

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Εγκύκλιος: 17/07-09-2016 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π), 26/ 04-10-2012 (ΑΔΑ: Β4Τ81-70Θ)

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΗΛΑΜ Ν15.7	1.001	Υδρορροή από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα διαμέτρου Φ4"			
ΝΑΟΙΚ Α10.01.01	1.002	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια			
ΝΑΟΙΚ Α10.07.01	1.003	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας			
ΝΑΟΙΚ 20.40	1.004	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων			
ΝΑΟΙΚ Α120.04.01	1.005	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ Α120.10	1.006	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00		
ΝΑΟΙΚ Α120.30	1.007	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα			
ΝΑΟΙΚ 22.04	1.008	Καθαρίσεις πλινθοδομών	14-02-02-01		
ΝΑΟΙΚ 22.40.02	1.009	Διάνοξη οπής ή φωλιάς σε άσπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m			
ΝΑΟΙΚ 22.60	1.010	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτιών επιστρώσεων			
ΝΑΟΙΚ Α122.10.01	1.011	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01		
ΝΑΟΙΚ Α122.20.01	1.012	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή αεραίων πλακών			
ΝΑΟΙΚ Α122.20.02	1.013	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή αεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%			
ΝΑΟΙΚ Α122.22.01	1.014	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή αεραίων κεραμών			
ΝΑΟΙΚ Α122.23	1.015	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01		
ΝΑΟΙΚ Α122.56	1.016	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	15-02-02-02		
ΝΑΟΙΚ 23.03	1.017	Ικρίσματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00 *	Ικρίσματα	01-03-00-00
ΝΑΟΙΚ Α132.05.03	1.018	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15			
ΝΑΟΙΚ 38.02	1.019	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 52.79.02	1.020	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή			

Πίνακας αντιστοιχίσης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ Α161.05	1.021	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm			
ΝΑΟΙΚ 62.21	1.022	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθυγραμμες ράβδους	03-08-02-00		
ΝΑΟΙΚ 64.01.02	1.023	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθυγραμμες και καμπύλες ράβδους			
ΝΑΟΙΚ 65.01.03	1.024	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m ²	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 65.25	1.025	Κινητές σίτες αερισμού			
ΝΑΟΙΚ 71.21	1.026	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00		
ΝΑΟΙΚ 72.16	1.027	Επικεράωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	03-05-01-00		
ΝΑΟΙΚ 72.44.02	1.028	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm			
ΝΑΟΙΚ 72.70	1.029	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα			
ΝΑΟΙΚ Α172.31.02	1.030	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, επίπεδη, πάχους 1,00 mm	03-05-02-01		
ΝΑΟΙΚ 73.16.02	1.031	Επιστερώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm			
ΝΑΟΙΚ 73.33.01	1.032	Επιστερώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00		
ΝΑΟΙΚ 73.35	1.033	Περιθώρια (σβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια			
ΝΑΟΙΚ 73.36.02	1.034	Επιστερώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm			
ΝΑΟΙΚ 74.30.09	1.035	Επιστερώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάρια ανά τετραγωνικό μέτρο	03-07-03-00 *	Επιστερώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.11.02	1.036	Περιθώρια (σβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	03-07-03-00 *	Επιστερώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.31.02	1.037	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	03-07-03-00 *	Επιστερώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 76.27.01	1.038	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	03-08-07-02		
ΝΑΟΙΚ 77.15	1.039	Προτοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	03-10-02-00		
ΝΑΟΙΚ 77.16	1.040	Προτοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	03-10-05-00		
ΝΑΟΙΚ 77.55	1.041	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	03-10-03-00		

Πίνακας αντιστοιχίσης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τημ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 77.71.03	1.042	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού ή διαλύτη ενός ή δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού ή διαλύτου.	03-10-05-00		
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	1.043	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		
ΝΑΟΙΚ 77.80.02	1.044	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		
ΝΑΟΙΚ 77.81.01	1.045	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	03-10-01-00		
			03-10-02-00		
ΝΑΟΙΚ Α177.81.02	1.046	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού.	03-10-01-00		
			03-10-02-00		
ΝΑΟΙΚ 78.05.01	1.047	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm			
ΝΑΟΙΚ 79.02	1.048	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές σφραγτικό γαλάκτωμα			
ΝΑΟΙΚ 79.08	1.049	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	08-05-01-02 *	Στεγανοποίηση Κατασκευών από Σκυρόδεμα με Ασφαλτικές Μεμβράνες	08-05-01-02
ΝΑΟΙΚ 79.09	1.050	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο			
ΝΑΟΙΚ 79.10	1.051	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη			
ΝΑΟΙΚ 79.11.01	1.052	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη σπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών	03-06-01-01 *	Στεγανώσεις Δομμάτων - Στεγνών με ασφαλτικές μεμβράνες	03-06-01-01
ΝΑΟΙΚ 79.70.02	1.053	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials), εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, χρώματος λευκού, ακρυλικής υδατικής βάσεως			
ΝΑΟΙΚ Α179.37	1.054	Πλήρωση οριζοντίων και κατακόρφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	08-05-02-05		
ΝΑΟΙΚ Α179.40	1.055	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm			
ΝΑΟΙΚ Ν16447	1.056	Προστατευτικά πλαίσια ασιτα αποτελούμενα από δομικό χάλυβα			

