



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ



ΕΡΓΟ: ΑΝΑΠΛΑΣΕΙΣ ΠΛΑΤΕΙΩΝ ΚΑΙ
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΒΑΦΕ
ΚΑΙ ΦΡΕ Δ. ΑΠΟΚΟΡΩΝΟΥ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Ε.Π. ΚΡΗΤΗΣ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ
ΑΙΓΑΙΟΥ 2007-2013
(ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΑΞΗΣ: 446521)

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΑΡΘΡΩΝ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΕΤΕΠ

A/A	Σύντομη περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Άρθρο	Κωδ. ΕΤΕΠ ΈΛΟΤ ΤΠ 1501-'+
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ			
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες – ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων.	1.1.1	ΟΙΚ NET-20.02.M-A	(02-01-01-00) (02-01-02-00) 02-02-01-00 02-03-00-00
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς την χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη – ημιβραχώδη.	1.1.2	ΟΙΚ NET-20.04.01.M-A	02-04-00-00
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη – ημιβραχώδη.	1.1.3	ΟΙΚ NET-20.05.01.M-A	02-04-00-00
4	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων.	1.1.4	ΟΙΚ NET-20.10.M-A	02-07-02-00
5	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου.	1.1.5	ΟΙΚ NET-20.20.M-A	---
6	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα.	1.1.6	ΟΙΚ NET-20.30-A	---
7	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας.	1.1.7	ΟΙΚ NET-10.07.01-A	---
8	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες – ημιβραχώδες.	1.1.8	ΟΔΝ NET-A-4.1.M-A	08-01-01-00
9	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου.	1.1.9	ΥΔΡ NET-5.07.M-A	08-01-03-02
10	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης.	1.1.10	ΥΔΡ NET-5.04-A	08-01-03-02
11	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	1.1.11	ΟΔΝ NET-Δ-1-A	---
12	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή.	1.1.12	ΟΙΚ NET-22.02.M-A	14-02-02-01
13	Διαλογή των χρήσιμων λίθων από τα προϊόντα καθαίρεσως.	1.1.13	ΟΙΚ NET-22.03-A	---
14	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης.	1.1.14	ΟΙΚ NET-22.10.01-A	15-02-01-01

A/A	Σύντομη περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Άρθρο	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1+
15	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης.	1.1.15	ΟΙΚ NET-22.15.01.M-A	15-02-01-01
16	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακέραιων πλακών.	1.1.16	ΟΙΚ NET-22.20.01-A	---
17	Καθαίρεση επιχρισμάτων.	1.1.17	ΟΙΚ NET-22.23-A	14-02-01-01
18	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών.	1.1.18	ΟΙΚ NET-22.56-A	15-02-02-02
19	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων.	1.1.19	ΟΙΚ NET-22.65.02-A	(15-02-02-02)
20	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών.	1.1.20	ΟΔΝ NET-A-2.1.M-A	02-02-01-00
21	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους.	1.1.21	ΟΔΝ NET-Γ-1.1.M-A	05-03-03-00
22	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους.	1.1.22	ΟΔΝ NET-Γ-2.1.M-A	05-03-03-00
23	Ασφαλτική προεπάλειψη.	1.1.23	ΟΔΝ NET-Δ-3-A	05-03-11-01
24	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	1.1.24	ΟΔΝ NET-Δ-4-A	---
25	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	1.1.25	ΟΔΝ NET-Δ-8.1.M-A	05-03-11-04
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ, ΟΠΛΙΣΜΟΙ				
26	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C12/15.	1.2.1	ΟΙΚ NET-32.01.03-A	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
27	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20.	1.2.2	ΟΙΚ NET-32.01.04-A	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
28	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C20/25.	1.2.3	ΟΙΚ NET-32.01.05-A	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
29	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C20/25.	1.2.4	ΟΙΚ NET-32.02.05-A	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
30	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ κατηγορίας C20/25.	1.2.5	ΟΙΚ NET-32.25.04-A	---
31	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών.	1.2.6	ΟΙΚ NET-38.02-A	01-04-00-00
32	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	1.2.7	ΟΙΚ NET-38.03-A	01-04-00-00
33	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας.	1.2.8	ΟΙΚ NET-38.04-A	01-04-00-00

A/A	Σύντομη περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Άρθρο	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1+
34	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων.	1.2.9	ΟΙΚ NET-38.45-A	---
35	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C (S500s).	1.2.10	ΟΙΚ NET-38.20.02-A	01-02-01-00
36	Δομικά πλέγματα B500C (S500s).	1.2.11	ΟΙΚ NET-38.20.03-A	01-02-01-00
37	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	1.2.12	ΟΔΝ NET-B-51-A	05-02-01-00
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ				
38	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα μιας ορατής όψεως των 400kg τσιμέντου.	1.3.1	ΟΙΚ NET-42.11.02-A	03-02-01-00
39	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων των 400kg τσιμέντου.	1.3.2	ΟΙΚ NET-42.11.03-A	03-02-01-00
40	Κοινές γωνιολιθοδομές με τσιμεντοασβεστοκονίαμα 400kg τσιμέντου και 0,08m ³ ασβέστου.	1.3.3	ΟΙΚ NET-42.51.03-A	03-02-01-00
41	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών.	1.3.4	ΟΙΚ NET-42.26-A	---
42	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου.	1.3.5	ΟΙΚ NET-45.01.01-A	---
43	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλόμενων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης.	1.3.6	ΥΔΡ NET-10.19-A	---
44	Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών.	1.3.7	ΟΙΚ NET-71.01.01-A	---
45	Επιχρίσματα τριπτά – τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα.	1.3.8	ΟΙΚ NET-71.31-A	03-03-01-00
46	Χρωματισμοί επιχρισμάτων εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.3.9	ΟΙΚ NET-77.80.02-A	03-10-02-00
47	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες.	1.3.10	ΟΙΚ NET-73.12-A	03-07-03-00
48	Επιστρώσεις με κυβόλιθους τσιμέντου τοποθετημένους σε άμμο.	1.3.11	ΟΙΚ 73.16.01.N1	(05-02-02-00)
49	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου (βοτσαλόπλακες, ΑΜΕΑ κλπ) πλευράς 40x40 cm.	1.3.12	ΟΙΚ 73.16.02.A0.N1	(05-02-02-00)
50	Επιστρώσεις με πλάκες δαπέδου γρανίτη ή χαλαζίτη ή ψαμμίτη ακανόνιστου σχήματος διαφόρων διαστάσεων πάχους 3,0-6,0 εκ.	1.3.13	ΟΙΚ 73.11-A.N2	(03-07-03-00)
51	Επιστρώσεις με πλάκες δαπέδου γρανίτη ή χαλαζίτη ή ψαμμίτη τοπικής προέλευσης ορθογωνισμένες διαστάσεων 25x50x3 εκ.	1.3.14	ΟΙΚ 73.12-A.N2	(03-07-03-00)
52	Επιστρώσεις με πλάκες δαπέδου γρανίτη ή χαλαζίτη ή ψαμμίτη τοπικής προέλευσης ορθογωνισμένες διαστάσεων 40x80x3 εκ.	1.3.15	ΟΙΚ 73.12-A.N3	(03-07-03-00)
53	Επιστρώσεις με πλάκες δαπέδου γρανίτη ή χαλαζίτη ή ψαμμίτη τοπικής προέλευσης ορθογωνισμένες διαστάσεων 13x13x3 εκ.	1.3.16	ΟΙΚ 73.12-A.N4	(03-07-03-00)
54	Επένδυση πεζουλιών με ορθογωνισμένες πλάκες τύπου Γαβαλοχωρίου πάχους 3,00 έως 5,00 εκ.	1.3.17	ΟΙΚ 73.34.01.N19	(03-07-03-00)
55	Γλυφές διατομής 15x15 mm.	1.3.18	ΟΙΚ NET-74.20.01-A	---
56	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρώματος στις θέσεις ορυγμάτων υπόγειων δικτύων.	1.3.19	ΥΔΡ NET-4.09-A	---

