

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Εγκύκλιος 17, (αρ.πρωτ.ΔΚΠ/οικ./1322/7-9-2016)

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Αρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016) | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|---|------------------------------|--|-------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | | |
| ΝΑΟΙΚ 22.02 | 01 | Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή | 14-02-02-01 | Τοπική αφαίρεση τοιχοποιίας με μηχανικά μέσα | |
| ΝΑΟΙΚ 22.04 | 02 | Καθαίρεσεις πλινθοδομών | 14-02-02-01 | Τοπική αφαίρεση τοιχοποιίας με μηχανικά μέσα | |
| ΝΑΟΙΚ 22.36.02 | 03 | Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές, για οπές επιφανείας 1,01 m2 έως 1,50 m2 | | | |
| ΝΑΟΙΚ 22.10.01 | 04 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού | 15-02-01-01 | Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα | |
| ΝΑΟΙΚ 22.15.01 | 05 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης | 15-02-01-01 | Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα | |
| ΝΑΟΙΚ 22.45 | 06 | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων | | | |
| ΝΑΟΙΚ 22.22.01 | 07 | Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων | | | |
| ΝΑΟΙΚ 22.51 | 08 | Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης | | | |
| ΝΑΟΙΚ 20.05.01 | 09 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | 02-04-00-00 | Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων | |
| ΝΑΟΙΚ 20.10 | 10 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων | 02-07-02-00 | Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων | |
| ΝΑΟΙΚ 20.20 | 11 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου | | | |
| ΝΑΟΙΚ 32.01.04 | 12 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | 01-01-01-00 * | Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος | 01-01-01-00 |
| | | | 01-01-02-00 | Διάστρωση σκυροδέματος | |
| | | | 01-01-03-00 * | Συντήρηση του σκυροδέματος | 01-01-03-00 |
| | | | 01-01-04-00 * | Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος | 01-01-04-00 |
| | | | 01-01-05-00 | Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος | |
| | | | 01-01-07-00 | Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών | |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016) | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|--|------------------------------|--|-------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | | |
| ΝΑΟΙΚ 32.01.05 | 13 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | 01-01-01-00 * | Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος | 01-01-01-00 |
| | | | 01-01-02-00 | Διάστρωση σκυροδέματος | |
| | | | 01-01-03-00 * | Συντήρηση του σκυροδέματος | 01-01-03-00 |
| | | | 01-01-04-00 * | Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος | 01-01-04-00 |
| | | | 01-01-05-00 | Δονητική συμπύκνωση σκυροδέματος | |
| | | | 01-01-07-00 | Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών | |
| ΝΑΟΙΚ 38.20.02 | 14 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C. | 01-02-01-00 * | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος | 01-02-01-00 |
| ΝΑΟΙΚ 38.03 | 15 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | 01-04-00-00 | Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) | |