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΔΟ ΔΙΑ.12.03	1.057	Καθαίρεση άσπλων ή ελαφρώς σπλισμένων σκυροδεμάτων και κρασπεδορείθρων	15-02-01-01		
ΝΑΥΔΡ 10.08	1.058	Αποκατάσταση σφράγισης διαμορφωμένου αρμού ανοίγματος 15 mm με ελαστομερές υλικό ψυχράς εφαρμογής	08-05-02-05		
ΝΑΥΔΡ 10.19	1.059	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από σπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του σπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης			
ΑΤΗΕ 8157.3.1Σ	2.001	Αποξήλωση νιπτήρα			
ΑΤΗΕ 8302.1.1Σ	2.002	Αποξήλωση σωληνώσεων			
ΑΤΗΕ 8302Σ	2.003	Φρέατο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως			
ΥΔΡ 6752	2.004	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεσίων, σχάρες υπονόμων, σίφωνες φρεσίων υδροσωληνός και κάθε χυτοσιδηρό αντικείμενο, πλήην βαθμίδων, πλήρως τοποθετημένα			
ΗΛΜ Σ15.1.1	2.005	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1/2 ιντσών, πάχους 2,65mm	04-20-01-02		
ΗΛΜ Σ15.1.2	2.006	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 3/4 ιντσών, πάχους 2,65mm	04-20-01-02		
ΗΛΜ Σ15.1.3	2.007	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1 ιντσών, πάχους 2,65mm	04-20-01-02		
ΗΛΜ Σ15.1.4	2.008	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1 1/4 ιντσών, πάχους 2,65mm	04-20-01-02		
ΗΛΜ Σ15.1.4.1	2.009	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διαμέτρου Φ1 1/4" προστασίας αγωγού καθόδου ΣΑΠ			
ΗΛΜ Σ15.1.5	2.010	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1 1/2 ιντσών, πάχους 2,65mm	04-20-01-02		
ΗΛΜ Σ15.1.6	2.011	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 2 ιντσών, πάχους 2,65mm	04-20-01-02		
ΗΛΜ Σ15.1.7	2.012	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 2 1/2 ιντσών, πάχους 2,65mm	04-20-01-02		
ΗΛΜ Σ15.2.1	2.013	Σπιράλ ανοξείδωτο βαρέου τύπου, μήκους έως 0,70m	04-20-01-02		
ΗΛΜ Σ15.3.1	2.014	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες ύψους 50 mm πλάτους 100 mm			
ΗΛΜ Σ15.3.2	2.015	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες ύψους 50 mm πλάτους 200 mm			
ΗΛΜ Σ15.4.1	2.016	Κλωβός προστασίας φωτιστικού σώματος			
ΗΛΜ Σ16.1.1	2.017	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 1/2 ιντσών	04-20-01-02		
ΗΛΜ Σ16.1.2	2.018	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 3/4 ιντσών	04-20-01-02		
ΗΛΜ Σ16.1.3	2.019	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 1 ίντσας	04-20-01-02		
ΗΛΜ Σ16.1.6	2.020	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 2 ιντσών	04-20-01-02		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-*	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΗΛΜ Σ16.2.1	2.021	Στήριγμα συλεκτρίων αγωνών ή αγωνων καθόδου από χάλυβα θερμό επιμεταλλωμένο (St/Zn)			
ΗΛΜ Σ17.1.1	2.022	Χαλκοσωλήνας Φ18, πάχους 0,80mm			
ΗΛΜ Σ17.1.2	2.023	Χαλκοσωλήνας Φ22, πάχους 0,80mm			
ΗΛΜ Σ18.1.1	2.024	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα ύδρευσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ20			
ΗΛΜ Σ18.1.2	2.025	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα ύδρευσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ25			
ΗΛΜ Σ18.1.3	2.026	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα ύδρευσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ32			
ΗΛΜ Σ18.1.4	2.027	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα ύδρευσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ40			
ΗΛΜ Σ18.1.5	2.028	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα ύδρευσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ50			
ΗΛΜ Σ18.1.6	2.029	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα ύδρευσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ63			
ΗΛΜ Σ18.2.1	2.030	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα κλιματισμού θέρμανσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ20			
ΗΛΜ Σ18.2.2	2.031	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα κλιματισμού θέρμανσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ25			
ΗΛΜ Σ18.2.3	2.032	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα κλιματισμού θέρμανσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ32			
ΗΛΜ Σ18.2.4	2.033	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα κλιματισμού θέρμανσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ40			
ΗΛΜ Σ18.2.5	2.034	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα κλιματισμού θέρμανσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ50			
ΗΛΜ Σ18.2.6	2.035	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα κλιματισμού θέρμανσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ63			
ΗΛΜ Σ18.3.1	2.036	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ32, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-*	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΗΛΜ Σ\8.3.2	2.037	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ40, 6ατμ (ΕΛΟΤ EN 1329)			
ΗΛΜ Σ\8.3.3	2.038	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ50, 6ατμ (ΕΛΟΤ EN 1329)			
ΗΛΜ Σ\8.3.4	2.039	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ75, 6ατμ (ΕΛΟΤ EN 1329)			
ΗΛΜ Σ\8.3.5	2.040	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ100, 6ατμ (ΕΛΟΤ EN 1329)			
ΗΛΜ Σ\8.3.6	2.041	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ125, 6ατμ (ΕΛΟΤ EN 1329)			
ΗΛΜ Σ\8.4.1	2.042	Σφώνι δαπέδου πλαστικό από σκληρό PVC με είσοδο Φ75mm και έξοδο Φ100mm με εσχάρα ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη 20x20cm			
ΗΛΜ Σ\11.1.01	2.043	Ηλεκτροβάννα αερίου, PN6, διαμέτρου DN15			
ΗΛΜ Σ\11.1.02	2.044	Ηλεκτροβάννα αερίου, PN6, διαμέτρου DN20			
ΗΛΜ Σ\11.1.03	2.045	Ηλεκτροβάννα αερίου, PN6, διαμέτρου DN25			
ΗΛΜ Σ\11.1.04	2.046	Ηλεκτροβάννα αερίου, PN6, διαμέτρου DN32			
ΗΛΜ Σ\11.1.05	2.047	Ηλεκτροβάννα αερίου, PN6, διαμέτρου DN40			
ΗΛΜ Σ\11.1.06	2.048	Ηλεκτροβάννα αερίου, PN6, διαμέτρου DN50			
ΗΛΜ Σ\11.1.07	2.049	Ηλεκτροβάννα αερίου, PN6, διαμέτρου DN65			
ΗΛΜ Σ\11.1.08	2.050	Ηλεκτροβάννα αερίου, PN6, διαμέτρου DN80			
ΗΛΜ Σ\11.1.10	2.051	Αντικατάσταση παρελκόμενων ηλεκτροβάννας αερίου			
ΗΛΜ Σ\11.2.1	2.052	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος ορειχάλκινη 1/2"			
ΗΛΜ Σ\11.2.2	2.053	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος ορειχάλκινη 3/4"			
ΗΛΜ Σ\11.3.1	2.054	Σφαιρική ηλεκτροβάννα νερού διατομής από 3/4" έως 1 και 1/4"			
ΗΛΜ Σ\11.4.1	2.055	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm			
ΗΛΜ Σ\11.5.1	2.056	Σύστημα αυτόματης πληρώσεως με μανόμετρο 3/4"			
ΗΛΜ Σ\11.6.1	2.057	Αντικατάσταση εξεριστικού θερμαντικού σώματος			
ΗΛΜ Σ\11.7.0	2.058	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm			
ΗΛΜ Σ\11.7.1	2.059	Ασφαλιστική βαλβίδα υπερπίεσης 1"			
ΗΛΜ Σ\11.7.2	2.060	Ασφαλιστική βαλβίδα υπερπίεσης 1 1/2"			
ΗΛΜ Σ\12.1.1	2.061	Αντικατάσταση θερμοστάτη χώρου			
ΗΛΜ Σ\12.2.1	2.062	Πλωτήρας υδαταποθήκης (φλοτεροδιακόπτης) διαμέτρου Φ1/2 ιντσών			
ΗΛΜ Σ\13.1.1	2.063	Αναμικτήρας (μπταρσία) θερμού - ψυχρού νερού, σωτηρικής αναμίξης, διαμέτρου Φ1/2", τοποθετημένος σε νιπτήρα			