A/A	Σύντομη περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Άρθρο	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1'+
57	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά.	1.3.20	ΟΔΝ NET-E-17.2-A	---
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ			
58	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία δρυός.	1.4.1	ΟΙΚ NET-54.80.02-A	---
59	Χειρολισθήρας καμπύλος διατομής 9x9 cm από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας.	1.4.2	ΟΙΚ NET-55.32.01-A	---
60	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm.	1.4.3	ΟΙΚ NET-61.05-A	---
61	Σφυρήλατα κιγκλιδώματα απλού σχεδίου και ελαφράς κατασκευής.	1.4.4	ΟΙΚ NET-64.06.01-A	---
62	Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα.	1.4.5	ΟΙΚ NET-64.17-A	---
63	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 18 mm (6 mm + μεμβράνη + 6 mm + μεμβράνη + 6 mm).	1.4.6	ΟΙΚ NET-76.22.04-A	03-08-07-02
64	Θερμό γαλβάνισμα χαλύβδινων στοιχείων.	1.4.7	ΟΙΚ NET-77.33-A	03-10-03-00
65	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου.	1.4.8	ΟΙΚ NET-77.55-A	03-10-03-00
66	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.4.9	ΟΙΚ NET-77.80.02-A	03-10-02-00
67	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξύλινων επιφανειών.	1.4.10	ΟΙΚ NET-77.96-A	---
68	Εσχάρες υδροσυλλογής από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron).	1.4.11	ΥΔΡ NET-11.02.04-A	08-07-01-04
69	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους.	1.4.12	ΟΔΝ NET-E-9.4-A	---
70	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. Σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ").	1.4.13	ΟΔΝ NET-E-10.1-A	05-04-07-00
71	Ξύλινο δάπεδο από ιroko επί υπάρχοντος σκελετού.	1.4.14	ΟΙΚ NET-53.41-A.N	(03-07-01-01)
72	Στάση λεωφορείου	1.4.15	ΟΙΚ 5261N11	---
	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ			
73	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού.	1.5.1	ΠΡΣ NET-A6	02-07-05-00
74	Μεταλλικές σχάρες δένδρων.	1.5.2	ΠΡΣ NET-B1	---
75	Ξύλινος κάδος.	1.5.3	ΠΡΣ NET-B11.3	10-02-02-02
76	Δένδρα κατηγορίας Δ5.	1.5.4	ΠΡΣ NET-Δ1.5	10-09-01-00
77	Θάμνοι κατηγορίας Θ2.	1.5.5	ΠΡΣ NET-Δ2.2	10-09-01-00
78	Ποώδοι – πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π2.	1.5.6	ΠΡΣ NET-Δ6.2	10-05-07-00
79	Προμήθεια φυτικής γης.	1.5.7	ΠΡΣ NET-Δ8	02-07-05-00
80	Προμήθεια κοπριάς.	1.5.8	ΠΡΣ NET-Δ9	---
81	Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m.	1.5.9	ΠΡΣ NET-E1.1	10-05-01-00
82	Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m.	1.5.10	ΠΡΣ NET-E1.2	10-05-01-00
83	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 0,40 – 1,50 lt.	1.5.11	ΠΡΣ NET-E9.3	10-05-01-00