| ΝΑΟΙΚ 38.13 | 16 | Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων | 01-05-00-00 | Καλούπια εμφανούς (ανεπένδουτου) έγχυτου σκυροδέματος | |
| ΝΑΟΙΚ 38.20.03 | 17 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C | 01-02-01-00 * | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος | 01-02-01-00 |
| ΝΑΟΙΚ 38.45 | 18 | Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων | | | |
| ΝΑΟΙΚ 46.10.02 | 19 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) | 03-02-02-00 * | Οπτοπλινθοδομές | 03-02-02-00 |
| ΝΑΟΙΚ 46.10.04 | 20 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) | 03-02-02-00 * | Οπτοπλινθοδομές | 03-02-02-00 |
| ΝΑΟΙΚ 49.01.01 | 21 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων | | | |
| ΝΑΟΙΚ 49.01.02 | 22 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων | | | |
| ΝΑΟΙΚ 71.21 | 23 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα | 03-03-01-00 | Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου | |
| ΝΑΟΙΚ 71.46.1N | 24 | Επισκευή σημείων συναρμογών καθαιρέσεων με επιχρίσματα | 03-03-01-00 | Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου | |
| ΑΤΗΕ Ν18036.4.5.2 | 25 | Σωλήνας πλαστικός από πολυπροπυλένιο (PP-R) PN20 SDR7,4 κατά DIN8077/78 τριών στρωμάτων (ενδιάμεση στρώση μίγμα PP-R με ειδικό συνθετικό υαλώδες υλικό) Φ20x2,8 SDR7,4 | 04-01-04-01 | Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με σωλήνες πολυπροπυλενίου | |
| ΑΤΗΕ Ν18036.4.5.3 | 26 | Σωλήνας πλαστικός από πολυπροπυλένιο (PP-R) PN20 SDR7,4 κατά DIN8077/78 τριών στρωμάτων (ενδιάμεση στρώση μίγμα PP-R με ειδικό συνθετικό υαλώδες υλικό) Φ25x3,5 SDR7,4 | 04-01-04-01 | Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με σωλήνες πολυπροπυλενίου | |
| ΑΤΗΕ Ν18036.4.5.4 | 27 | Σωλήνας πλαστικός από πολυπροπυλένιο (PP-R) PN20 SDR7,4 κατά DIN8077/78 τριών στρωμάτων (ενδιάμεση στρώση μίγμα PP-R με ειδικό συνθετικό υαλώδες υλικό) Φ32x4,4 SDR7,4 | 04-01-04-01 | Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με σωλήνες πολυπροπυλενίου | |
| ΑΤΗΕ Ν18036.3.1.1 | 28 | Σωλήνας πλαστικός από ακτινοδίκτυωμένο πολυαιθυλένιο (PE-Xa ή b) κατά DIN 16892-93 Φ18x2,5 mm | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18036.3.1.2 | 29 | Σωλήνας πλαστικός από ακτινοδίκτυωμένο πολυαιθυλένιο (PE-Xa ή b) κατά DIN 16892-93 Φ22x3,5 mm | 04-01-04-02 | Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με εύκαμπτους ενισχυμένους πλαστικούς σωλήνες | |

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016) | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|--|------------------------------|--|-------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | | |
| ATHE N\8104.4.1 | 30 | Βάνα σφαιρική PP-R Φ20 | 04-01-04-01 | Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με σωλήνες πολυπροπυλενίου | |
| ATHE N\8104.4.2 | 31 | Βάνα σφαιρική PP-R Φ25 | 04-01-04-01 | Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με σωλήνες πολυπροπυλενίου | |
| ATHE 8138.1.2 | 32 | Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins | | | |
| ATHE N\8138.4.2 | 33 | Κρουνός εκροής (βρύση) επιχρωμιωμένος επί νιπτήρα ή νεροχύτη ή λεκάνη, πλήρης με τα σπιράλ σύνδεσης διαμέτρου Φ 1/2 ins | | | |