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΗΛΜ Σ13.1.2	2.064	Αναμικήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού νερού, εσωτερικής ανάμιξης, διαμέτρου Φ1/2", τοποθετημένος σε νεροχύτη			
ΗΛΜ Σ13.2.1	2.065	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4mm μπιζουτέ, διαστάσεων 42 X 60cm			
ΗΛΜ Σ14.1.2	2.066	Λεκάνη αποχωρητηρίου (Ευρωπαϊκού) τύπου, πλήρης			
ΗΛΜ Σ14.1.3	2.067	Λεκάνη αποχωρητηρίου (Ευρωπαϊκού) τύπου, παιδική			
ΗΛΜ Σ14.2.1	2.068	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τούρκικου) τύπου,			
ΗΛΜ Σ15.0	2.069	Επισκευή Δοχείου πλύσεως τουαλέτας παντός τύπου			
ΗΛΜ Σ15.1.1	2.070	Δοχείο πλύσης λεκάνης αποχωρητηρίου, υψηλής πίεσης πλαστικό			
ΗΛΜ Σ15.1.2	2.071	Δοχείο πλύσης λεκάνης αποχωρητηρίου, υψηλής πίεσης μεταλλικό			
ΗΛΜ Σ15.2.1	2.072	Δοχείο πλύσης λεκάνης αποχωρητηρίου, χαμηλής πίεσης πλαστικό			
ΗΛΜ Σ15.2.2	2.073	Δοχείο αυτόματο πλύσεως ουρητηρίου πορσελάνης			
ΗΛΜ Σ15.3.1	2.074	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα 1/2"			
ΗΛΜ Σ15.4.1	2.075	Δικλείδα αυτόματης πλύσης λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσόμετρο - dali) διαμέτρου 3/4"			
ΗΛΜ Σ15.4.2	2.076	Δικλείδα αυτόματης πλύσης λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσόμετρο - dali) διαμέτρου 1"			
ΗΛΜ Σ17.1.1	2.077	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40x50cm			
ΗΛΜ Σ17.1.2	2.078	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42x56cm			
ΗΛΜ Σ17.1.3	2.079	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 46x64cm			
ΗΛΜ Σ17.1.4	2.080	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 50x68cm			
ΗΛΜ Σ17.3.1	2.081	Σιφώνι νιπτήρα			
ΗΛΜ Σ17.4.1	2.082	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50cm, μίας σκάφης, διαστάσεων περίπου 35X40X13cm, μήκους περίπου 1,20m			
ΗΛΜ Σ17.5.1	2.083	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο μίας σκάφης			
ΗΛΜ Σ17.5.2	2.084	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο δύο σκαφών			
ΗΛΜ Σ18.1	2.085	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα			
ΗΛΜ Σ19.1.1	2.086	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Pa βάρους 6 Kg			
ΗΛΜ Σ19.1.2	2.087	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Pa, βάρους 12 kg			
ΗΛΜ Σ19.1.3	2.088	Πυροσβεστήρας διαξειδίου του άνθρακα CO2 βάρους 5 Kg			
ΗΛΜ Σ19.1.6	2.089	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Pa, οροφής γομώσεως 12 kg			