A/A	Σύντομη περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Άρθρο	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1'+
84	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 – 4,00 lt.	1.5.12	ΠΡΣ NET-E9.4	10-05-01-00
85	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 – 22,00 lt.	1.5.13	ΠΡΣ NET-E9.6	10-05-01-00
	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ			
86	Ταινία LED 14,4W/m-24V, IP65.	2.1.1	HMX 9327N14	(05-07-02-00)
87	Φωτιστικός προβολέας αλουμινίου.	2.1.2	HMX 9327N15	(05-07-02-00)
88	Φωτιστικό σώμα κορυφής κατάλληλο με ένα λαμπτήρα Na υψηλής πίεσης.	2.1.3	HMX 9327N16	(05-07-02-00)
89	Βραχίονας για επίτοιχη τοποθέτηση.	2.1.4	HMX 9327N17	(05-07-02-00)
90	Ιστός τηλεσκοπικός από χάλυβα ύψους 4m.	2.1.5	HMX 9327N18	(05-07-02-00)
91	Κυλινδρικό εξάρτημα σύνδεσης του φωτιστικού στο βραχίονα και του βραχίονα στον ιστό Φ60mm.	2.1.6	HMX 9327N20	(05-07-02-00)
92	Εξάρτημα σύνδεσης των βραχιόνων στον ιστό Φ60mm.	2.1.7	HMX 9327N21	(05-07-02-00)
93	Φωτιστικό σώμα κατάλληλο για τοποθέτηση σε βραχίονα.	2.1.8	HMX 9327N23	(05-07-02-00)
94	Καμπυλόμορφος βραχίονας.	2.1.9	HMX 9327N24	(05-07-02-00)
95	Σύνδεσμος από αλουμίνιο.	2.1.10	HMX 9327N25	(05-07-02-00)
96	Εξάρτημα από αλουμίνιο για τοποθέτηση βραχίονα.	2.1.11	HMX 9327N26	(05-07-02-00)
97	Φωτιστικό σώμα ενδοδαπέδιο.	2.1.12	HMX 9327N10	(05-07-02-00)
98	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα.	2.1.13	HΛM NET-60.20.40.21	(05-07-01-00)
99	Αγωγός γυμνοί χάλκινοι, πολύκλωνοι διατομής 6mm ² .	2.1.14	HΛM NET-62.10.48.01	(05-07-01-00)
100	Αγωγός γυμνοί χάλκινοι, πολύκλωνοι διατομής 10mm ² .	2.1.15	HΛM NET-62.10.48.02	(05-07-01-00)
101	Αγωγός γυμνοί χάλκινοι, πολύκλωνοι διατομής 25mm ² .	2.1.16	HΛM NET-62.10.48.03	(05-07-01-00)
102	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος με ενσωματωμένη ασαλίνα. Με σωλήνες σε κουλούρες, με εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής >=450N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. 50 MM.	2.1.17	ΥΔΡ NET-12.36.01.02	(05-07-01-00)
103	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών conflex, σπирάλ, Φ25mm.	2.1.18	HMX 8734.2.5N	(05-07-01-00)
104	Καλώδιο τύπου NYΥ πενταπολικό, διατομής 5 x 10 mm ² για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος.	2.1.19	HMX 8773.6.6	(05-07-01-00)
105	Καλώδια τύπου JIVV-U (πρώην NYΥ), διατομής (mm ²) 5 x 2,5.	2.1.20	ΠΡΣ NET-H9.2.15.10	(05-07-01-00)
106	Καλώδια τύπου JIVV-U (πρώην NYΥ), διατομής (mm ²) 4 x 2,5.	2.1.21	ΠΡΣ NET-H9.2.15.9	(05-07-01-00)
107	Καλώδια τύπου JIVV-U (πρώην NYΥ), διατομής (mm ²) 3 x 2,5.	2.1.22	ΠΡΣ NET-H9.2.15.8	(05-07-01-00)

