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	1.2.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.17.01-A	
17	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	1.2.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.02-A	
18	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	1.2.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A	
19	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	1.2.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.16-A	
20	Σπατουλάρισμα Ξυλίνων προετοιμασμένων επιφανειών	1.2.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.17.02-A	
21	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.2.21	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.54-A	
ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΑ ΕΥΛΟΥΡΓΙΚΑ				
1	Τοποθέτηση θερμοπρόσοψης κτιρίου με έγχρωμο σιλικονούχουτελικό επίχρισμα	1.3.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.47-A2	
2	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	1.3.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.48-A	
3	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	1.3.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-A	
4	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένες με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	1.3.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.02-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
5	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	1.3.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.01-A	
6	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα	1.3.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.17-A	
7	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	1.3.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.18-A	
8	Πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	1.3.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.22-A	
9	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα βάρους 800 kg/m ³	1.3.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-35.03-A	
10	Περιθώρια δώματος (λούκια)	1.3.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.47-A	
11	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία λαρικοειδή (λαρτζίνη)	1.3.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.80.01-A	
12	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm συμπεριλαμβανομένων χωνευτής κλειδαριάς και χειρολαβών	1.3.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.01-A1	
13	Θύρες πρεσσαριστές παλινδρομικές δομικές Με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm	1.3.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.63.01-A1	
14	Ξύλινα ρολλά με εξωτερικό ξύλινο κουτί	1.3.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.33-A	
15	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	1.3.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-56.23-A	
16	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	1.3.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-56.24-A	
17	Πάγκκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	1.3.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-56.21-A	
18	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα	1.3.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-56.25-A	
19	Ξυρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m ²	1.3.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-56.11-A	
20	Γαλόθυρες ανοιγόμενες ή συρόμενες δύφυλλες, με ή χωρίς φεγγίτη σταθερό ή ανοιγόμενο, με ενδείγματα χωρίσματα με θερμοδιακοπή και ανοδείωση.	1.3.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.01.06-A1	
21	Γαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, με σταθερό ή ανοιγόμενο φεγγίτη, με ενδιάμεσα οριζόντια και κατακόρυφα χωρίσματα, με ανοιγόμενα τμήματα αυτών περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα με θερμοδιακοπή και ανοδείωση	1.3.21	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.02-A1	
22	Γαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	μονόφυλλα, χωρίς φεγγίτη, ανοιγόμενο -ανακλεινόμενο περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα με θερμοδιακοπή και ανοδείωση	1.3.22	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.02-A2	
