

Θέση: ΔΗΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΝΕΤ ΜΕ ΕΤΕΠ

Ημερομηνία :8/1/2018

A/A	Είδος Εργασίας	Αρ. Τιμ.	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ
	1. Εργασίες Προϋπολογισμού			
	1.1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ			
1	Εύκαμπτος επενδυμένος χαλκοσωλήνας Φ18χ1.00 mm	Δ 1	ATHE N8041.2.2	
2	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. Διαμέτρου 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm	Δ 2	ATHE 8041.6.1	
3	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. Διαμέτρου 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	Δ 3	ATHE 8041.7.1	
4	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. Διαμέτρου 28 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	Δ 4	ATHE 8041.8.1	
5	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. Διαμέτρου 35 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm	Δ 5	ATHE 8041.9.1	
6	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 1/2 ins	Δ 6	ATHE 8037.1	
7	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 3/4 ins	Δ 7	ATHE 8037.2	
8	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 1 ins	Δ 8	ATHE 8037.3	
9	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 1 1/4 ins	Δ 9	ATHE 8037.4	
10	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	Δ 10	ATHE N8106.1	
11	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	Δ 11	ATHE N8106.2	
12	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	Δ 12	ATHE N8106.3	
13	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	Δ 13	ATHE N8106.4	
14	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη,επιχρωμιωμένη Τύπου γωνιακή Διαμέτρου 1/2 ins	Δ 14	ATHE 8131.2.1	
15	Συλλέκτης θερμού ή ψυχρού ύδατος έως πέντε εξόδων	Δ 15	ATHE N8601.6	
16	Συλλέκτης θερμού ή ψυχρού ύδατος πέντε έως δέκα εξόδων	Δ 16	ATHE N8601.7	
17	Δίοδη ηλεκτροβάννα Διαμέτρου 1 1/2 ins	Δ 17	ATHE N8104.5	
18	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρούνερού χρήσεως από χαλκοσωλήνα Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη 54 mm	Δ 18	ATHE N8602.8	
19	Υδρομετρητής διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	Δ 19	ATHE N8124.4	
20	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινηΜε γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα Διαμέτρου 1 1/4 ins	Δ 20	ATHE 8125.1.4	

21	Μανόμετρο με κρουνό περιοχή ενδείξεων 0 έως 10 atm	Δ 21	ATHE 8641	
22	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαερισμό σωληνώσεων νερού, Διαμέτρου σπειρώματος 1/2 ins Για πίεση λειτουργίας έως 12 atm	Δ 22	ATHE 8606.2.1	
23	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη - Διαμέτρου 1/2 ins	Δ 23	ATHE 8141.3.2	
24	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, τοποθετημένος σε νιπτήρα, ενδεικτικού τύπου Slimline B1997AA της IDEAL STANDARD ή ισοδύναμου, διαμέτρου 1/2 INS	Δ 24	ATHE N8141.12.1	
25	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, τοποθετημένος σε νιπτήρα, κατάλληλος για χρήση από AMK, ενδεικτικού τύπου Atlantis B1612AA της DOLOMITE ή ισοδύναμου, διαμέτρου 1/2 INS	Δ 25	ATHE N8141.13.1	
26	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ντουζιέρα, επίτοιχος, ενδεικτικού τύπου Slimline B1856AA της IDEAL STANDARD ή ισοδύναμου	Δ 26	ATHE N8141.14.1	
27	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινοςκοινός ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος Διαμέτρου 1/2 ins	Δ 27	ATHE 8138.1.2	
28	Ηλιακός συλλέκτης 2.5 m2 ,με το σύνολο των εξαρτημάτων του και το kit αυτοματισμών	Δ 28	ATHE N8615.2	
29	Θερμαντήρας νερού (μπόϊλερ) DIN 4804 Χωρητικότητας 1000 l	Δ 29	ATHE 8257.2.2	
30	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη - Χωρητικότητας 80 l	Δ 30	ATHE 8473.1.6	
31	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη - Χωρητικότητας 12 l	Δ 31	ATHE 8473.1.1	
32	Σύστημα αυτόματης πληρώσεως εγκαταστάσεως κλειστού δοχείου διαστολής Διαμέτρου 3/4 ins	Δ 32	ATHE 8474.1	
33	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως Παροχής από 0 έως & 2,50 m3/h	Δ 33	ATHE 8605.1.1	
34	Θερμική μόνωση σωλήνων Διαμέτρου σωλήνων μέχρι 1 ins	Δ 34	ATHE 8691.1	
35	Θερμική μόνωση σωλήνων Διαμέτρου σωλήνων άνω της 1 ins και μέχρι 2 ins	Δ 35	ATHE 8691.2	
36	Φρεάτιο δικτύων ύδρευσης βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 30cm	Δ 36	ATHE N8068.1.3	
37	Αρδευτικά δίκτυα. Σωλήνες πολυαιθυλενίου. Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 25	Δ 37	NET ΠΡΣ Η1.1.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-08-01-00
38	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 40 mm	Δ 38	ATHE N8043.1.2	
39	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 50 mm	Δ 39	ATHE N8043.1.3	
40	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 75 mm	Δ 40	ATHE N8043.1.5	
41	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm	Δ 41	ATHE N8043.1.7	
42	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσης 10 atm διαμέτρου Φ 110 mm	Δ 42	ATHE N8043.1.20	
43	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσης 10 atm διαμέτρου Φ 125 mm	Δ 43	ATHE N8043.2.9	
44	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 100 mm	Δ 44	ATHE 8042.1.7	