Κωδικός	Αρ. Τίτ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-*	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΗΛΜ Σ120.1.1	2.090	Απλή πυροσβεστική φωλιά, επίτοιχη ή χωνευτή, με τον εξοπλισμό της			
ΗΛΜ Σ120.3	2.091	Ακροφύσιο πυρόσβεσης (sprinkler) διαμέτρου 1/2 inch			
ΗΛΜ Σ121.1.1	2.092	Κυκλοφορητής νερού παροχής 0-5μ3/Η			
ΗΛΜ Σ121.1.2	2.093	Κυκλοφορητής νερού παροχής 6-10μ3/Η			
ΗΛΜ Σ121.1.3	2.094	Κυκλοφορητής νερού παροχής 11-16μ3/Η			
ΗΛΜ Σ121.2.1	2.095	Καθαρισμός - εξυγίανση φρεσίου αποχέτευσης			
ΗΛΜ Σ121.3	2.096	Υποβρύχια αντλία ομβρίων 5m3/h-5m ΣΥ-240W,			
ΗΛΜ Σ123.1.1	2.097	Δοχείο διαστολής, κλειστό με μεμβράνη, πλήρες χωρητικότητας 50l			
ΗΛΜ Σ123.1.2	2.098	Δοχείο διαστολής, κλειστό με μεμβράνη, πλήρες χωρητικότητας 80l			
ΗΛΜ Σ123.1.3	2.099	Δοχείο διαστολής, κλειστό με μεμβράνη πλήρες χωρητικότητας 100l			
ΗΛΜ Σ123.1.4	2.100	Δοχείο διαστολής, κλειστό με μεμβράνη πλήρες χωρητικότητας 140l			
ΗΛΜ Σ123.1.5	2.101	Δοχείο διαστολής, κλειστό με μεμβράνη πλήρες χωρητικότητας 200l			
ΗΛΜ Σ123.1.6	2.102	Δοχείο διαστολής, κλειστό με μεμβράνη πλήρες χωρητικότητας 250l			
ΗΛΜ Σ123.1.7	2.103	Δοχείο διαστολής, κλειστό με μεμβράνη πλήρες χωρητικότητας 320l			
ΗΛΜ Σ126.0	2.104	Ηλεκτρικός θερμοπομπός ισχύος 3KW			
ΗΛΜ Σ126.1.1	2.105	Θερμαντικό σώμα χαλύβδινο τύπου PANEL, πλήρως εγκατεστημένο με 2 πλάκες και δύο μαϊανδρους (τύπος 22), ύψους 600mm			
ΗΛΜ Σ126.1.2	2.106	Θερμαντικό σώμα χαλύβδινο τύπου PANEL, πλήρως εγκατεστημένο με 2 πλάκες και δύο μαϊανδρους (τύπος 22), ύψους 900mm			
ΗΛΜ Σ126.2.1	2.107	Θερμαντικό σώμα χαλύβδινο τύπου PANEL, πλήρως εγκατεστημένο με 3 πλάκες και 3 μαϊανδρους (τύπος 33), ύψους 600mm			
ΗΛΜ Σ126.2.2	2.108	Θερμαντικό σώμα χαλύβδινο τύπου PANEL, πλήρως εγκατεστημένο με 3 πλάκες και 3 μαϊανδρους (τύπος 33), ύψους 900mm			
ΗΛΜ Σ126.3.1	2.109	Αποξηλωση και επανατοποθέτηση μέχρι 5 θερμομαντικών σωμάτων			
ΗΛΜ Σ126.3.2	2.110	Αποξηλωση και επανατοποθέτηση πάνω από 5 θερμομαντικών σωμάτων			