| ATHE N\8141.2.2.1 | 34 | Αναμικτήρας (μπαταρία θερμομικτική) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, επί νιπτήρα, (πλήρης με τα σπιράλ σύνδεσης, βαλβίδα και 2 μίνι βανάκια 1/2") | | | |
| ATHE N\8042.4.9 | 35 | Σωλήνας αποχέτευσης από PVC κατά ΕΛΟΤ 686/B, EN1329 Φ125 x 3,2mm | 04-02-01-01 | Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων με ευθύγραμμους πλαστικούς σωλήνες ελεύθερης ροής | |
| | | | 04-04-01-01 | Γενικές απαιτήσεις εγκαταστάσεων οικιακών υγρών αποβλήτων | |
| | | | 08-06-02-02 * | Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC | 08-06-02-02 |
| ATHE N\8042.4.7 | 36 | Σωλήνας αποχέτευσης από PVC κατά ΕΛΟΤ 686/B, EN1329 Φ100 x 3,2mm | 04-02-01-01 | Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων με ευθύγραμμους πλαστικούς σωλήνες ελεύθερης ροής | |
| | | | 04-04-01-01 | Γενικές απαιτήσεις εγκαταστάσεων οικιακών υγρών αποβλήτων | |
| | | | 08-06-02-02 * | Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC | 08-06-02-02 |
| ATHE N\8042.4.5 | 37 | Σωλήνας αποχέτευσης από PVC κατά ΕΛΟΤ 686/B, EN1329 Φ75 x 3,2mm | 04-02-01-01 | Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων με ευθύγραμμους πλαστικούς σωλήνες ελεύθερης ροής | |
| | | | 04-04-01-01 | Γενικές απαιτήσεις εγκαταστάσεων οικιακών υγρών αποβλήτων | |
| | | | 08-06-02-02 * | Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC | 08-06-02-02 |
| ATHE N\8042.4.3 | 38 | Σωλήνας αποχέτευσης από PVC κατά ΕΛΟΤ 686/B, EN1329 Φ50 x 3,2mm | 04-02-01-01 | Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων με ευθύγραμμους πλαστικούς σωλήνες ελεύθερης ροής | |
| | | | 04-04-01-01 | Γενικές απαιτήσεις εγκαταστάσεων οικιακών υγρών αποβλήτων | |
| | | | 08-06-02-02 * | Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC | 08-06-02-02 |
| ATHE N\8042.4.2 | 39 | Σωλήνας αποχέτευσης από PVC κατά ΕΛΟΤ 686/B, EN1329 Φ40 x 1,8mm | 04-02-01-01 | Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων με ευθύγραμμους πλαστικούς σωλήνες ελεύθερης ροής | |
| | | | 04-04-01-01 | Γενικές απαιτήσεις εγκαταστάσεων οικιακών υγρών αποβλήτων | |
| | | | 08-06-02-02 * | Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC | 08-06-02-02 |
| ATHE N\8052.2.1 | 40 | Σιφώνι δαπέδου πλαστικό βαρέως τύπου Φ50 με σχάρα ή τάπα, χωρητικότητας τουλάχιστον 1.9lt | 04-04-04-01 | Διατάξεις υδροσυλλογής δαπέδου με οσμοπαγίδα | |
| ATHE N\8054.7.1 | 41 | Πώμα (τάπα) καθαρισμού για σωλήνα αποχέτευσης έως DN125 | 04-04-05-02 | Στόμια ελέγχου - καθαρισμού σωληνώσεων αποχέτευσης κτηρίων, εντός ή εκτός φρεατίου | |
| ATHE N\8151.2 | 42 | Λεκάνη αποχωρητηρίου ευρωπαϊκού τύπου χαμηλής πίεσεως, πλήρης, με δοχείο πλύσεως, κάθισμα πλαστικό, σπιράλ σύνδεσης και μίνι βανάκι 1/2" | 04-04-03-01 | Υδραυλικοί Υποδοχείς Κοινοί | |

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Αρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016) | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|--|------------------------------|--|-------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | | |
| ATHE N18160.1 | 43 | Νιπτήρας πορσελάνης | 04-04-03-01 | Υδραυλικοί Υποδοχείς Κοινοί | |
| ATHE N18171.4 | 44 | Συσκευή υγρού σαπουνιού | 04-04-03-03 | Βοηθητικός εξοπλισμός χώρων υγιεινής | |
| ATHE N18178.1.2 | 45 | Χαρτοθήκη επιχρωμιωμένη πλήρης | 04-04-03-03 | Βοηθητικός εξοπλισμός χώρων υγιεινής | |