45	Κάλυμμα απόληξης στήλης εξαερισμού αποχέτευσης	Δ 45	ATHE N8066.3.10
46	Λεκάνη αποχωρητηρίου AMEA από πορσελάνη, όπως στις προδιαγραφές αναφέρεται , πλήρης με δοχείο και κάθισμα	Δ 46	ATHE N8151.10
47	Αρδευτικά δίκτυα. Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 6", μιας ηλεκτροβάνας	Δ 47	NET ΠΡΣ Η9.2.13.1
48	Νιπτήρας πορσελάνης με βαλβίδα. AMEA, διαστάσεων 70 X 55 cm	Δ 48	ATHE N8160.13
49	Αντιολισθητική ντουζιέρα για Α.Μ.Κ., από ακρυλικό ενισχυμένο με fiber glass	Δ 49	ATHE N8162.11.1
50	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη Υψους 35 cm	Δ 50	ATHE 8181.2
51	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη χαμηλής πιέσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	Δ 51	ATHE 8151.2
52	Νιπτήρας πορσελάνης Διαστ. 46 X 64 cm	Δ 52	ATHE 8160.3
53	Υποδοχέας παραλαβής ύδατος και καθαρισμού κάδων (SINK)	Δ 53	ATHE 8164.1
54	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm μιάς σκάφης Διαστάσεων περίπου 35 X 40 X 20 cm, μήκους 1,20 m	Δ 54	ATHE 8165.1.2
55	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm δύο σκαφών Διαστάσεων περίπου 35 X 40 X 20 cm, μήκους 1,80 m	Δ 55	ATHE 8165.2.3
56	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο μιάς σκάφης	Δ 56	ATHE 8166.1
57	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο δύο σκαφών	Δ 57	ATHE 8166.2
58	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ Διαστάσεων 42 X 60 cm	Δ 58	ATHE 8168.2
59	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμιωμένο	Δ 59	ATHE 8174
60	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, από πορσελάνη Διπλό	Δ 60	ATHE 8175.2
61	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης - μήκους 0,60 cm	Δ 61	ATHE 8169.1.2
62	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη με καπάκι	Δ 62	ATHE 8178.1.2
63	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	Δ 63	ATHE 8179.2
64	Χυτοσιδηρούν σιφώνι ευθύ Διαμέτρου 50 mm	Δ 64	ATHE 8049.1.1
65	Σιφώνι ανοξείδωτο δαπέδου με εσχάρα και κόφτρα διαμέτρου Φ 100 mm	Δ 65	ATHE N8049.3
66	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) διαμέτρου Φ 75 mm	Δ 66	ATHE N8130.2
67	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) διαμέτρου Φ 100 mm	Δ 67	ATHE N8130.3
68	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό διαμέτρου Φ 75 mm	Δ 68	ATHE N8054.4

69	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό διαμέτρου Φ 100 mm	Δ 69	ATHE N8054.5	
70	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 30cm X 30cm και βάθος έως 0,50 m	Δ 70	ATHE 8066.1.3	
71	Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με μονό χυτοσιδηρούν κάλυμμα διαστάσεων 50X60 cm	Δ 71	ATHE N9308.4	
72	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 70cm X 80cm και βάθος από 0,50 έως 1,00 m	Δ 72	ATHE N8066.2.4	
73	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 80cm X 90cm και βάθος από 0,50 έως 1,00 m	Δ 73	ATHE 8066.2.5	
74	Μηχανοσίφωνας πλαστικός διαμέτρου Φ 12.5 cm	Δ 74	ATHE N8053.1	
75	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	Δ 75	ATHE 8072	
76	Αντλητικό συγκρότημα υποβρύχιο ΦΑΑ-1 απονέρων ,για μανομετρικό ύψος 5 m..Υ.Σ, με παροχη 5 m3/h	Δ 76	ATHE N8219.50.30	
77	Δίδυμο αντλητικό συγκρότημα ΦΑΑ-2 με κοπτήρες, υποβρύχιο ομβρίων υδάτων ,για μανομετρικό ύψος 6 m..Υ.Σ, με παροχη 5 m3/h	Δ 77	ATHE N8219.50.20	
78	Υδρορρόη κυκλικής διατομής, με τα εξαρτήματα σύνδεσης και στερέωσης και την βαφή, Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος μετά ραφής, μέσου βάρους (κόκκινη ετικέτα): Ον. Διαμ. DN 100 (4 ins)	Δ 78	ATHE N8062.40.1.9	
79	Υδρορροή αλουμινίου συλλογής ομβρίων στέγης οριζόντια ανοικτή, κορνιζαριστή με χτένι	Δ 79	ATHE N8062.5	
80	Συλλεκτήρας υδάτων.Γλάστρα 20X30 cm ομβρίων υδάτων	Δ 80	ATHE 8061.2	
81	Κανάλι συλλογής υδάτων από μπετόν εσωτερικού πλάτους 20 cm και βάθους έως 30 cm	Δ 81	ATEK N8067.9	
82	Εσχάρα γαλβανισμένη	Δ 82	ATHE N8127.2	
83	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Δ 83	ATHE 8201.1.2	
84	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 12 kg	Δ 84	ATHE 8201.1.3	
85	Τοπικό σύστημα αυτόματης κατάσβεσης πυρκαϊάς με φιάλες διοξειδίου του άνθρακα. 1 φιαλών των 45Kg	Δ 85	ATHE N8205.3.18	
86	Τοπικό σύστημα αυτόματης κατάσβεσης πυρκαϊάς με φιάλες διοξειδίου του άνθρακα 2 φιαλών των 45Kg	Δ 86	ATHE N8205.3.10	
87	Κεφαλή καταιονισμού (sprinkler)	Δ 87	ATHE N8209	
88	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου. Κατασκευές χωρίς μηχανουργική επεξεργασία	Δ 88	NET ΥΔΡ-B 11.5.1	
89	Αντισκωριακή προστασία χαλυβδίνων κατασκευών. Εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος κατά ΕΛΟΤ EN ISO 1641, με πάχος επικάλυψης 75 μm (μικρά).	Δ 89	NET ΥΔΡ-B 11.7.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-07-02-01
90	Τελική βαφή χαλυβδίνων κατασκευών. Τελική βαφή χαλυβδίνων κατασκευών σε μη διαβρωτικό περιβάλλον, πάνω από την στάθμη επεξεργαζομένων υγρών, χωρίς κίνδυνο διαβροχής.	Δ 90	NET ΥΔΡ-B 11.8.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-07-02-01
91	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 ins Πάχους 3,25 mm	Δ 91	ATHE 8036.3	
92	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 1/4 ins Πάχους 3,25 mm	Δ 92	ATHE 8036.4	