A/A	Σύντομη περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Άρθρο	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1+
108	Καλώδια τύπου JIVV-U (πρώην NYY), διατομής (mm ²) 2 x 2,5.	2.1.23	ΠΡΣ NET-H9.2.15.7	(05-07-01-00)
109	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3x1,5mm ² .	2.1.24	ΗΛΜ NET-62.10.40.01	(05-07-01-00)
110	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1 ½.	2.1.25	ΠΡΣ NET-H3.1.5	(05-07-01-00)
111	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων DN100.	2.1.26	ΟΔΝ NET-B-59-A	(05-07-01-00)
112	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYY ή NYM, διαστάσεων 110x150x70 mm, για αγωγούς διατομής έως 4 mm ² , 5 ή 6 εξόδων.	2.1.27	HMX 8786.1.4N	(05-07-01-00)
113	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών μονοπολικός εντάσεως 6 A.	2.1.28	HMX N8915.1.1.1	(05-07-01-00)
114	Πίλλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων.	2.1.29	ΗΛΜ NET-60.10.80.02	(05-07-01-00)
115	Ρευματοδότης τριφασικός με ουδέτερο και επαφή προστασίας μέσα σε μονωτικό κιβώτιο προστασίας P31 τάσεως 380/220V εντάσεως 16 A.	2.1.30	HMX 8832.2.1	(05-07-01-00)
116	Φωτοηλεκτρικό κύτταρο.	2.1.31	HMX 9345	(05-07-01-00)
117	Τροφοδοτικό ταινίας LED 200W/24V.	2.1.32	HMX 8922.2N	(05-07-01-00)
118	Κατασκευή φρεατίου σηματοδότησης 0,40 x 0,40 cm.	2.1.33	ΗΛΜ NET-60.20.40.31	(05-07-01-00)
119	Καλύμματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron).	2.1.34	ΥΔΡ NET-11.01.02-A	(08-07-01-04)
	ΑΡΔΕΥΣΗ			
120	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος επισκέψιμος.	2.2.1	ΠΡΣ NET-H8.1.1	10-08-01-00
121	Κρουός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 3/4 ins.	2.2.2	HMX 8138.1.3	---
122	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ3/4.	2.2.3	ΠΡΣ NET-H5.1.2	10-08-01-00
123	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ1.	2.2.4	ΠΡΣ NET-H5.1.3	10-08-01-00
124	Βαλβίδα αντεπιστροφής, κλαπέ ή με ελατήριο ή με άλλο μηχανισμό PN 16atm ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ1.	2.2.5	ΠΡΣ NET-H5.11.3	10-08-01-00
125	Οικιακός προγραμματιστής μπαταρίας μιας στάσης.	2.2.6	ΠΡΣ NET-H9.2.1	---
126	Μανόμετρο γλυκερίνης Φ63	2.2.7	ΠΡΣ NET-H5.13	10-08-01-00
127	Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10atm ονομαστικής διαμέτρου Φ1" κοντό ενεργής επιφάνειας φιλτραρίσματος 440(cm ²) και παροχής 5(m ³ /h).	2.2.8	ΠΡΣ NET-H7.2.2	---
128	Υδρόμετρο ορειχάλκινο, πολλαπλής ριπής ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ1.	2.2.9	ΠΡΣ NET-H5.4.1	10-08-01-00
129	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ32.	2.2.10	ΠΡΣ NET-H1.2.3	10-08-01-00
130	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ25.	2.2.11	ΠΡΣ NET-H1.1.3	10-08-01-00

A/A	Σύντομη περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Άρθρο	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-'+
131	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ50.	2.2.12	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η1.1.6	10-08-01-00

Οι Κωδικοί ΕΤΕΠ εντός παρενθέσεως ισχύουν εν μέρει για τις δηλαδή μόνο για το μέρος των εργασιών που περιγράφεται στο αναλυτικό τιμολόγιο εργασιών, καθώς και η αντίστοιχη για τα υλικά και τις εργασίες πιστοποίηση κατά ΕΛΟΤ, EN, DIN, CE, κλπ.

Για τις εργασίες που δεν αντιστοιχίζονται σε ΕΤΕΠ, ακολουθείται στην εφαρμογή το αναλυτικό τιμολόγιο, οι τεχνικές περιγραφές της μελέτης, τα σχέδια της μελέτης, οι υποδείξεις της υπηρεσίας, τα θεσμοθετημένα εναρμονισμένα πρότυπα.

ΧΑΝΙΑ, ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2013

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Αφροδίτη Παπαδάκη
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Γεώργιος Ευθυμίου
Μηχανολόγος Μηχανικός

Φλώρα Λίβα
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Φραγκίσκος Τρουλάκης
Πολιτικός Μηχανικός
Προϊστάμενος Τμ. Μελετών

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Σοφοκλής Τσιραντωνάκης
Πολιτικός Μηχανικός
Αναπληρωτής Διευθυντής Τ.Υ.
Δ.Χανίων