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΗΛΜ Σ\28.1.1	2.111	Εκκένωση - πλήρωση εγκατάστασης κεντρικής θέρμανσης			
ΗΛΜ Σ\32.2	2.112	Εγκατάσταση κλιματιστικής μονάδος διαιρούμενου τύπου (split type unit)			
ΗΛΜ Σ\34.1	2.113	Καπναγωγός ανοξείδωτη διπλών τοιχωμάτων με ενδιάμεση μόνωση πετροβάμβακα πάχους 25mm, εσωτερικής/εξωτερικής διατομής Φ200/250mm			
ΗΛΜ Σ\34.2	2.114	Καπναγωγός ανοξείδωτη διπλών τοιχωμάτων με ενδιάμεση μόνωση πετροβάμβακα πάχους 25mm, εσωτερικής/εξωτερικής διατομής Φ250/300mm			
ΗΛΜ Σ\35.1.1	2.115	Ακίδα συλλήψεως για ΣΑΠ			
ΗΛΜ Σ\35.2.1	2.116	Αγωγός Φ8 mm AlMgSi για αποκατάσταση ΣΑΠ			
ΗΛΜ Σ\39.1	2.117	Ανεμιστήρας οροφής με χειριστήριο τριών ταχυτήτων διαμέτρου 1,40m			
ΗΛΜ Σ\39.2	2.118	Αντικατάσταση ανεμιστήρας οροφής			
ΗΛΜ Σ\40.1.01	2.119	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου Φ114, με επικάλυψη αλουμινίου πάχους 13mm			
ΗΛΜ Σ\40.1.02	2.120	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου Φ88, με επικάλυψη αλουμινίου πάχους 13mm			
ΗΛΜ Σ\40.1.03	2.121	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου έως Φ76, με επικάλυψη αλουμινίου πάχους 13mm			
ΗΛΜ Σ\41.2.01	2.122	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ) 750 Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 16 mm	04-20-01-02		
ΗΛΜ Σ\41.2.02	2.123	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ) 750 Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 20 mm	04-20-01-02		
ΗΛΜ Σ\41.2.03	2.124	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ) 750 Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 25 mm	04-20-01-02		
ΗΛΜ Σ\41.2.04	2.125	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ) 750 Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 32 mm	04-20-01-02		
ΗΛΜ Σ\41.2.05	2.126	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ) 750 Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 40 mm	04-20-01-02		
ΗΛΜ Σ\41.2.06	2.127	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ) 750 Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 50 mm	04-20-01-02		
ΗΛΜ Σ\41.2.07	2.128	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ) 750 Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 63 mm	04-20-01-02		