93	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 1/2 ins Πάχους 3,25 mm	Δ 93	ATHE 8036.5	
94	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	Δ 94	ATHE 8036.6	
95	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 1/2 ins Πάχους 3,65 mm	Δ 95	ATHE 8036.7	
96	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 3 ins Πάχους 4,05 mm	Δ 96	ATHE 8036.8	
97	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 4 ins Πάχους 4,50 mm	Δ 97	ATHE 8036.9	
98	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 5 ins	Δ 98	ATHE 8036.10	
99	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	Δ 99	ATHE N8106.5	
100	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 4 ins	Δ 100	ATHE N8106.9	
101	Δίδυμος πυροσβεστικός κρουνός	Δ 101	ATHE N8204.5	
102	Πυροσβεστική φωλεά απλή επίτοιχη	Δ 102	ATHE N8204.1	
103	Εξοδος με τον ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμαντικού ή ψυκτικού νερού από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη 150/159 mm	Δ 103	ATHE 8602.6	
104	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί σωληνώσεων. Διαμέτρου έως 1"	Δ 104	NET OIK-B 77.67.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-10-03-00
105	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί σωληνώσεων. Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	Δ 105	NET OIK-B 77.67.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-10-03-00
106	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί σωληνώσεων. Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	Δ 106	NET OIK-B 77.67.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-10-03-00
107	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί σωληνώσεων. Διαμέτρου από 3 έως 4"	Δ 107	NET OIK-B 77.67.4	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-10-03-00
108	Δικλίδα με πλωτήρα (φλοτέρ)	Δ 108	ATHE N8114.3	
109	Πυροσβεστικό συγκρότημα αποτελούμενο από δύο κύριες αντλίες : Μία κύρια ηλεκτροκίνητη παροχής 23,74m3/h μανομετρικού 30,06mΣΥ και μία εφεδρική ντιζελοκίνητη με τα ίδια χαρακτηριστικά, καθώς και μία αντλία JOCKEY παροχής 1,5m3/h μανομετρικού 25,06mΣΥ	Δ 109	ATHE N8210.10.4	
110	Ανιχνευτής ροής	Δ 110	ATHE N8211.32	
111	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 2 ins	Δ 111	ATHE 8037.6	
112	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 2 1/2 ins	Δ 112	ATHE 8037.7	
113	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 3 ins	Δ 113	ATHE 8037.8	
114	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 4 ins	Δ 114	ATHE 8037.9	
115	Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρά Συνδεομένη με σπείρωμα Διαμέτρου 4 ins	Δ 115	ATHE 8126.1.4	
116	Διάταξη αυτόματης κατάσβεσης χοάνης μαγειρείου με υλικό WET CHEMICAL 12lt	Δ 116	ATHE N9755.2	

