

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΝΕΤ ΜΕ ΕΤΕΠ

A/A	Είδος Εργασίας	Αρ. Τιμ.	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ
	<u>1. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</u>			
1	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή.	001	NET ΟΙΚ-Α 22.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-02-01
2	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό > 50%	002	NET ΟΙΚ-Α 22.20.2	
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	003	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2	ΠΕΤΕΠ 02-02-01-00
	<u>2. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ, ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ, ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ</u>			
1	Αργολιθοδομές. Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου. Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων	004	NET ΟΙΚ-Α 42.11.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-02-01-00
	<u>3. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ: ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</u>			
1	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Γυψοσανίδες. Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 18 mm	005	NET ΟΙΚ-Α 78.5.3	
2	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Γυψοσανίδες. Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 18 mm	006	NET ΟΙΚ-Α 78.5.8	
3	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Γυψοσανίδες. Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm	007	NET ΟΙΚ-Α 78.5.12	
4	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Τσιμεντοσανίδες. Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	008	NET ΟΙΚ-Α 78.10.2	
5	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Ηχοαπορροφητικές ψευδοροφές από διάτρητα ραβδωτά πυράντοχα πετάσματα.	009	NET ΟΙΚ-Α 78.60	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-10-02
	<u>4. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</u>			
1	Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ, από πορσελάνη, πλήρης με δοχείο, σετ χειρολαβές και κάθισμα.	010	ΑΤΗΕ Ν8151.10	
2	Νιπτήρας πορσελάνης ΑΜΕΑ με βαλβίδα, διαστάσεων 70 X 55 cm	011	ΑΤΗΕ Ν8160.13	
3	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης. Νιπτήρας πορσελάνης επίτοιχος διαστάσεων 42 x 56 cm	012	ΑΤΗΕ 8307.2	
4	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του.	013	ΑΤΗΕ 8151.2	
5	Δοχείο ρευστού σάπωνα, πλήρες επιχρωμιωμένο	014	ΑΤΗΕ 8174	
6	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη διαστάσεων 15 X 15 cm	015	ΑΤΗΕ 8178.2.1	
7	Καθρέπτης τοίχου πάχους 5 mm μπιζουτέ διαστάσεων 50 X 60 cm	016	ΑΤΗΕ 8168.2	
8	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης - μήκους 0,60 cm	017	ΑΤΗΕ 8169.1.2	
9	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm μιάς σκάφης, διαστάσεων περίπου 35 X 40 X 13 cm, μήκους 1,20 m	018	ΑΤΗΕ 8165.1.1	
10	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός Χωρητικότητα 20 l Ισχύος 2000 W	019	ΑΤΗΕ 8256.2.1	
11	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητα 40 l Ισχύος 3000 W	020	ΑΤΗΕ 8256.4.1	
12	Χαλκοσωλήνας εξωτ. διαμέτρου Φ=18 mm.	021	ΑΤΗΕ 8041.6.1	
13	Χαλκοσωλήνας εξωτ. διαμέτρου Φ=15 mm.	022	ΑΤΗΕ 8041.5.3	
14	Φρεάτιο- Μετρητής νερού που περιλαμβάνει. Α) Φρεάτιο διαστ. 30 X 40 X 40 cm με κάλυμμα. β) Μετρητή νερού γ) Σφαιρική βαλβίδα απομόνωσης δ) Βαλβίδα αντεπιστροφής , πλήρης.	023	ΑΤΗΕ Ν8103.92.3	
15	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 40 mm	024	ΑΤΗΕ Ν8043.1.2	

16	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 50 mm	025	ATHE N8043.1.3	
17	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 63 mm	026	ATHE N8043.1.4	
18	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 80 mm	027	ATHE N8043.1.5	
19	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm	028	ATHE N8043.1.7	
20	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα χωρίς κόφτρα διαμέτρου Φ 100 mm	029	ATHE N8028.3	
21	Ημιταύ 45 μοίρες από P.V.C. ονομαστικών διαμέτρων 200-160χλστ με δύο κεφαλές	030	ΥΔΡ 6713	
22	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης όμβριων, όπως περιγράφεται στην μελέτη	031	ATHE v8066.10.1	
23	Εξωτερική μονάδα συστήματος VRF ισχύος 8HP και ελάχιστης ονομαστικής απόδοσης 22,0 KW στην ψύξη / 25,0KW στην θέρμανση.	032	ATHE N8574.1	
24	Εξωτερική μονάδα VRF ισχύος 20HP και ελάχιστης ονομαστικής απόδοσης 55,0 kW στην ψύξη / 62,0 kW στην θέρμανση	033	ATHE N8574.2	
25	Εσωτερική Μονάδα VRF τύπου τοίχου ελάχιστης ονομαστικής ισχύος 7,10 kW στην ψύξη / 8,00 kW στην θέρμανση	034	ATHE N8575.2	
26	Εσωτερική Μονάδα VRF καναλάτη υψηλής στατικής πίεσης (high static) ελάχιστης ονομαστικής ισχύος 28,0 kW στην ψύξη / 14,8 kW στην θέρμανση	035	ATHE N8575.3	
27	Συνδυασμός Χαλκοσωλήνων κατάλληλων διατομών για γραμμές αέριου και υγρού συστημάτων VRF και διακλαδωτήρες (joint) σωληνώσεων κυκλοφορίας ψυκτικού υγρού συστημάτων VRF	036	ATHE N8041.6.1	
28	Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός απλής αναρροφήσεως τύπου FAN-SECTION, 3.500 m3/h	037	ATHE N8560.1	
29	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 16 mm2	038	ATHE N8774.6.4	
30	Πλαστικό κανάλι καλωδίων	039	ATHE N8741.1.1	
31	Εσχάρα καλωδίων διάτρητη, πλήρης, με ειδικά εξαρτήματα σχηματισμού-στήριξης, βαρέως τύπου, από λαμαρίνα DKP γαλβανισμένη λαμαρίνα, διαστάσεων 200x60 mm με καπάκι.	040	ATHE N8739.13.1.2Γ	
32	Ανεμιστήρας οροφής	041	ATHE N8570.1	
33	Αντικατάσταση ηλεκτρικών οργάνων σε υφιστάμενο πίνακα	042	XNEO 0N1	
34	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα "ντεκαπέ", στεγανός προστασίας IP54, επίτοιχος, όπως στα σχέδια της μελέτης (Π2).	043	ATHE N8843.17	
35	Φωτιστικό σώμα οροφής σφαιρικού σχήματος από οπαλίνα, με λαμπτήρα "LED καλαμπόκι" ισχύος 40 W	044	ATHE N8976.4.1	
36	Αποξήλωση υφιστάμενων φωτιστικών σωμάτων και αποξήλωση υφιστάμενων κλιματιστικών μονάδων	045	ATHE N9383	
	<u>5. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</u>			
1	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές. Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	046	NET ΟΙΚ-Α 54.46.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-01-00
	<u>6. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ: ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</u>			
1	Χρωματισμοί. Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών. Με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό 5 - 15%	047	NET ΟΙΚ-Α 77.2.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-10-02-00
2	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού. Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	048	NET ΟΙΚ-Α 77.84.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-10-02-00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΠΕΙΡΑΙΑΣ .. - - - 2018

ΠΕΙΡΑΙΑΣ .. - - - 2018

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

Α. ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΥ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΕΪΟΓΛΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