23	Διπλοί ενεργειακοί - ηχομονωτικοί - θερμομονωτικοί ενεργειακοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm με επίστρωση χαμηλής εκπομπής)	1.3.23	ΟΙΚ ΚΠΤ-76.27.03-A1	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ				
1	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως διαστάσ. 40cm X 40cm mm και βάθους έως 0.80 m	2.1.1	HMX 8066.1.4.N1Λ	
2	Χυτοσίδηρό καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων	2.1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-49-A	
3	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πιέσεως λειτουργίας 6 atm	2.1.3	HMX N8042.4.2	
4	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πιέσεως λειτουργίας 6 atm	2.1.4	HMX N8042.4.3	
5	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πιέσεως λειτουργίας 6 atm	2.1.5	HMX N8042.4.5	
6	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου βαρέως τύπου	2.1.6	HMX 8049.2.1.N2	
7	Τάπα καθαρισμού για σωλήνα PVC διαμέτρου 100mm	2.1.7	HΛM 8.N7	
8	Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πιέσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη ευρωπαϊκού (καθήμενου) τύπου	2.1.8	HMX 8151.2Λ	
9	Εγκατάσταση και προμήθεια λεκάνης αποχωρητηρίου χαμηλής πιέσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης για ΑΜΕΑ	2.1.9	HMX 8305.N1	
10	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm	2.1.10	HMX 8160.1	
11	Νιπτήρας πορσελάνης Πλήρης ειδικός για ΑΜΕΑ με καθρέπτη	2.1.11	HMX 8160.1N2	
12	Πλαίσιο στήριξης στην λεκάνη ΑΜΕΑ εκ των οποίων το ένα ανακλινόμενο με θέση χαρτοθήκης.	2.1.12	HMX 8128.N5	
13	Χαρτοθήκη πλήρης πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm	2.1.13	HMX 8178.2.1	
14	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	2.1.14	HMX 8179.2	
15	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	μήκους 0.60 cm	2.1.15	HMX 8169.1.2	
16	Σαπυνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 15 X 15 cm χωρίς χειρολαβή	2.1.16	HMX 8171.3	
17	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 36 X 48 cm	2.1.17	HMX 8168.1	
18	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χάνδακος αρδευτικού δικτύου ή υπογείου δικτύου σωληνώσεων (εκτός κατοικημένων περιοχών) Σε κάθε είδος εδάφη εκτός από βραχώδη	2.1.18	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.15.01-A	
19	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αποχετευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών- Σε κάθε είδος εδάφη, εκτός από βραχώδη	2.1.19	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.15.01-A1	
20	Προμήθεια και τοποθέτηση τσιμεντοσωλήνων για την κατασκευή βόθρου διαμέτρου 2,0m	2.1.20	ΟΔΝ Ν2890-Λ	
21	Πλαστική σωλήνα VPE κατάλληλη για ύδρευση - θέρμανση διαμέτρου 16X2mm ονομαστικής πίεσης 10bar	2.1.21	ΗΛΜ 7.N7	
22	Πλαστική σωλήνα VPE κατάλληλη για ύδρευση-θέρμανση διαμέτρου 18X2mm ον.πίεσης 10 bar	2.1.22	ΗΛΜ 7.N8	
23	Σπιράλ προστασίας σωλήνα ύδρευσης φ23	2.1.23	ΗΛΜ 7.N5	
24	Συλλέκτης Παροχών 1'' τεσσάρων αναχωρήσεων	2.1.24	ΗΛΜ Ν93.3	
25	Συλλέκτης Παροχών 1'' πέντε αναχωρήσεων	2.1.25	ΗΛΜ Ν93.5	
26	Συλλέκτης Παροχών 1'' επτά αναχωρήσεων	2.1.26	ΗΛΜ Ν93.7	
27	Γωνία υδροληψίας διάστασης 16X1/2	2.1.27	HMX 8037.N13	
28	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό για VPE διάστασης 16X1/2	2.1.28	HMX 8037.N7	
29	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό για VPE διάστασης 18X1/2	2.1.29	HMX 8037.N8	
30	Κασσέτα κολλεκτέρ μεταλλική 80X45	2.1.30	ΗΛΜ Ν200.22	
31	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins	2.1.31	HMX 8104.1	
32	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου 1/2 ins	2.1.32	HMX 8141.2.2	
33	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 1/2 ins ορειχάλκινη	2.1.33	HMX 8101.1	
34	Ηλιακός συλλέκτης χωρητικότητας 160 λίτρων	2.1.34	ΗΛΜ 24.N1	
35	Θερμική μόνωση σωλήνα από			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ , σε σωληνοειδές σχήμα, για διαμετρο σωλήνα 3/4 ''	2.1.35	HMX 8694.N1	
36	Ευκαμπτος σύνδεσμος (φλεξιμπλ) διαμέτρου Φ8Χ50 mm	2.1.36	HMX 8143.N1	
37	Υδρόμετρο ορειχάλκινο, πολλαπλής ριπής Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1/2''	2.1.37	ΠΡΝ Η5.4.1Λ	
38	Αυτόνομη μονάδα αντλίας θερμότητας διαιρούμενου τύπου (split type) ψυκτικής ικανότητας 24.000 Btu/h inverter ενεργειακής κλάσης AAA στην ψύξη και την θέρμανση	2.1.38	HMX 8533.5.5Λ	
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ				
1	Γείωση αποτελούμενη από τρία ηλεκτρόδια γειώσεως, διαμέτρου 18 mm	2.2.1	HMX 9342.N4Λ	
2	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 16 mm ²	2.2.2	HMX 8757.2.2	
3	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 25 mm ²	2.2.36	HMX 8757.2.3	
4	Εύνδεση μετρητού ΔΕΗ τριφασικής παροχής οποιασδήποτε ισχύος με το ηλεκτρολογικό σχέδιο και την ΥΔΕ	2.2.3	HMX 9347.3ΦΛ	
5	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπирάλ , Φ 16mm	2.2.4	HMX 8732.2.3	
6	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπирάλ , Φ 23mm	2.2.5	HMX 8732.2.4	
7	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 70mm	2.2.6	HMX 8735.2.1	
8	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 100 X 100mm	2.2.7	HMX 8735.2.3	
9	Φωτιστικό Ασφαλείας με ένδειξη EXIT με λαμπτήρα LED ισχύος 85 LUMENS, με μπαταρία Ni-Cd	2.2.8	HMX 8970.N4Λ	
10	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχος ή χωνευτή	2.2.9	ΗΛΜ 20	
11	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	2.2.10	HMX 8201.1.2	
12	Αγωγός μονόκλωνος τύπου NYA διατομής 1.5 mm ²	2.2.11	HMX 8751.1.2	
13	Αγωγός μονόκλωνος τύπου NYA διατομής 2.5 mm ²	2.2.12	HMX 8751.1.3	
14	Διακόπτης χωνευτός κοιτατέρ ή αλλέ ρετούρ με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	2.2.13	HMX 8801.1.4	
15	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 16 A	2.2.14	HMX 8826.3.2	
16	Κυτίο οργάνων διακοπής πλαστικό	2.2.15	HMX 8736.2.1.N1	
17	Γενικός ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας Ρ45 εντοιχισμένος			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
18	η επίτοιχος διαστάσεων 62x50 cm τριών σειρών, δέκα οκτώ θέσεων από σκληρό PVC	2.2.16	HMX 8840.1.2.3Λ	
19	Γενικός ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P45 εντοιχισμένος η επίτοιχος διαστάσεων 50x35 cm δύο σειρών, δώδεκα θέσεων από σκληρό PVC	2.2.17	HMX 8840.1.2.3Λ1	
20	Διακόπτης πινάκων απλός διπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 40 A	2.2.18	HMX 8880.2.2Λ	
21	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών μονοπολικός εντάσεως 10 A	2.2.19	HMX 8915.1.2Λ	
22	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών διπολικός εντάσεως 16 A	2.2.20	HMX 8916.2.10NΛ	
23	Αυτόματος διακόπτης διαρροής ευαισθησίας 30 mA, 2 x 40 A	2.2.21	HMX 9883.M	
24	Φωτιστικό οροφής ή τοίχου επιφανειακής τοποθέτησης λαμπτήρων LED ενδεικτικού τύπου PHILIPS_LEDline2_BCS722, 1200mm 48LEDs ή αντίστοιχου	2.2.22	HMX 8973.9.5.NΛ1	
25	Φωτιστικό τοίχου ή οροφής επιφανειακής τοποθέτησης λαμπτήρων LED στεγανό, κυκλικό ή παραλληλόγραμμο ισχύος 24w	2.2.23	HMX 8973.9.5.NΛ10Λ	
26	Πρίζα διπλή VOICE/DATA, 8 επαφών RJ45-CAT6 τύπου 74280/ MOSAIC/LEGRAND ή αντίστοιχου	2.2.24	HMX 8796.2.1.N.5	
27	Καλώδιο LIYCY διατομής 2X0,5+4X0,25 τ.χιλ	2.2.25	HMX 8798.N1Λ	
28	Καλώδιο τύπου NYΥ τετραπολικό , διατομής 4 X 10 mm ²	2.2.26	HMX 8774.5.5	
29	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, CATEG 6, 4 ζευγών	2.2.27	HMX 8768N.4	
30	Κομβίο συναγερμού ασφαλείας.	2.2.28	HMX 8840.4.1.N.16	
31	Πληκτρολόγιο συναγερμού ασφαλείας.	2.2.29	HMX 8840.4.1.N.17	
32	Πίνακας συναγερμού ασφαλείας με δυνατότητα ελέγχου 128 σημείων	2.2.30	HMX 8840.4.1.N.18Λ	
33	Σειρήνα συναγερμού εσωτερικού χώρου , 110DB -1m διευθυνδιοδοτημένου συστήματος ασφαλείας (addressable)	2.2.31	HMX 8840.4.1.N.11Λ	
34	Σειρήνα συναγερμού εξωτερικού χώρου , 100DB -1m διευθυνδιοδοτημένου συστήματος ασφαλείας (addressable).	2.2.32	HMX 8840.4.1.N.21Λ	
35	Υπέρευθρος ανιχνευτής κίνησης	2.2.33	HMX 8840.4.1.N.8Λ	
36	Οπτικοηλεκτρονικός ανιχνευτής καπνού μετά βάσεως	2.2.34	HΛM 62.N1	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
36	Κεντρικός πίνακας ελέγχου πυρανίχνευσης και αναγγελίας πυρκαϊάς, 6 ζωνών	2.2.35	HMX 8840.4.1.N.7	

ErgoWin

ΑΔΙΚΙΑΝΟΣ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣΗ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜ. ΤΕΧΝ.ΕΡΓΩΝΚΡΑΣΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Τοπ. Μηχ/κος Τ.ΕΣΤΑΘΗΣ ΛΟΥΚΑΣ
Μηχ/γος Μηχανικός Τ.Ε.ΜΑΡΚΟΥΛΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΑ
Πολιτικός ΜηχανικόςΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
Δ./ΝΕΗΣ Τ.Υ.Δ.ΠΛΑΤΑΝΙΑΚΑΚΑΒΕΛΑΚΗ ANNA
Πολιτικός Μηχανικός