117	Κέντρο πυρανίχνευσης 12 ζωνών	Δ 117	ATHE N9531.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-07-01-01
118	Ανιχνευτής καπνού - φωτοηλεκτρικός	Δ 118	ATHE N9532.1	
119	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	Δ 119	ATHE N9532.2	
120	Ηλεκτρική σειρήνα συναγερμού	Δ 120	ATHE N9533.2	
121	Πατητό κομβίο συναγερμού	Δ 121	ATHE N9533.10	
122	Καλώδιο τύπου NYM διπολικό Διατομής:2 X 1,5 mm2	Δ 122	ATHE 8766.2.1	
123	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 16mm	Δ 123	ATHE 8732.1.3	
124	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	Δ 124	ATHE N8774.2.1.1	
125	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. Διαμέτρου 22 mm πάχους τοιχώματος mm	Δ 125	ATHE 8041.7.2	
126	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. Διαμέτρου 64 mm πάχους τοιχώματος 2 mm	Δ 126	ATHE N8041.11.5	
127	Πλήρες σύστημα σωληνώσεων συστήματος κλιματισμού απευθείας εκτόνωσης του κτιρίου.	Δ 127	ATHE N8575.120.6	
128	Πλαστικός σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE), διαμέτρου Φ25mm, 6 atm	Δ 128	ATHE N9322.3.26	
129	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα.	Δ 129	NET HAM 65.80.30	
130	Εύκαμπτος αεραγωγός από πολυεστέρα μεταλλιζέ, ονομαστικής διαμέτρου 100mm και εξωτερικής διαμέτρου 157mm	Δ 130	ATHE N8537.14.4	
131	Εύκαμπτος αεραγωγός από πολυεστέρα μεταλλιζέ, ονομαστικής διαμέτρου 125mm και εξωτερικής διαμέτρου 187mm	Δ 131	ATHE N8537.14.6	
132	Εύκαμπτος αεραγωγός από πολυεστέρα μεταλλιζέ, ονομαστικής διαμέτρου 150mm και εξωτερικής διαμέτρου 207mm	Δ 132	ATHE N8537.14.8	
133	Εύκαμπτος αεραγωγός από πολυεστέρα μεταλλιζέ, ονομαστικής διαμέτρου 180mm και εξωτερικής διαμέτρου 231mm	Δ 133	ATHE N8537.14.10	
134	Εύκαμπτος αεραγωγός από πολυεστέρα μεταλλιζέ, ονομαστικής διαμέτρου 200mm και εξωτερικής διαμέτρου 257mm	Δ 134	ATHE N8537.14.11	
135	Εύκαμπτος αεραγωγός από πολυεστέρα μεταλλιζέ, ονομαστικής διαμέτρου 224mm και εξωτερικής διαμέτρου 287mm	Δ 135	N8537.14.12	
136	Θερμική μόνωση επιφανειών αεραγωγών ή σωλήνων με πάπλωμα υαλοβάμβακαπου φέρει επικάλυψη φύλλου αλουμινίου Πάχος παπλώματος 3 cm	Δ 136	ATHE 8539.1.5.1	
137	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex διαμέτρου Φ 1/2 ins	Δ 137	ATHE N8540.1	
138	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex διαμέτρου Φ 3/4 ins	Δ 138	ATHE N8540.2	
139	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex διαμέτρου Φ 1 ins	Δ 139	ATHE N8540.3	
140	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	Δ 140	ATHE N8540.4	

141	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex διαμέτρου Φ 2 ins	Δ 141	ATHE N8540.6
142	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex διαμέτρου Φ 2 1/2 ins	Δ 142	ATHE N8540.7
143	Θερμαντικά σώματα panel αξονικού ύψους 655mm, τύπου 11 (μία πλάκα - ένας μαϊάνδρος)	Δ 143	ATHE N8431.4.1
144	Θερμαντικά σώματα panel αξονικού ύψους 400mm, τύπου 22 (δύο πλάκες - δύο μαϊάνδροι)	Δ 144	ATHE N8432.3.1
145	Θερμαντικά σώματα panel αξονικού ύψους 655mm, τύπου 22 (δύο πλάκες - δύο μαϊάνδροι)	Δ 145	ATHE N8431.4.2
146	Θερμαντικά σώματα panel αξονικού ύψους 905 mm, τύπου 11 (μία πλάκα - ένας μαϊάνδρος)	Δ 146	ATHE N8431.5.1
147	Θερμαντικά σώματα panel αξονικού ύψους 905mm, τύπου 22 (δύο πλάκες - δύο μαϊάνδροι)	Δ 147	ATHE N8431.5.2
148	Εγκατάσταση λεβητοστασίου με χυτοσιδηρό λέβητα και κυκλοφορητή πλήρης Με λέβητα θερμαντικής ισχύος 183.000 KCAL/H	Δ 148	ATHE N8693.1.15
149	Καπνοδόχος μεταλλική απο λαμαρίνα, πάχους 5 mm. διατομής 40 cm.	Δ 149	ATHE N8465.1
150	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως Παροχής από 2,50 έως & 4,00 m3/h	Δ 150	ATHE 8605.1.2
151	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2.5 ins	Δ 151	ATHE N8106.6
152	Συλλεκτοδιανομέας ορειχάλκινος διαμέτρου έως 2" έξι αναχωρήσεων , ενδεικτικού τύπου VIEGA	Δ 152	ATHE N8603.100.5
153	Συλλεκτοδιανομέας ορειχάλκινος διαμέτρου 1 1/2" οχτώ αναχωρήσεων , ενδεικτικού τύπου VIEGA	Δ 153	ATHE N8603.100.7
154	Δίοδη ηλεκτροβάννα Διαμέτρου 3/4 ins	Δ 154	ATHE N8104.2
155	Δίοδη ηλεκτροβάννα Διαμέτρου 1 ins	Δ 155	ATHE N8104.3
156	Δίοδη ηλεκτροβάννα Διαμέτρου 1 1/4 ins	Δ 156	ATHE N8104.4
157	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, 4 διευθύνσεων με κεκλιμένα πτερύγια, διαστάσεων 250mm x 250mm	Δ 157	ATHE N8542.31.5
158	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, 4 διευθύνσεων με κεκλιμένα πτερύγια, διαστάσεων 300mm x 300mm	Δ 158	ATHE N8542.31.6
159	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, 4 διευθύνσεων με κεκλιμένα πτερύγια, διαστάσεων 350mm x 350mm	Δ 159	ATHE N8542.31.7
160	Στόμιο απο αλουμίνιο, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, διαστάσεων 150x150mm ,με σταθερά πτερύγια και damper	Δ 160	ATHE N8541.200.29
161	Στόμιο τοίχου, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα διαστάσεων 150mm x 200mm	Δ 161	ATHE N8542.31.1
162	Στόμιο απο αλουμίνιο, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, διαστάσεων 400x200mm ,με σταθερά πτερύγια και damper	Δ 162	ATHE N8541.200.30
163	Στόμιο απο αλουμίνιο, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, διαστάσεων 300x150mm ,με σταθερά πτερύγια και damper	Δ 163	ATHE N8541.200.34
164	Στόμιο απο αλουμίνιο, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, διαστάσεων 350x150mm ,με σταθερά πτερύγια και damper	Δ 164	ATHE N8541.200.31

165	Στόμιο απο αλουμίνιο, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, οροφής, διαστάσεων 450x250mm ,με σταθερά πτερύγια και damper	Δ 165	ATHE N8541.200.37
166	Στόμιο απο αλουμίνιο, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, οροφής, διαστάσεων 1000x250mm ,με σταθερά πτερύγια και damper	Δ 166	ATHE N8541.200.38
167	Στόμιο απο αλουμίνιο, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, οροφής, διαστάσεων 400x150mm ,με σταθερά πτερύγια και damper	Δ 167	ATHE N8541.200.61
168	Στόμιο απο αλουμίνιο βροχής νωπού, προσαγωγής αέρα, διαστάσεων 600mm x 300mm	Δ 168	ATHE N8542.31.2
169	Στόμιο απο αλουμίνιο βροχής νωπού, απόριψης αέρα διαστάσεων 600mm x300mm	Δ 169	ATHE N8542.31.3
170	Στόμιο απο αλουμίνιο βροχής νωπού, προσαγωγής αέρα διαστάσεων 300mm x300mm	Δ 170	ATHE N8542.31.4
171	Στόμιο απο αλουμίνιο βροχής νωπού, απόριψης αέρα διαστάσεων 300mm x300mm	Δ 171	ATHE N8542.31.8
172	Εσωτερική μονάδα συστήματος κλιματισμού απ ευθείας εκτόνωσης Ψυκτικής Απόδοσης 2,2 KW και Θερμικής Απόδοσης 2,5 KW, καναλάτη	Δ 172	ATHE N8575.22
173	Εσωτερική μονάδα συστήματος κλιματισμού απ ευθείας εκτόνωσης Ψυκτικής Απόδοσης 2,8 KW και Θερμικής Απόδοσης 3,2 KW, καναλάτη	Δ 173	ATHE N8575.23
174	Εσωτερική μονάδα συστήματος κλιματισμού απ ευθείας εκτόνωσης Ψυκτικής Απόδοσης 3,6 KW και Θερμικής Απόδοσης 4,0 KW, καναλάτη	Δ 174	ATHE N8575.21
175	Εσωτερική μονάδα συστήματος κλιματισμού απ ευθείας εκτόνωσης Ψυκτικής Απόδοσης 4,5 KW και Θερμικής Απόδοσης 5,0 KW, καναλάτη	Δ 175	ATHE N8575.24
176	Εσωτερική μονάδα συστήματος κλιματισμού απ ευθείας εκτόνωσης Ψυκτικής Απόδοσης 9,0 KW και Θερμικής Απόδοσης 10,0 KW, καναλάτη	Δ 176	ATHE N8575.26
177	Αντλία θερμότητας VRV Qψυξης=73,50KW, Qθερ=82,50KW	Δ 177	ATHE N8574.17
178	Εναλλάκτης αέρα - αέρα, τύπου UR100 παροχής νωπού αέρα έως 930 m3/h	Δ 178	ATHE N8563.1.4
179	Εναλλάκτης αέρα - αέρα, τύπου UR210 παροχής νωπού αέρα έως 2130 m3/h	Δ 179	ATHE N8563.1.5
180	Εναλλάκτης αέρα - αέρα, τύπου UR330 παροχής νωπού αέρα έως 2700 m3/h	Δ 180	ATHE N8563.1.6
181	Εξαεριστήρας WC-λουτρού, δισκοβαλβίδα παροχής έως 120m3/h	Δ 181	ATHE N8570.6
182	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 23mm	Δ 182	ATHE 8732.1.4
183	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 29mm	Δ 183	ATHE 8732.1.5
184	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 36mm	Δ 184	ATHE 8732.1.6
185	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 48mm	Δ 185	ATHE 8732.1.7
186	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος Διατομής: 1,5 mm2	Δ 186	ATHE 8751.1.2
187	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος Διατομής: 2,5 mm2	Δ 187	ATHE 8751.1.3
188	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής: 3 X 1,5 mm2	Δ 188	ATHE 8766.3.1

189	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής:3 X 2,5 mm2	Δ 189	ATHE 8766.3.2
190	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής:3 X 4 mm2	Δ 190	ATHE 8766.3.3
191	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής:3 X 6 mm2	Δ 191	ATHE 8766.3.4
192	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής:3 X 10 mm2	Δ 192	ATHE 8766.3.5
193	Καλώδιο τύπου NYM πενταπολικό Διατομής:5 X 4 mm2	Δ 193	ATHE 8766.5.3
194	Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό - Διατομής 3 X 4 mm2	Δ 194	ATHE 8774.3.3
195	Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 6 mm2	Δ 195	ATHE 8774.6.4
196	Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 10 mm2	Δ 196	ATHE 8774.6.5
197	Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής Διατομής 3 X 25 + 16 mm2	Δ 197	ATHE 8774.4.1
198	Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής Διατομής 3 X 120 + 70 mm2	Δ 198	ATHE 8774.4.6
199	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 16 A	Δ 199	ATHE 8826.3.2
200	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO - Εντάσεως 16 A.	Δ 200	ATHE 8827.3.2
201	Κιβώτιο παροχών πάγκου εργαστηρίου Πληροφορικής πλήρες	Δ 201	ATHE N8035.2
202	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "Α.Π." ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	Δ 202	ATHE N8841.253.14
203	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης, "Μ1.Π" ΥΠΟΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ ΥΔΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Δ 203	ATHE N8841.253.6
204	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "Λ.Π" ΥΠΟΠΙΝΑΚΑΣ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ	Δ 204	ATHE N8841.253.7
205	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "ΑΝ.Π" ΠΙΝ. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ	Δ 205	ATHE N8841.253.104
206	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "Υ.Π" ΥΠΟΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	Δ 206	ATHE N8841.253.9
207	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "Ι.Π" ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	Δ 207	ATHE N8841.253.11
208	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "Ι1.Π." ΥΠΟΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ 1	Δ 208	ATHE N8841.253.13
209	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "Ι2.Π" ΥΠΟΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ 2	Δ 209	ATHE N8841.253.18
210	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "Ζ.Π." ΥΠΟΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Δ 210	ATHE N8841.253.12
211	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "Η.Π" ΠΙΝΑΚΑΣ UPS ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	Δ 211	ATHE N8841.253.17
212	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "ΠΧ.Π" ΠΙΝΑΚΑΣ Α.Π.Χ.	Δ 212	ATHE N8841.253.8

213	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "Κ.Π" ΥΠΟΠΙΝΑΚΑΣ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ	Δ 213	ATHE N8841.253.19	ΠΕΤΕΠ 05-07-01-00
214	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	Δ 214	NET HAM 60.10.80.2	
215	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "Α1.Π" ΥΠΟΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΟΦΟΥ	Δ 215	ATHE N8841.253.16	
216	Ηλεκτρικός πίνακας "Μ.Π", Μηχανοστασίου Ανελκυστήρα, πλήρης	Δ 216	ATHE N8841.220.44	
217	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "Ν.Π." ΠΙΝΑΚΑΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ	Δ 217	ATHE N8841.253.15	
218	Ερμάριο βελτιώσεως συντελεστού ισχύος, ονομστικής τάσεως 500 V, 50 περιόδων ανάδευτερόλεπτο, προσασίας IP 20, με πυκνωτές σε 5 βαθμίδες τριφασικής λειτουργίας Ισχύος 25 KVAR	Δ 218	ATHE 8957.2.14	
219	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ	Δ 219	ATHE N9347	
220	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "ΚΛ1.Π" ΠΙΝ. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ VRV1	Δ 220	ATHE N8841.253.101	
221	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A απλός μονοπολικός	Δ 221	ATHE 8801.1.1	
222	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ	Δ 222	ATHE 8801.1.4	
223	Διακόπτης στεγανός, χωνευτός, πλήκτρου, έντασης 10Α, τάσης 250V, απλός μονοπολικός	Δ 223	ATHE N8801.1.3.3	
224	Διακόπτης χωνευτός στεγανός με πλήκτρα εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ	Δ 224	ATHE N8801.1.2	
225	Μπουτονιέρα χειρισμού φωτισμού	Δ 225	ATHE N9501.3	
226	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ LED (L1) ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟ ΒΑΘΜΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΟΣ IP54, ΟΡΟΦΗΣ led 2x36 D 4000K (4000 lm; 36.0 W; 1xLED),	Δ 226	ATHE N8975.10.1	
227	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ (L2) ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΥΚΛΙΚΟ ΤΥΠΟΥ DOWNLIGHT, ΜΕ MODULE LED 22W 2160lm / 4000K- ΤΥΠΟΥ LITE-TC0204-WHITE	Δ 227	ATHE N8975.10.2	
228	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ (L3) ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΥΚΛΙΚΟ ΤΥΠΟΥ DOWNLIGHT, ΜΕ MODULE LED 10W 1150lm / 4000K- ΤΥΠΟΥ LITE-TC0149-WHITE	Δ 228	ATHE N8975.10.4	
229	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ (L4) ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΥΚΛΙΚΟ ΤΥΠΟΥ DOWNLIGHT, ΜΕ MODULE LED 15,5W 1510lm / 4000K- ΤΥΠΟΥ LITE-TC0151-WHITE	Δ 229	ATHE N8975.10.5	
230	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ (L7) ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΑ ΜΕ MODULE LED 39W 3500LM / 4000K - ΤΥΠΟΥ LITE-PX0221	Δ 230	ATHE N8975.10.6	
231	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ (L8) ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΑ ΜΕ MODULE LED 57W 5500LM / 4000K- ΤΥΠΟΥ LITE-PX0222	Δ 231	ATHE N8975.10.7	
232	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ (L10) ΟΡΟΦΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΒΑΘΜΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΟΣ IP20, ΜΕ MODULE LED 15,5W 1510lm / 4000K- ΤΥΠΟΥ LITE-TC0157-WHITE	Δ 232	ATHE N8975.10.8	
233	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ (L11) ΟΡΟΦΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΒΑΘΜΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΟΣ IP20, ΜΕ MODULE LED 37,5W 4800lm / 4000K- ΤΥΠΟΥ LITE-TC0170+0202-WHITE	Δ 233	ATHE N8975.10.9	
234	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ (L13) LED ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟ ΒΑΘΜΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΟΣ IP54, ΟΡΟΦΗΣ, led 1x58 D 4000K (3100 lm; 28.0 W; 1xLED)	Δ 234	ATHE N8975.10.10	
235	ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ (L14) ΜΕ MODULE LED 11,5W 1100lm / 3000K- ΤΥΠΟΥ LITE-DE0232-WHITE Surface Wall Up-Down Light	Δ 235	ATHE N8975.10.11	
236	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ (L15) ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΛΑΠΤΗΡΑ LED 1x15/20W, 3000K Surface Down Light	Δ 236	ATHE N8975.10.12	

237	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ (L16) ΤΥΠΟΥ ΡΑΓΑΣ Α.Π.Χ. ΜΕ ΛΑΠΤΗΡΑ LED 1x23W, 3000K, CRI 90 Track Spot Light 30deg	Δ 237	ATHE N8975.10.13	
238	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ (L17) ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΒΑΘΜΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΟΣ IP20, ΜΕ MODULE LED 37,5W 4800lm / 4000K- ΤΥΠΟΥ LITE-TC0170-WHITE	Δ 238	ATHE N8975.10.17	
239	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ (L18) ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΒΑΘΜΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΟΣ IP20, ΜΕ MODULE LED 36W, 4300lm, 4000K, ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ LITE-NOB-LPXM312	Δ 239	ATHE N8975.10.14	
240	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ (L19) ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΒΑΘΜΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΟΣ IP44, ΜΕ MODULE LED 36W, 4300lm, 4000K, ΤΥΠΟΥ LITE-NOB-LPX66-IP44	Δ 240	ATHE N8975.10.15	
241	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ (L20) ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΥΚΛΙΚΟ ΤΥΠΟΥ DOWNLIGHT, ΜΕ MODULE LED 22W, 2160lm / 4000K- ΤΥΠΟΥ LITE-TC0204-WHITE	Δ 241	ATHE N8975.10.18	
242	Φωτιστικό σώμα απλικά οροφής ή τοίχου, με MODULE LED 9W 1050lm 4000K στεγανό IP 65 - ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ LITE-PX0097-DARK GREY	Δ 242	ATHE N8981.50	
243	Φωτιστικό ασφαλείας LED 11W, 150lm 'εξόδου'	Δ 243	ATHE N8987.2	
244	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	Δ 244	NET HΛM 60.10.1.1	ΠΕΤΕΠ 05-07-01-00
245	Προβολέας LED 430W			ΠΕΤΕΠ 05-07-02-00
246		Δ 245	ATHE N8977.20.2	
247	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου. Εσχάρα πλάτους 100 mm	Δ 246	NET HΛM 65.80.40.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-20-01-03
248	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου. Εσχάρα πλάτους 200 mm	Δ 247	NET HΛM 65.80.40.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-20-01-03
249	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου. Εσχάρα πλάτους 300 mm	Δ 248	NET HΛM 65.80.40.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-20-01-03
250	Κανάλι PVC, διαστάσεων 105 x 35 mm	Δ 249	ATHE N8741.21.2.11	
251	Κανάλι PVC, διαστάσεων 100 x 50 mm	Δ 250	ATHE N8741.21.2.12	
252	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό - Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ 70mm -	Δ 251	ATHE 8735.2.1	
253	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYΥ ή NYM Διαστάσεων 80 X 80 mm για αγωγούς διατομής έως 6 mm2 8 εξόδων	Δ 252	ATHE 8786.2.2	
254	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYΥ ή NYM Διαστάσεων 100 X 100 mm για αγωγούς διατομής 6 mm2 8 εξόδων	Δ 253	ATHE 8786.4.2	
255	Ups 10kVA, εργαστηρίου πληροφορικής ισχύος 10kVA	Δ 254	ATHE N8774.1	
256	Τηλεφωνικός κατανεμητής 50 ζευγών	Δ 255	ATHE N8993.1.1	
257	Αυτόματο Τηλεφωνικό κέντρο	Δ 256	ATHE N8993.32	
258	Τηλεφωνικός κατανεμητής εισαγωγής καλωδίου Ο.Τ.Ε.	Δ 257	ATHE N8993.12	
259	Ικρίωμα κατανεμητή (Rack 19") 24U επίτοιχο	Δ 258	ATHE N8772.16	
260	Ικρίωμα κατανεμητή (Rack 19") 30U επιδαπέδιο	Δ 259	ATHE N8772.12	
261	Patch Panel UTP 16pos cat5	Δ 260	ATHE N8773.16	

262	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, CATEG. 5, 25 ζευγών	Δ 261	ATHE N8768.4
263	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, CATEG. 5, 4 ζευγών	Δ 262	ATHE N8768.1
264	Πρίζα VOICE/DATA τύπου Rj45/CAT5, οκτώ επαφών	Δ 263	ATHE N9500.4
265	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες Εσχάρα καλωδίων ύψους 60 μμ Πλάτους 100 mm	Δ 264	ATHE N8799.5.2
266	Κανάλι PVC, διαστάσεων 105 x 35 mm	Δ 249	ATHE N8741.21.2.11
267	Κεραία T.V. VHF και UHF	Δ 265	ATHE N9730.9
268	Ενισχυτής σήματος κεραίας T.V.	Δ 266	ATHE N9730.2
269	Ομοαξωνικό καλώδιο 75 Ω	Δ 267	ATHE N9601.5
270	Πρίζα T.V. και sat τερματική χωνευτή	Δ 268	ATHE N9730.6
271	Μεγαφωνική εγκατάσταση πλήρης	Δ 269	ATHE N8993.60
272	Μεγαφωνική εγκατάσταση πλήρης Αίθουσας Πολλαπλών Χρήσεων	Δ 270	ATHE N8993.61
273	Εγκατάσταση συστήματος ασφαλείας πλήρης	Δ 271	ATHE N8993.80
274	Σύστημα ηλεκτρικού κουδουνιού σχολείου πλήρες	Δ 272	ATHE N8884
275	Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα διαστάσεων 30X40 cm βάθους 70 cm	Δ 273	ATHE 9307.1
276	Εγκατάσταση θυροτηλεόρασης πλήρης	Δ 274	ATHE 9611
277	Μορφοσίδηρος, χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος, κυκλικής διατομής διαμέτρου 10 mm	Δ 275	ATHE N9999.13
278	Ακίδα αλεξικέρανου Μήκους 500 mm	Δ 276	ATHE N9983.31.2
279	Σφιγκτήρας διασταύρωσης ή διακλάδωσης	Δ 277	ATHE N9999.14
280	Στηριγμα συλλεκτήριου αγωγού αλεξικέρανου	Δ 278	ATHE N9999.19
281	Σύνδεσμος διαστολής συλλεκτήριων αγωγών	Δ 279	ATHE N9999.3
282	Σύνδεσμος συλλεκτήριου αγωγού	Δ 280	ATHE N9999.25
283	Χαλύβδινη γαλβανισμένη ταινία Χαλύβδινη γαλβανισμένη ταινία Διατομής 30x3,5 mm	Δ 281	ATHE N9983.21.2
284	Στήριγμα για την κατακόρυφο τοποθέτηση ταινίας	Δ 282	ATHE N9999.11
285	Σφικτήρας διασταυρώσεως ταινιών 30x30 χαλύβδινος εντός εδάφους τύπου ELEMCO 6204130, πλήρως εγκατεστημένο, σύμφωνα με τις προδιαγραφές.	Δ 283	ATEK N9999.100.40

286	Μπάρα γείωσης χάλκινη 800x80x10mm	Δ 284	ΑΤΗΕ Ν9980.13	
287	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος Διατομής: 35 mm2	Δ 285	ΑΤΗΕ 8757.2.4	
288	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος Διατομής: 50 mm2	Δ 286	ΑΤΗΕ 8757.2.5	
289	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος Διατομής: 70 mm2	Δ 287	ΑΤΗΕ 8757.2.6	
290	Ανελκυστήρας υδραυλικός 3 στάσεων 8 ατόμων.	Δ 288	ΑΤΗΕ Ν9000.7	
291	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Ηλεκτροβάνες. Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές. Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	Δ 289	ΝΕΤ ΠΡΣ Η9.1.1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-08-01-00
292	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Προγραμματιστής μπαταρίας αυξημένων δυνατοτήτων. Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 12	Δ 290	ΝΕΤ ΠΡΣ Η9.2.4.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-08-01-00
293	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Αισθητήρας βροχής	Δ291	ΝΕΤ ΠΡΣ Η9.2.11	