| ATHE N18169.1.2 | 46 | Εταζέρα πορσελάνης 60 εκ. | 04-04-03-03 | Βοηθητικός εξοπλισμός χώρων υγιεινής | |
| ATHE N18168.2 | 47 | Καθρέπτης τοίχου μπιζουτέ 42x60 εκ. | 04-04-03-03 | Βοηθητικός εξοπλισμός χώρων υγιεινής | |
| ATHE N18066.11.4 | 48 | Φρεάτιο από σκυρόδεμα, με καπάκι από σύνθετο υλικό κλάσεως C250/EN124, διαστάσεων 70x70εκ. | 02-03-00-00 | Γενικές εκσκαφές κτιριακών έργων | |
| ΝΑΟΙΚ 22.37.01 | 49 | Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m | | | |
| ΝΑΟΙΚ 22.37.02 | 50 | Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m | | | |
| ATHE N18062.1.1 | 51 | Οριζόντια ημικυκλική υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα ηλεκτροστατικά βαμμένη | | | |
| ATHE N18062.3.1.1 | 52 | Κατακόρυφη κυλινδρική υδρορροή Φ100 από γαλβανισμένη λαμαρίνα, ηλεκτροστατικά βαμμένη | | | |
| ATHE N18061.1.1 | 53 | Συλλεκτήρας υδάτων στέγης (ντερές), γαλβανισμένος & ηλεκτροστατικά βαμμένος | | | |
| ATHE N18061.2.1 | 54 | Συλλεκτήρας υδάτων (γλάστρα) ομβρίων υδάτων, γαλβανισμένη, ηλεκτροστατικά βαμμένη | | | |
| ATHE N18165.1.2.4 | 55 | Κουζινακι κομπλέ (ενδ. διαστασης 1,00x0,60x2,30) με νεροχύτη χαλύβδινο, ανοξειδωτο, μίας σκάφης, ντουλάπι βάσης, ντουλάπι τοίχου και ψυγείο | 04-04-03-01 | Υδραυλικοί Υποδοχείς Κοινοί | |
| ATHE N19342.10.1 | 56 | Ταινία χαλύβδινη θερμά επιψευδαργυρωμένη St/tZn (πάχος επιψευδαργύρωσης 70μm), διαστάσεων 40x4mm (ΥΛΙΚΑ ΘΕΜΕΛΕΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ) | 04-50-02-00 * | Σύστημα αγωγών Καθόδου | 04-50-02-00 |
| ATHE N19342.10.11 | 57 | Αγωγός Φ10 κυκλικής διατομής, χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος St/tZn (πάχος επιψευδαργύρωσης 50μm) (ΥΛΙΚΑ ΘΕΜΕΛΕΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ) | 04-50-02-00 * | Σύστημα αγωγών Καθόδου | 04-50-02-00 |
| ATHE N19342.10.3 | 58 | Σφιγκτήρας St/tZn, για σύνδεση ταινιών St/tZn διαστάσεων 40x4mm ή αγωγών St/tZn Φ10 (ΥΛΙΚΑ ΘΕΜΕΛΕΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ) | 04-50-02-00 * | Σύστημα αγωγών Καθόδου | 04-50-02-00 |
| ATHE N19342.10.4 | 59 | Σφιγκτήρας St/tZn, για σύνδεση ταινιών St/tZn διαστάσεων 40x4mm ή αγωγών St/tZn Φ10 με σπλισμό (ΥΛΙΚΑ ΘΕΜΕΛΕΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ) | 04-50-02-00 * | Σύστημα αγωγών Καθόδου | 04-50-02-00 |
| ATHE N18974.10.2 | 60 | Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής 2x35W, με περσίδα διπλής παραβολικότητας, λαμπτήρες φθορισμού T5 ενεργ. κλάσης A και ηλεκτρονικό μπάλλαστ | 04-20-02-01 | Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας | |
| ATHE N18974.20.1 | 61 | Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής 2x18W, με θόνη ακρυλική πρισματική, προστασίας IP65, λαμπτήρες φθορισμού TL ενεργ. κλάσης A και ηλεκτρονικό μπάλλαστ | 04-20-02-01 | Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας | |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Αρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016) | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|---|------------------------------|--|------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | | |
| ATHE N\9375.3.6 | 62 | Προβολέας LED 150W | | | |
| ATHE N\8840.2.13.2 | 63 | Ηλεκτρικός πίνακας θερμοπλαστικός, χωνευτός ή επίτοιχος, πλήρης 24 στοιχείων | 04-20-02-01 | Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας | |
| ATHE N\8733.1.3 | 64 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC ευθύς 16mm | | | |
| ATHE N\8733.1.4 | 65 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC ευθύς 20mm | | | |
| ATHE N\8995.1.4 | 66 | Φωτιστικό σημείο χωνευτό, απλό ή κομματοτέρ ή αλλέ-ρετούρ | 04-20-01-02 | Πλαστικές σωληνώσεις ηλεκτρικών εγκαταστάσεων | |
| | | | 04-20-02-01 | Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας | |
| ATHE N\8995.1.4.2 | 67 | Φωτιστικό σημείο χωνευτό, απλό, χωνευτό, (μ.μ. 30μ.) για περιμετρικό φωτισμό | 04-20-01-02 | Πλαστικές σωληνώσεις ηλεκτρικών εγκαταστάσεων | |
| | | | 04-20-02-01 | Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας | |
| ATHE N\8801.1.1 | 68 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο, απλός μονοπολικός ή κομματοτέρ (ή μπουτόν), εντάσεως 10 A τάσεως 250 V | 04-20-02-01 | Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας | |
| ATHE N\8997.1.6 | 69 | Σημείο ρευματοληψίας χωνευτό με ρευματοδότη schuko 16A | 04-20-01-02 | Πλαστικές σωληνώσεις ηλεκτρικών εγκαταστάσεων | |
| | | | 04-20-02-01 | Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας | |
| ATHE N\8997.1.6.6 | 70 | Σημείο ρευματοληψίας χωνευτό με επίτοιχο ρευματοδότη schuko 16A IP55 | 04-20-01-02 | Πλαστικές σωληνώσεις ηλεκτρικών εγκαταστάσεων | |
| | | | 04-20-02-01 | Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας | |
| ATHE N\8773.6.3 | 71 | Καλώδιο τύπου NYG (J1VV-U) πενταπολικό διατομής 5x4 mm2 ορατό ή εντοιχισμένο | | | |
| ATHE N\8774.3.2 | 72 | Καλώδιο τύπου NYG (J1VV-U) τριπολικό διατομής 3x2,5 mm2 ορατό ή εντοιχισμένο | | | |
| ATHE N\8774.3.3 | 73 | Καλώδιο τύπου NYG (J1VV-U) τριπολικό διατομής 3X4 mm2 ορατό ή εντοιχισμένο | | | |
| ATHE N\8774.3.4 | 74 | Καλώδιο τύπου NYG (J1VV-U) τριπολικό διατομής 3X6 mm2 ορατό ή εντοιχισμένο | | | |
| ATHE N\8766.3.1 | 75 | Καλώδιο τύπου NYM ορατό ή εντοιχισμένο, ενισχυμένο μονωτικά 2x1,0 mm2 | 04-20-02-01 | Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας | |
| ATHE N\9345.1 | 76 | Διακόπτης με φωτοκύτταρο | 04-20-02-01 | Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας | |
| ATHE N\8732.1.20.1 | 77 | Σχάρα καλωδίων διάτρητη, γαλβανισμένη, πλήρης με καπάκι, διαστάσεων 100x60 | 04-20-01-03 | Εσχάρες και σκάλες καλωδίων | |
| ATHE N\8826.2.2.1 | 78 | Σημείο ρευματοδότη πληροφορικής, χωνευτό, με καλώδιο FTP cat.6e και ρευματοδότη RJ-45cat6e | | | |
| ATHE N\8795.2.4 | 79 | Καλώδιο τύπου FTP cat.6e, 4 ζευγών με συνεστραμμένους ανά ζεύγη αγωγούς | | | |
| ATHE N\8797.1.4.1 | 80 | Καλώδιο τύπου A-2Y(st)2Y τηλεφωνικό 10x2x0,6 ορατό ή εντοιχισμένο | | | |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016) | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|--|------------------------------|--|-------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18995.2.10.1 | 81 | Σημείο τηλεφωνικής παροχής χωνευτό, με καλώδιο τύπου UTPcat6e. και ρευματοδότη RJ-11 | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18995.5.1 | 82 | Σημείο ρευματοληψίας TV-R χωνευτό, πλήρες με τον ρευματοδότη TV-R | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18992.8.1 | 83 | Κεραία TV (UHF, VHF, μίκτης, ενισχυτής, ρευματοδότης schuko) | 04-20-02-01 | Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας | |
| ΑΤΗΕ Ν19500.0 | 84 | Βιντεοπροβολέας (Προτζέκτορας) κατάλληλος για Τεχνολογία απεικόνισης 3LCD | 04-20-02-01 | Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας | |
| ΑΤΗΕ Ν19510.1 | 85 | Τοπική κλιματιστική μονάδα ψύξης - θέρμανσης 12.000 BTU | 04-09-02-00 * | Εγκαταστάσεις Χαλύβδινων Λεβήτων | 04-09-02-00 |
| ΑΤΗΕ Ν19510.2 | 86 | Τοπική κλιματιστική μονάδα ψύξης - θέρμανσης 22.000 BTU | 04-09-02-00 * | Εγκαταστάσεις Χαλύβδινων Λεβήτων | 04-09-02-00 |
| ΑΤΗΕ Ν18693.00.00 | 87 | Αποξήλωση Λεβητοστασίου από χαλύβδινο λέβητα θερμαντικής ισχύος 110.000 Kcal/h με όλα τα υλικά και μικροϋλικά | 04-09-02-00 * | Εγκαταστάσεις Χαλύβδινων Λεβήτων | 04-09-02-00 |
| ΑΤΗΕ Ν18451.1.4.0 | 88 | Λέβητας χυτοσιδηρός, χαμηλών θερμοκρασιών, 140-180KW, κατάλληλος για χρήση πετρελαίου/φυσικού αερίου | 04-09-02-00 * | Εγκαταστάσεις Χαλύβδινων Λεβήτων | 04-09-02-00 |
| ΑΤΗΕ Ν18455.20 | 89 | Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου, διβάθμιος, εύρους ισχύος 90/180-210KW | 04-09-02-00 * | Εγκαταστάσεις Χαλύβδινων Λεβήτων | 04-09-02-00 |
| ΑΤΗΕ Ν18477.4 | 90 | Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο Φ1 1/4" | 04-09-02-00 * | Εγκαταστάσεις Χαλύβδινων Λεβήτων | 04-09-02-00 |
| ΑΤΗΕ Ν18473.1.12 | 91 | Δοχείο διαστολής 500 lit | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18104.5.5 | 92 | Ηλεκτροβάνα αυτονομίας θέρμανσης Φ 1 1/2" | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18605.1.5.100 | 93 | Ηλεκτρονικός κυκλοφορητής νερού παροχής έως και 15,00 m ³ /h, inverter, ενεργειακής κλάσης A | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18606.2.1 | 94 | Αυτόματο εξαεριστικό με τρεις πλωτήρες, εξαερισμού σωληνώσεων νερού, βαρέως τύπου, ορειχάλκινο, διαμέτρου σπειρώματος Φ 1/2" | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18256.5.6 | 95 | Ταχυθερμοσίφωνα κάτω του πάγκου 5,7KW/230V | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18431.2.3.18 | 96 | Θερμαντικό σώμα Panel 2.2/900/500 | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18431.2.2.19 | 97 | Θερμαντικό σώμα Panel 2.2/600/600 | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18647.1.1 | 98 | Θερμοστάτης χώρου αναλογικός ή ψηφιακός, κατάλληλος για εγκαταστάσεις θέρμανσης | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18691.1.1 | 99 | Θερμική μόνωση πάχους 19mm, σωλήνων έως και Φ32 | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18456.20.01 | 100 | Δεξαμενή ακάθαρτου πετρελαίου 1.000lt, από HDPE, διπλού τοιχώματος, ενδεικτικού τύπου ROTEX VARIOSAFE ή ισοδύναμο | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18995.4 | 101 | Σημείο χωνευτό παροχής φωτιστικού ασφαλείας, φωτεινού επαναλήπτη, υαλοθρ.διακόπτη, led, ηλεκτρικής σειρήνας ή πυραυλιχνευτών, ηλεκτρομαγνητών πόρτας | 04-20-01-02 | Πλαστικές σωληνώσεις ηλεκτρικών εγκαταστάσεων | |
| ΑΤΗΕ Ν18204.1.1 | 102 | Πυροσβεστικό ερμάριο επίτοιχο ή χωνευτό | | | |
| ΑΤΗΕ 8201.1.2 | 103 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg | | | |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016) | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|---|------------------------------|--|-------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | | |
| ΑΤΗΕ 8201.1.3 | 104 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg | | | |
| ΑΤΗΕ 8202.2 | 105 | Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18201.1.3.1 | 106 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρο, οροφής 12 kg | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18983.2 | 107 | Φωτιστικό σώμα ασφαλείας επίτοιχο 8W-350/85LM, συνεχούς λειτουργίας | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18208.3.1 | 108 | Φωτεινός επαναλήπτης και σειρήνα (ΦΑΡΟΣΕΙΡΗΝΑ) | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18208.6.3 | 109 | Πίνακας πυρανίχνευσης 4 ζωνών | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18208.5.1 | 110 | Θερμοδιαφορικός πυρανίχνευτής | | | |
| ΑΤΗΕ Ν8465.3 | 111 | Καπνοδόχος από προκατασκευασμένα λεία τεμάχια διπλού τοιχώματος ανοξείδωτου χάλυβα, εσωτερικής διαμέτρου Φ250 | | | |
| ΑΤΗΕ Ν8466.53.2 | 112 | Ταφ ή ημιτάφ καμινάδας inox, διπλού τοιχώματος, εσωτερικής διαμέτρου Φ250 | | | |
| ΑΤΗΕ Ν8466.51.2 | 113 | Ημιγωνία 45ο καμινάδας inox, διπλού τοιχώματος, εσωτερικής διαμέτρου Φ250 | | | |
| ΑΤΗΕ Ν8466.40.1 | 114 | Καπέλο καμινάδας inox τύπου chinese, απλό, διαμέτρου έως Φ300 | | | |
| ΑΤΗΕ Ν18622.2.3.2 | 115 | Σύστημα ψηφιακής αντιστάθμισης, για έλεγχο εγκατάστασης θέρμανσης | 04-20-01-02 | Πλαστικές σωληνώσεις ηλεκτρικών εγκαταστάσεων | |
| | | | 04-20-02-01 | Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας | |
| ΝΑΟΙΚ 73.34.01 | 116 | Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm | 03-07-02-00 | Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές | |
| ΝΑΟΙΚ 73.33.01 | 117 | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm | 03-07-02-00 | Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές | |
| ΝΑΟΙΚ 73.61.01 | 118 | Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά), πάχους 2,5 cm, μετσιμέντο κοινό και ψηφίδες λευκές σε ποσοστό 95% | | | |
| ΝΑΟΙΚ 73.36.02 | 119 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια μετσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm | | | |
| ΝΑΟΙΚ 75.11.01 | 120 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm | 03-07-03-00 * | Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους | 03-07-03-00 |
| ΝΑΟΙΚ 73.87 | 121 | Διανοίξεις αρμών διαστολής μωσαϊκών δαπέδων | | | |
| ΝΑΟΙΚ 73.90.02 | 122 | Διαχωριστικές ταινίες (φιλέτα) αρμών δαπέδων από μωσαϊκό, από λάμες αλουμινίου | | | |
| ΝΑΟΙΚ 72.47.02 | 123 | Αρμολάμπιτρα, αρμών εύρους 100 mm | | | |
| ΝΑΟΙΚ 75.01.01 | 124 | Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, μαλακό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm | 03-07-03-00 * | Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους | 03-07-03-00 |
| ΝΑΟΙΚ 75.31.01 | 125 | Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm | 03-07-03-00 * | Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους | 03-07-03-00 |
| ΝΑΟΙΚ 52.66.02 | 126 | Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m | | | |

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016) | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|---|------------------------------|--|-------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | | |
| ΝΑΟΙΚ 72.11 | 127 | Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου | 03-05-01-00 | Επικεραμώσεις στεγών | |