Κωδικός	Αρ. Τίτ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΗΛΜ Σ141.3.01	2.129	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ), 1250Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 20 mm	04-20-01-02		
ΗΛΜ Σ141.3.02	2.130	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ) 1250Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 40 mm	04-20-01-02		
ΗΛΜ Σ141.4.01	2.131	Κυτίο διακλαδώσεως πλαστικό Φ 80 X 80mm			
ΗΛΜ Σ141.4.02	2.132	Πλαστικό κανάλι διανομής, διατομής 100x34mm			
ΗΛΜ Σ141.4.03	2.133	Πλαστικό κανάλι διανομής, διατομής 25x25mm			
ΗΛΜ Σ141.4.04	2.134	Πλαστικό κανάλι διανομής, διατομής 45x30mm			
ΗΛΜ 45	2.135	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 25mm ²			
ΗΛΜ Σ145.1	2.136	Αγωγός γυμνός χάλκινος διατομής 16 mm ²			
ΗΛΜ Σ145.2.1	2.137	Αγωγός Φ8 mm από μορφοσίδηρο επιχάλκωμένο (St/eCu)			
ΗΛΜ Σ145.2.2	2.138	Λυόμενος διμεταλλικός σύνδεσμος			
ΗΛΜ Σ145.3	2.139	Ηλεκτρόδιο γείωσης μήκους 1,5m			
ΗΛΜ Σ146.1	2.140	Καλώδιο NYM 3X1,5mm ²			
ΗΛΜ Σ146.2	2.141	Καλώδιο NYM 3X2,5mm ²			
ΗΛΜ Σ146.3	2.142	Καλώδιο NYM 3X4mm ²			
ΗΛΜ Σ146.04	2.143	Καλώδιο NYM 3X6mm ²			
ΗΛΜ Σ146.05	2.144	Καλώδιο NYM 3X10mm ²			
ΗΛΜ Σ146.06	2.145	Καλώδιο NYM 5X6mm ²			
ΗΛΜ Σ146.07	2.146	Καλώδιο NYM 5X10mm ²			
ΗΛΜ Σ148.1.1	2.147	Καλώδιο τύπου A-2Y(st) 2Y τηλεφωνικό Διαμέτρου 0,6mm, Φ 2 X 2 X 0,6 mm			
ΗΛΜ Σ148.1.2	2.148	Καλώδιο φωνής-δεδομένων τύπου UTP			
ΗΛΜ Σ149.1.01	2.149	Διακόπτης χωνευτός εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V, μονοπολικός			
ΗΛΜ Σ149.1.02	2.150	Διακόπτης χωνευτός εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V, κομπατέρ ή αλλέ ρετούρ			
ΗΛΜ Σ149.1.03	2.151	Διακόπτης εξωτερικού τύπου εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V, μονοπολικός			
ΗΛΜ Σ149.1.04	2.152	Διακόπτης εξωτερικού τύπου εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V, κομπατέρ			
ΗΛΜ Σ149.2.01	2.153	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 A			
ΗΛΜ Σ149.2.02	2.154	Ρευματοδότης εξωτερικού τύπου, 16A, πλήρης			
ΗΛΜ Σ149.2.03	2.155	Ρευματοδότης διπλός σούκο, διέλευσης για κανάλι			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-*	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΗΛΜ Σ149.3.01	2.156	Πρίζα RJ45, κατ. 5e για τοποθέτηση σε κανάλι Ηλεκτρικό κουδούνι σχολείου.			
ΗΛΜ Σ149.4	2.157	Ηλεκτρικό κουδούνι σχολείου.			
ΗΛΜ Σ149.5.1.1	2.158	Προμήθεια και εγκατάσταση θυρομεγάρων αμφίπλευρης ομιλίας σε νέα θέση με ηλεκτρική κλειδαριά			
ΗΛΜ Σ149.5.2.1	2.159	Αντικατάσταση συσκευής θυροτηλεφώνου, χωρίς ηλεκτρική κλειδαριά			
ΗΛΜ Σ149.5.3	2.160	Αντικατάσταση ηλεκτρικής κλειδαριάς βαρέου τύπου.			
ΗΛΜ Σ149.6	2.161	Μπουτόν Πυρασφάλειας με κλειδί TEST/RESET			
ΗΛΜ Σ149.7	2.162	Πολύμπριζο ασφαλείας 4 - 6 θέσεων			
ΗΛΜ Σ152.1.01	2.163	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος ή χωνευτός έως 24 θέσεων			
ΗΛΜ Σ152.1.02	2.164	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος ή χωνευτός 18 έως 36 θέσεων			
ΗΛΜ Σ152.1.03	2.165	Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα διανομής έως 24 θέσεων			
ΗΛΜ Σ152.1.04	2.166	Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα διανομής 18 έως 36 θέσεων			
ΗΛΜ Σ152.1.05	2.167	Αποξήλωση οιοδήποτε ηλεκτρικού πίνακα χωνευτού, επίτοιχου ή διαρυσμένου			
ΗΛΜ Σ152.1.06	2.168	Επισκευή ή αντικατάσταση ή προσθήκη θυρών Ηλεκτρολογικού Πίνακα			
ΗΛΜ Σ152.1.07	2.169	Ανακατανομή φορτίων ηλεκτρικών πινάκων διανομής			
ΗΛΜ Σ152.1.08	2.170	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V			
ΗΛΜ Σ152.1.09	2.171	Εντοπισμός διαρροής πίνακα και ηλεκτρικών γραμμών και αποκατάσταση της βλάβης			
ΗΛΜ Σ152.1.10	2.172	Αποξήλωση ανεργιών ή κατεστραμμένων ορατών καλωδίων			
ΗΛΜ Σ153.1.01	2.173	Προμήθεια και εγκατάσταση διπολικού διακόπτη διαφυγής 25A/30mA			
ΗΛΜ Σ153.1.02	2.174	Προμήθεια και εγκατάσταση τετραπολικού διακόπτη διαφυγής 40A/30mA			
ΗΛΜ Σ153.1.03	2.175	Προμήθεια και εγκατάσταση τετραπολικού διακόπτη διαφυγής 63A/30mA			
ΗΛΜ Σ153.2.01	2.176	Χρονοδιακοπής ράγας 24-ωρος με εφεδρεία			
ΗΛΜ Σ153.2.02	2.177	Χρονοδιακοπής ράγας ψηφιακός 7 ημερών με εφεδρεία			
ΗΛΜ Σ153.3	2.178	Διακόπτης με φωτοκύτταρο			
ΗΛΜ Σ153.4.01	2.179	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος, τριπολικός 16A			
ΗΛΜ Σ153.4.02	2.180	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος, τριπολικός 32A			
ΗΛΜ Σ153.4.03	2.181	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος, μονοπολικός 16A			

