

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Α.Μ.Θ.**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ**  
**ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ**  
**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΜΑΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΕΡΓΟ: «Συμπλήρωση - Έλεγχος – Επισκευή  
μέτρων πυροπροστασίας και  
Ανακατασκευή WC κοινού  
Δικαστικού Μεγάρου Δράμας»**

**Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ**



Εγκύκλιο: 17/07-09-2016 (ΑΔΑ: 75EZ46530Ξ-Θ2Π), 26/ 04-10-2012 (ΑΔΑ: B4T81-70Θ)

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
NAOIK N\10.08	1	Παράδοση ΑΕΚΚ σε συλλογικό σύστημα αποβλήτων με αριθμητη ΕΚΑ 17.01.02, 17.01.03, 17.02.01, (ανάμικτα απόβλητα κατεδαφίσεων			
NAOIK 20.05.01	2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00		
NAOIK 20.20	3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου			
NAOIK N\20.30	4	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και καθαιρέσεων με μηχανικά μέσα			
NAOIK 22.04	5	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	14-02-02-01		
NAOIK 22.15.01	6	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01		
NAOIK 22.15.03	7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	15-02-01-01		
NAOIK 22.20.01	8	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών			
NAOIK 22.21.01	9	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών			
NAOIK 22.45	10	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
NAOIK 32.01.05	11	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		
			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		
			01-01-07-00		
NAOIK 38.03	12	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00		
NAOIK 38.20.02	13	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
NAOIK N\46.15.01	14	Οπποπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπποπλίνθους 15x25x33 cm ή και μεγαλυτέρων διαστάσεων, πάχους 1/2 πλίνθου δηλ. 15 εκατοστών (δρομικοί τοίχοι)	03-02-02-00 *	Οπποπλινθοδομές	03-02-02-00
NAOIK 49.01.01	15	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων			
NAOIK 50.15.02	16	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πετάσματα αλουμινίου			
NAOIK 61.13	17	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων			
NAOIK 61.31	18	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος			
NAOIK N\62.60.04	19	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min			
NAOIK N\63.02	20	Κατασκευή, μεταφορά και τοποθέτηση μεταλλικής σκάλας δέκα κλάδων με τις βαθμίδες, τα πατάρια και τα κιγκλιδώματα κλάδων και παταριών (για υψομετρική διαφορά 16,40 μέτρων).			
NAOIK N\65.01.02	21	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m <sup>2</sup>	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
NAOIK N\65.05	22	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
NAOIK 71.21	23	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00		
NAOIK N\73.33.02	24	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων της επιλογής της επίβλεψης, το ελάχιστο 30x30 cm	03-07-02-00		
NAOIK N\73.34.01	25	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων της επιλογής της επίβλεψης, το ελάχιστο 20x20 cm	03-07-02-00		
NAOIK N\75.31.04	26	Ποιδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποιδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
NAOIK 76.27.02	27	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	03-08-07-02		

\* Εχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Σελίδα 2 από 9

## Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
NAOIK 77.02.01	28	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό έως 5%	03-10-02-00		
NAOIK 77.27.02	29	Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών, διπλό λάδωμα και στίλβωση	03-10-05-00		
NAOIK N\77.30B	30	Υπόστρωμα (αστάρι) πρόσφυσης πάνω σε υφιστάμενο δάπεδο			
NAOIK 77.67.01	31	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	03-10-03-00		
NAOIK 77.67.02	32	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	03-10-03-00		
NAOIK N\77.67.02	33	Χρωματισμοί παλαιών σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	03-10-03-00		
NAOIK N\77.67.03	34	Χρωματισμοί παλαιών σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	03-10-03-00		
NAOIK 77.80.01	35	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		
NAOIK N\77.80.01	36	Χρωματισμοί επί παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, ή βινυλικής, ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως, εσωτερικών επιφανειών, με επισκευές της επιφάνειας σε ποσοστό 5-15%	03-10-02-00		
NAOIK 77.84.01	37	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπαταλάρισμα της γυψοσανίδας	03-10-02-00		
NAOIK 78.05.05	38	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm			
ATHE Π\8240	39	Αλλαγή της φοράς ανοίγματος σε εξόδους του κτιρίου			
NAOIK 22.30.01	40	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας έως 0,05 m2			
NAOIK H\22.31.01	41	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m			
ATHE N\8700.1	42	Αποξήλωση υφιστάμενων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων			
ATHE 8732.2.3	43	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 16mm			
ATHE 8733.2.3	44	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC σπιράλ 16mm			
ATHE 8735.2.1	45	Kutίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm			
ATHE 8735.2.3	46	Kutίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 100 X 100mm			
ATHE 8751.1.2	47	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm2			
ATHE 8751.1.3	48	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος διατομής 2,5mm2			
ATHE 8766.3.1	49	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm2			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ATHE 8767.2.1	50	Καλώδιο τύπου NYIFY Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm2			
ATHE 8767.2.2	51	Καλώδιο τύπου NYIFY Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm2			
ATHE 8774.3.1	52	Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm2			
ATHE 8774.3.2	53	Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm2			
ATHE N\8774.4.5	54	Καλώδιο τύπου NYY 5 X 10 mm2			
ATHE N\8780	55	Καλώδιο πυράντοχο, διατομής 2x1,5mm2	04-20-02-01		
ATHE N\8800	56	Κανάλι πλαστικό διέλευσης ηλεκτρικών γραμμών (τύπου Legrand), λευκό, διαστάσεων 30x13 mm, πιλήρες	04-20-01-06		
ATHE N\8260	57	Κανάλι πλαστικό ηλεκτρικής εγκατάστασης λευκό 13x13mm			
ATHE 8801.1.1	58	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός			
ATHE H\8987.3	59	Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής κυλινδρικό PL 2x26 W, πιλήρες			
NAOIK 22.31.01	60	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m			
ATHE N\8040.1	61	Σωλήνας πλαστικός θερμοκολλητικός από πολυυπροπυλένιο τρίτης γενιάς (PPr-3), πίεσης λειτουργίας 20atm, διαμέτρου DN20 mm	04-01-04-01		
ATHE N\8040.2	62	Σωλήνας πλαστικός θερμοκολλητικός από πολυυπροπυλένιο τρίτης γενιάς (PPr-3), πίεσης λειτουργίας 20atm, διαμέτρου DN25 mm	04-01-04-01		
ATHE N\8040.3	63	Σωλήνας πλαστικός θερμοκολλητικός από πολυυπροπυλένιο τρίτης γενιάς (PPr-3), πίεσης λειτουργίας 20atm, διαμέτρου DN32 mm	04-01-04-01		
ATHE N\8058.2	64	Διακόπτης εντοιχισμού σφαιρικός πλαστικός πολυυπροπυλένιου - ορειχάλκινος με θερμική αυτοσυγκόλληση, πίεσης λειτουργίας 20atm, διαμέτρου DN25 mm			
ATHE N\8058.3	65	Διακόπτης εντοιχισμού σφαιρικός πλαστικός πολυυπροπυλένιου - ορειχάλκινος με θερμική αυτοσυγκόλληση, πίεσης λειτουργίας 20atm, διαμέτρου DN32 mm			
ATHE N\8115.1	66	Διακόπτης η κρουνός ορειχάλκινος σφαιρικός, διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ATHE N\8132.1	67	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, μισής στροφής, επιχρωμιωμένη, διαμέτρου 1/2 ins			
ATHE N\8138.5.2	68	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, με περιστρεφόμενο ράμφος, επί νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ATHE 8160.2	69	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm			

## Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ATHE N\8194.4	70	Μπαταρία νιπτήρα AMEA, αναμικτική, με εργονομικό διακόπτη για χειρισμό με τον αγκώνα (ενδ.τυπ. HLPO580 της GIAMPIERI ή αντίστοιχο)	04-04-03-02 *	Υδραυλικό Υποδοχείς Ατόμων με Αναπηρία	04-04-03-02
NAOIK 20.10	71	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00		
NAOIK 22.37.01	72	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άποπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m			
NAOIK 22.37.03	73	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άποπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,20 m και έως 0,30 m			
ATHE N\8198.1	74	Αποξήλωση υφιστάμενων υδραυλικών εγκαταστάσεων και ειδών υγειεινής			
ATHE N\8042.3.1	75	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC, πιέσεως λειτουργίας για 20oC 6,0Atm, διαμέτρου DN40 mm	04-02-01-01		
			04-04-01-01		
ATHE N\8042.3.1A	76	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC, πιέσεως λειτουργίας για 20oC 6,0Atm, διαμέτρου DN50 mm			
ATHE N\8042.3.2	77	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC, πιέσεως λειτουργίας για 20oC 6,0Atm, διαμέτρου DN75 mm	04-02-01-01		
			04-04-01-01		
ATHE N\8042.3.3	78	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC, πιέσεως λειτουργίας για 20oC 6,0Atm, διαμέτρου DN100 mm	04-02-01-01		
			04-04-01-01		
ATHE N\8042.3.4	79	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC, πιέσεως λειτουργίας για 20oC 6,0Atm, διαμέτρου DN125 mm			
ATHE N\8046.3	80	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό με εσχάρα χαλύβδινη επινικελωμένη, διαμέτρου Φ 15 cm	04-04-01-01		
			04-04-04-01		
ATHE Y\8054.9	81	Πώμα (τάπα) καθαρισμού δαπέδου, πλαστικό διαμέτρου Φ 125 mm			
ATHE N\8066.1.5	82	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 40cm X 50cm	04-04-01-01		
			04-04-05-01		
ATHE 8072	83	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά			
ATHE 8151.1	84	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Υψηλής πιέσεως			
ATHE N\8155.1	85	Δικλίδα αυτόματη πλύσεως λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσόμετρο), διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ATHE 8168.2	86	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm			
ATHE 8174	87	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμιωμένο			

\* Εχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Σελίδα 5 από 9

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ATHE N\8175.2	88	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, μεταλλικό διπλό	04-04-03-03		
ATHE N\8177	89	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών πλήρης			
ATHE 8178.1.1	90	Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμωμένη απλή			
ATHE 8179.2	91	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού			
ATHE N\8193	92	Λεκάνη αποχωρητηρίου κατάλληλη για άτομα με αναπηρίες	04-04-03-02 *	Υδραυλικό Υποδοχείς Ατόμων με Αναπηρία	04-04-03-02
ATHE N\8194.1	93	Εργονομικός νιπτήρας ποροελάνης για ΑΜΕΑ με ειδικές εγκοπές για στήριξη των αγκώνων, διαστάσεων 66X59 cm (ενδ.τυπ. HLPOH5 της GIAMPIERI ή ισοδύναμος)	04-04-03-02 *	Υδραυλικό Υποδοχείς Ατόμων με Αναπηρία	04-04-03-02
ATHE N\8194.2	94	Μηχανισμός ανάρτησης νιπτήρα ΑΜΕΑ ρυθμιζόμενος πτυευματικά, αντοχής σε φόρτιση 150kg (ενδ.τυπ. HLPO303C της GIAMPIERI ή ισοδύναμος )	04-04-03-02 *	Υδραυλικό Υποδοχείς Ατόμων με Αναπηρία	04-04-03-02
ATHE N\8194.3	95	Σύνδεση αποχέτευσης εργονομικού νιπτήρα με σιφώνι ορειχάλκινο επιχρωμωμένο Φ 1 1/4 ins και εύκαμπτο σωλήνα (ενδ.τυπ. HLPO302A της GIAMPIERI ή ισοδύναμος)	04-04-03-02 *	Υδραυλικό Υποδοχείς Ατόμων με Αναπηρία	04-04-03-02
ATHE N\8196	96	Καθρέπτης τοίχου ανακλινόμενος κατάλληλος για άτομα με αναπηρίες			
ATHE N\8196.2	97	Στήριγμα ασφαλείας ΑΜΕΑ, πλευρικό, χαλύβδινο, κυλινδρικής διατομής 35mm, τελικής επικάλυψης Nylon/PVC, αναδιπλούμενο, μήκους 80 cm (ενδ.τυπ. HLPONY7 της GIAMPIERI ή ισοδύναμος)	04-04-03-03		
ATHE N\8196.3	98	Στήριγμα ασφαλείας ΑΜΕΑ, πλευρικό, χαλύβδινο, κυλινδρικής διατομής 35mm, τελικής επικάλυψης Nylon/PVC, αναδιπλούμενο με χαρτοθήκη, μήκους 80 cm (ενδ.τυπ. HLPONY7 της GIAMPIERI ή ισοδύναμος)	04-04-03-03		
ATHE N\8197.2	99	Χειρολαβή - στήριγμα ασφαλείας, κατάλληλο για άτομα με αναπηρίες, οριζόντιο 70cm			
ATHE 8034.1	100	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ATHE 8034.2	101	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ATHE 8034.3	102	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins			
ATHE Π\8241	103	Αλλαγή θέσης θερμαντικού σώματος στο διάδρομο ορόφων			
ATHE N\8435.2.1	104	Επίπεδα χαλύβδινα θερμαντικά σώματα (panel) αξονικού ύψους 600mm, τύπου 2/2, μήκους 0,60m. Πλήρη με τους διακόπτες και βαλβίδα εξαερισμού	04-09-02-00 *	Εγκαταστάσεις Χαλύβδινων Λεβήτων	04-09-02-00
ATHE N\8435.2.2	105	Επίπεδα χαλύβδινα θερμαντικά σώματα (panel) αξονικού ύψους 600mm, τύπου 2/2, μήκους 0,75m. Πλήρη με τους διακόπτες και βαλβίδα εξαερισμού			
ATHE 8201.1.2	106	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Pa, φορητός γομώσεως 6 kg			
ATHE 8201.1.3	107	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Pa, φορητός γομώσεως 12 kg			

## Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ATHE 8202.2	108	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg			
ATHE Ν\8214	109	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Pa, 12 Kg, οροφής, πλήρης	04-05-07-01		
ATHE 8104.8	110	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 1/2 ins			
ATHE 8108.3.5	111	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ονομ. πιέσεως 10 atm διαμέτρου Φ 100 mm			
ATHE 8036.4	112	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins			
ATHE 8036.6	113	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins			
ATHE 8036.7	114	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins			
ATHE 8036.8	115	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3 ins			
ATHE 8036.9	116	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 4 ins			
ATHE Ν\8215A	117	Φωτιστικό ασφαλείας, τύπου οροφής διαδρόμων ( ενδεικτικός τύπος GR-290 της Olympia Electronics)			
ATHE Ν\8216	118	Φωτιστικό ασφαλείας, τύπου οροφής ανοικτών χώρων ( ενδεικτικός τύπος GR-291 της Olympia Electronics)			
ATHE Ν\8218	119	Φωτιστικό σήμανσης EXIT ( ενδεικτικός τύπος PLD-25/NST της Olympia Electronics )			
ATHE Ν\8220	120	Φωτιστικό ασφαλείας στεγανό (ενδεικτικός τύπος GR935/30L της Olympia Electronics )			
ATHE Ν\8213.3	121	Φωτιστικό ασφαλείας, τύπου δίδυμων προβολέων, το οποίο τροφοδοτείται από συσσωρευτές νικελίου - καδμίου, ισχύος 2x21 W			
ATHE Ν\8210A	122	Κομβίο ( μπουτόν ) αναγγελίας φωτιάς, διευθυνσιοδοτούμενο,			
ATHE Ν\8211Ω	123	Φωτοσειρήνα πυρανίχνευσης διευθυνσιοδοτούμενη			
ATHE Ν\8250	124	Ανιχνευτής αυτόματου συναγερμού, διευθυνσιοδοτούμενος , οπτικού καπνού, πλήρης με βάση			
ATHE Ν\8225	125	Ανιχνευτής αυτόματου συναγερμού, διευθυνσιοδοτούμενος , θερμότητας (θερμοδιαφορικός & στατικού ορίου), πλήρης με βάση			
ATHE Ν\8235	126	Κέντρο ( πίνακας ) αυτόματου συστήματος πυρανίχνευσης, πλήρες, διευθυνσιοδοτούμενο, με διευθυνσιοδοτούμενες μονάδες εισόδου - εξόδου, πλήρες με δύο μπαταρίες μολύβδου			
ATHE Γ\8200	127	Μονάδα προγραμματισμού (ενδεικτικός τύπος BSR-2143 της OLYMPIA ELECTRONICS), προγραμματισμός πίνακα πυρανίχνευσης (ανιχνευτές, μπουτόν, σειρήνες) στρεψ δοκιμής λειτουργίας ανιχνευτών.			
ATHE Ν\8230	128	Απομονωτής κυκλωμάτων διευθυνσιοδοτούμενος (ενδεικτικός τύπος BSR-707/A της OLYMPIA ELECTRONICS)			
ATHE Ν\8212B	129	Αυτόματος τηλεφωνητής συμβατός με πίνακα πυρανίχνευσης	01-03-00-00 *	Ικριώματα	01-03-00-00

\* Εχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Σελίδα 7 από 9

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ATHE N\8212ΣΤ	130	Αποξήλωση υλικών υπάρχοντος πυροσβεστικού συστήματος (ηλεκτροκίνητες αντλίες κ.λ.π.)	01-03-00-00 *	Ικριώματα	01-03-00-00
ATHE N\8212Ε	131	Έλεγχος - δοκιμή πυροσβεστικών φωλιών	01-03-00-00 *	Ικριώματα	01-03-00-00
ATHE N\8213.10	132	Υπέργειο πυροσβεστικό δίκρουνο υδροδότησης, τυποποιημένο και σύμφωνο με τις οδηγίες του πυροσβεστικού σώματος διαστάσεων 4 X 2 1/2 X 2 1/2" με αντεπίστροφο 4"			
ATHE N\8204.1	133	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή			
ATHE N\8213.12	134	Αυλός πυροσβεστικής φωλιάς 2 "			
ATHE N\8213.11	135	Μάνικα πυροσβεστικής φωλιάς 2"			
ATHE N\8205	136	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ), πλήρης			
ATHE N\8213.11Α	137	Πυροσβεστικό αντλητικό συγκρότημα παροχής 23m3/h και μανομετρικού 70 ΜΥΣ, με μία κύρια ηλεκτρική αντλία, μία εσφροκή πετρελαιοκίνητη, μία βοηθητική διατήρησης πίεσης (jockey), πιεστικό δοχείο, τους πίνακες τροφοδοσίας και αυτοματισμού, όλα τα όργανα ελέγχου και λειτουργίας, και όλα τα λοιπά εξαρτήματα, πλήρες.			
ATHE Π\8207	138	Βαλβίδα αντεπιστροφής οφειχάλκινη 4"			
ATHE Π\8210	139	Αντικραδασμικό φλαντζωτό 4" (ενδεικτικός τύπος MR-FLEX)			
ATHE N\8212Ω	140	Έλεγχος στάθμης δεξαμενής νερού (μέγιστη - ελάχιστη στάθμη - φλοτέρ προστασίας - φαροσειρήνα)	01-03-00-00 *	Ικριώματα	01-03-00-00
<b>Βοηθητικά άρθρα μελέτης</b>					
OIK 1444		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 600 kg			
OIK 2121		Εκσκαφή θεμελίων γαιώδης άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων			
OIK 3211		Σκυρόδεμα των 200 kg τσιμέντου, δια σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Βοηθητικά άρθρα μελέτης</b>					
ΟΙΚ 7122		Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά διά τσιμεντοκονιάματος των 600Kg			

Δράμα 18-01-2019

Οι μελετητές

Δέρα Μαρία  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

**ΕΛΕΓΧΟΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
Δράμα 18-01-2019

Η Προϊσταμένη του Τμήματος  
Δομών Περιβάλλοντος

Κεφαλίδου Ανδρονίκη  
Πολιτικός Μηχανικός

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**  
Δράμα 18-01-2019

Ο Προϊστάμενος  
της Δ/νσης Τεχνικών Έργων

Σιδηρόπουλος Θεόδωρος  
Τοπογράφος Μηχανικός

Χριστοφορίδης Γεώργιος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός