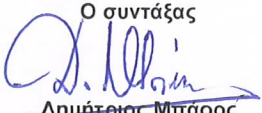



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΝΕΤ ΜΕ ΕΤΕΠ**

Ημερομηνία : 29/11/2023

A/A	Είδος Εργασίας	Αρ. Τιμ.	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ
<b><u>1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</u></b>				
1	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή.	001	NET ΟΙΚ-A 22.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-02-01
2	Καθαιρέσεις. Διαλογή των χρησίμων λίθων από τα προϊόντα καθαίρεσεως.	002	NET ΟΙΚ-A 22.3	
3	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	003	NET ΟΙΚ-A 22.15.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-02-01-01
4	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εξσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	004	NET ΟΙΚ-A 20.5.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-04-00-00
5	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα.	005	NET ΟΙΚ-A 20.30	
6	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C	006	NET ΟΙΚ-A 38.20.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-02-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00
7	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	007	NET ΟΙΚ-A 32.2.5	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-02-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-02-01-00
8	Αργολιθοδομές. Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου. Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα μιάς ορατής όψεως	008	NET ΟΙΚ-A 42.11.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-02-01-00
9	Αργολιθοδομές. Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου. Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα χωρίς ορατές όψεις	009	NET ΟΙΚ-A 42.5.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-02-01-00
10	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών. Διαμόρφωση όψεων ακανονίστων (ημιεμπλέκτων) λιθοδομών.	010	NET ΟΙΚ-A 45.3	
11	Αργολιθοδομές. Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών.	011	NET ΟΙΚ-A 42.26	
12	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες.	012	NET ΟΙΚ-A 73.11	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-03-00
13	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με τετραγωνικές ημιλαξευτές μαρμαρόπλακες.	013	NET ΟΙΚ-A 73.13	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-03-00
14	Επιστρώσεις με φυσικούς κυβόλιθους πέτρας 10-20-25x20-40x5-6εκ. ή αναλόγου ή φυσικές πλάκες πέτρας 40x40x4 εκ. ή 30-35x4 εκ. ή αναλόγου και ελευθέρου μήκους ή με χονδρόπλακες φυσικής πέτρας, χρώματος υπολευκού ή γκρι.	014	NET ΟΙΚ-A 7312.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-02-02-00
15	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ηλεκτροπρεσσαριστές.	015	NET ΥΔΡ-A 11.2.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-07-01-03
16	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	016	NET ΥΔΡ-A 12.10.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-02-02
<b><u>2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</u></b>				
1	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, βαρέως τύπου CB Διαμέτρου Φ 21mm	018	ΑΤΗΕ 8732.13.4	
2	Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Καλώδιο ΝΥΥ διατομής: 3 Χ 2,5mm <sup>2</sup>	019	ΑΤΗΕ 9337.2.1	
3	Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Καλώδιο ΝΥΥ διατομής: 4 Χ 4mm <sup>2</sup>	020	ΑΤΗΕ 9337.3.2	
4	Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Καλώδιο ΝΥΥ διατομής: 4 Χ 6mm <sup>2</sup>	021	ΑΤΗΕ 9337.3.3	
5	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm <sup>2</sup>	022	ΑΤΗΕ 9340.2	
6	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ	023	ΑΤΗΕ 9347	
7	Φωτιστικό κολωνάκι κύλινδρος με λαμπτήραι led κομπλέ ύψους 1 μ Μήκους 1m Μήκους 3,50m	024	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ N9329.2.10	
8	Φωτιστικό σποτ LED στρογγυλό χωνευτό σε δάπεδο χρώματος γκρι ,με κάλυμμα 4 θυρίδων INOX 316 αλουμίνιο σώμα στεγανό IP67 για λαμπτήρα GU10 Led 5W 230Volt	025	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ONI898.1.5	

A/A	Είδος Εργασίας	Αρ. Τιμ.	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ
9	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	026	NET ΗΛΜ 60.10.80.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-01-00
10	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων. Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	027	NET ΗΛΜ 60.10.85.1	
11	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος. Με σωλήνες σε κουλούρες, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής $\geq 450$ N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 90 mm	028	NET ΥΔΡ-A 12.36.1.5	
12	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλίκων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.	029	NET ΥΔΡ-A 2.1	
13	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	030	NET ΥΔΡ-A 3.10.1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-01-03-01
14	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	031	NET ΥΔΡ-A 5.5.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-01-03-02
15	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	032	NET ΥΔΡ-A 5.7	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-01-03-02

Αντίρριο 21/11/2023  
Ο συντάξας  
  
Δημήτριος Μπάρος  
Πολιτικός Μηχανικός, Π.Ε.

Αντίρριο 21/11/2023  
Η Αν. Προισταμένη  
Τμήμα Μελετών & Τεχνικών Έργων  
  
Λαμπρινή Σερεμέτη  
Πολιτικός Μηχανικός, Π.Ε.

Αντίρριο 21/11/2023  
Η Αν. Διευθύντρια  
Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών  
  
Λαμπρινή Σερεμέτη  
Πολιτικός Μηχανικός, Π.Ε.