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΗΛΜ Σ154.1	2.182	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 25 A και σπειρώματος E 16 (μινόν)			
ΗΛΜ Σ154.1.1	2.183	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 25 A και σπειρώματος E 27			
ΗΛΜ Σ154.2	2.184	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 63 A και σπειρώματος E 33			
ΗΛΜ Σ154.3	2.185	Αντικατάσταση κατεστραμμένου φυσιγγιού ασφαλείας από πορσελάνη τύπου EZ-SIEMENS			
ΗΛΜ Σ155.1	2.186	Διακόπτης πινάκα, διπολικός, εντάσεως 25A-63A.			
ΗΛΜ Σ155.2	2.187	Διακόπτης πινάκα τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 25A			
ΗΛΜ Σ155.2.1	2.188	Διακόπτης πινάκα τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 40A			
ΗΛΜ Σ155.3	2.189	Διακόπτης πινάκα τετραπολικός εντάσεως έως 40A			
ΗΛΜ Σ155.4	2.190	Διακόπτης φορτίου ράνας τριπολικός εντάσεως 63-80A			
ΗΛΜ Σ155.5	2.191	Διακόπτης φορτίου ράνας τριπολικός εντάσεως 100A			
ΗΛΜ Σ155.6	2.192	Μικροαυτόματος μονοπολικός για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών εντάσεως έως 40A			
ΗΛΜ Σ155.7	2.193	Μικροαυτόματος τριπολικός για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών εντάσεως έως 25A			
ΗΛΜ Σ158.0	2.194	Μπαταρίες για γεννήτριες H/Z			
ΗΛΜ Σ159.1.1	2.195	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2Χ36W, χωρίς αντανακαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο χώρων, οροφής ή αναρτημένο			
ΗΛΜ Σ159.1.2	2.196	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2Χ36W, με αντανακαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο.			
ΗΛΜ Σ159.1.3	2.197	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, οροφής, 4Χ18W			
ΗΛΜ Σ159.1.4	2.198	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, ψευδοροφής, 4Χ18W			
ΗΛΜ Σ159.1.5	2.199	Φωτιστικό σώμα με λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας, τοίχου ή οροφής			
ΗΛΜ Σ159.1.6	2.200	Φωτιστικό ασφαλείας φθορίου 8W			
ΗΛΜ Σ159.1.7	2.201	Δίδυμο φωτιστικό ασφαλείας 2 Χ 21 W			
ΗΛΜ Σ159.1.9	2.202	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας εσωτ. χώρου με LEDs 65lm - 2h, πλήρες, IP 20, με εικονοσύμβολα όπως προβλέπεται στο Π.Δ. 105/1995			
ΗΛΜ Σ159.2.1	2.203	Αντικατάσταση λαμπτήρα φθορισμού 18-36W.			