| ΝΑΟΙΚ 79.10 | 128 | Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη | | | |
| ΝΑΟΙΚ 52.80.02 | 129 | Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm | | | |
| ΝΑΟΙΚ 54.46.01 | 130 | Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δορμική, πλάτους έως 13 cm | 03-08-01-00 | Ξύλινα κουφώματα | |
| ΝΑΟΙΚ 65.02.01.01 | 131 | Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη | 03-08-03-00 * | Κουφώματα Αλουμινίου | 03-08-03-00 |
| ΝΑΟΙΚ 65.02.01.03 | 132 | Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη | 03-08-03-00 * | Κουφώματα Αλουμινίου | 03-08-03-00 |
| ΝΑΟΙΚ 65.05 | 133 | Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο. | 03-08-03-00 * | Κουφώματα Αλουμινίου | 03-08-03-00 |
| ΝΑΟΙΚ 65.17.01 | 134 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα | 03-08-03-00 * | Κουφώματα Αλουμινίου | 03-08-03-00 |
| ΝΑΟΙΚ 65.17.04 | 135 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα | 03-08-03-00 * | Κουφώματα Αλουμινίου | 03-08-03-00 |
| ΝΑΟΙΚ 65.25 | 136 | Κινητές σίτες αερισμού | | | |
| ΝΑΟΙΚ 76.27.02 | 137 | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm) | 03-08-07-02 | Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό | |
| ΝΑΟΙΚ 77.10 | 138 | Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα | 03-10-01-00 | Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος | |
| ΝΑΟΙΚ 77.71.01 | 139 | Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού ή διαλύτη ενός ή δύο συστατικών, με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού ή διαλύτου | 03-10-05-00 | Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών | |
| ΝΑΟΙΚ 77.80.01 | 140 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | 03-10-02-00 | Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων | |
| ΝΑΟΙΚ 77.80.02 | 141 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. | 03-10-02-00 | Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων | |
| ΝΑΥΔΡ 11.01.02 | 142 | Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) | | | |
| ΝΑΟΙΚ 79.32 | 143 | Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, χωρίς στερέωση των πλακών | 03-06-02-02 * | Θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων | 03-06-02-02 |
| ΝΑΟΙΚ 79.33 | 144 | Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, με μηχανική στερέωση των πλακών | 03-06-02-02 * | Θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων | 03-06-02-02 |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016) | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ |
|--------------------------------|----------|--|------------------------------|--|-------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | | |
| ΝΑΟΙΚ 79.48 | 145 | Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm | 03-06-02-01 * | Θερμομονώσεις δωματίων | 03-06-02-01 |
| Βοηθητικά άρθρα μελέτης | | | | | |
| ΝΑΠΡΣ Η01.1.2 | | Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm | 10-08-01-00 | Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων | |

Οι μελετητές

Ζαχαρόπουλος Παναγιώτης
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Σαχινίδης Κων/νος
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος της Δ/σης

Βουσιλάς Στέφανος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος

Ζαχαρόπουλος Παναγιώτης
Αρχιτέκτων Μηχανικός