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΗΛΜ Σ159.2.1.0	2.204	Αντικατάσταση λαμπτήρα απλού Ε 27 ισχύος από 20 W μέχρι 100 W			
ΗΛΜ Σ159.2.1.1	2.205	Αντικατάσταση λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων 150 W			
ΗΛΜ Σ159.2.1.2	2.206	Αντικατάσταση λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων 400 W			
ΗΛΜ Σ159.2.1.3	2.207	Αντικατάσταση λαμπτήρα ιωδίνης αλογόνου			
ΗΛΜ Σ159.2.2	2.208	Εκκινήτης (στάρτερ) λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου			
ΗΛΜ Σ159.2.3	2.209	Μετασηματιστής λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου ισχύος μέχρι 40 W			
ΗΛΜ Σ159.2.3.0	2.210	Μετασηματιστής για λυχνία μεταλλικών αλογονιδίων σε αντικατάσταση κατεστραμμένου ισχύος από 150W έως 400W			
ΗΛΜ Σ159.2.3.04	2.211	Εκινήτης σε αντικατάσταση κατεστραμμένου για λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων ισχύος 150- 400 W			
ΗΛΜ Σ160.5	2.212	Φαροσειρήνα			
ΗΛΜ Σ160.6	2.213	Φωτεινός επαναλήπτης			
ΗΛΜ Σ160.7	2.214	Κόρνα εξωτερικού χώρου πλήρης			
ΗΛΜ Σ160.8	2.215	Προβολέας (φωτιστικό σώμα) LED με ανιχνευτή κίνησης, στεγανός, IP66 , 30W/230V			
ΗΛΜ Σ162.0	2.216	Πίνακας Πυρανίχνευσης με δυο ζώνες ανιχνευτών και μπαταρία μολύβδου 12V/7Ah			
ΗΛΜ Σ162.0.1	2.217	Αποξήλωση πίνακα πυρανίχνευσης			
ΗΛΜ Σ162.1.1	2.218	Μπαταρία Μολύβδου Pb 12 V/9 Ah κατάλληλη για UPS.			
ΗΛΜ Σ162.1.2	2.219	Ανιχνευτής Θερμοδιαφορικός			
ΗΛΜ Σ162.1.3	2.220	Ανιχνευτής Καπνού, φωτοηλεκτρικός			
ΗΛΜ Σ162.1.4	2.221	Ανιχνευτής φυσικού αερίου			
ΗΛΜ Σ162.2	2.222	Πίνακας Πυρανίχνευσης 4 ζωνών			
ΗΛΜ Σ162.4.1	2.223	Αλλαγή πυροκροπητή			
ΗΛΜ Σ162.5	2.224	Πίνακας ανίχνευσης αερίων 4 ζωνών			
ΗΛΜ Σ162.6	2.225	Ανιχνευτής κίνησης υπερέυθρου ακτινοβολίας IP55			
ΗΛΜ Σ180.0	2.226	Υποβρύχια αντλία ελαφρών λυμάτων μονομετρικού ύψους από 3,0 m μέχρι 7,0 μέτρα και παροχής min= 8,0 M ³ /H,240 V, πλήρη			
ΗΛΜ Σ1103.1.1	2.227	Φωτιστικό σώμα κορυφής με λαμπτήρα στμών αλογονιδίου (JM) 100W			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ


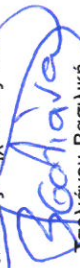
Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΗΛΜ Σ103.3.1	2.228	Αντικατάσταση λυχνίας προβολέα ή φωτιστικού εξωτερικού χώρου			
ΝΑΥΔΡ 12.10.03	2.229	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	08-06-02-02 *	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC	08-06-02-02
ΝΑΥΔΡ 16.13	2.230	Αποκατάσταση διαρροής σύνδεσης υδροδότησης	08-06-08-03 *	Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων	08-06-08-03
ΝΑΥΔΡ 16.30.01	2.231	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α με εσχάρα Καθαρισμός φρεατίου τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοιγματος			
ΝΑΥΔΡ 16.40.01	2.232	Καθαρισμός αγωγών αποχέτευσης με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος Καθαρισμός αγωγού αποχέτευσης DIN 200-300 mm			
ΝΑΥΔΡ 16.45	2.233	Ψηφιακή βιντεοσκόπηση αγωγών αποχέτευσης			
ΝΑΥΔΡ Σ16.00	2.234	Εργασία σύνθετων ηλεκτρολογικών, υδραυλικών και ερευνητικών εν γένει εργασιών			
ΝΑΠΡΣ Η05.1.1	2.235	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η05.1.2	2.236	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η05.1.3	2.237	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η05.1.6	2.238	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	10-08-01-00		
ΝΑΗΛΜ 60.10.20.03	2.239	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα Νατρίου υψηλής πίεσης (NaHP), τύπου semi cut-off, ισχύος 100 W, χωρίς βραχίονα	05-07-02-00 *	Ανωδομή οδοφωτισμού	05-07-02-00
ΝΑΗΛΜ 60.10.20.04	2.240	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα Νατρίου υψηλής πίεσης (NaHP), τύπου semi cut-off, ισχύος 100 W, με βραχίονα	05-07-02-00 *	Ανωδομή οδοφωτισμού	05-07-02-00
ΝΑΗΛΜ 62.10.21.01	2.241	Αντικατάσταση καλύμματος θυρίδας ιστών, κάλυμμα κυλινδρικής μορφής			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΗΛΜ 62.10.22.01	2.242	Αντικατάσταση ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού, για ένα φωτιστικό σώμα			



Πυλαία 06/04/2017

Οι μελετητές


 Λιβέρα Σοφία
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

 Τσολιάνου Βασιλική
 Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.

Πυλαία 06/04/2017

Οι Προϊστάμενοι


 Τρικούκι Υ.Χ.
 Παπαδόπουλου Σοφία
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

 Τμ. Σ.Ε. & ΗΜ/Έργων & Σ.
 Σάη Κυριακή
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Πυλαία 06/04/2017

Ο Διευθυντής


 Χαραλαμπίδης Γιώργιος
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

