

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία : 6/7/2022

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
<u>ΟΔΟΠΟΙΙΑ</u>					
<u>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</u>					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	001	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2	m3	1816
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών.	002	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-3.3	m3	3190
3	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m.	003	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-1	m3	180
4	Προμήθεια δανείων. Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε1 έως Ε4.	004	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-18.1	m3	2106,7
5	Κατασκευή επιχωμάτων.	005	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-20	m3	2106,7
6	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10. Κοιτοστρώσεις και εξομαλυντικές στρώσεις από άοπλο σκυρόδεμα C8/10.	006	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.1.1	m3	3
7	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15.	007	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.2.2	m3	14
8	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25.	008	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.4.1	m3	19
9	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	009	NET ΥΔΡ-Α 12.1.1.7	m	8
10	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων.	010	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.3	Kg	1330
11	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου.	011	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-85	Τεμ.	5
<u>ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΣΗΜΑΝΣΗ</u>					
1	Υπόβαση οδοστρωσίας. Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους.	012	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.1	m3	2321
2	Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	013	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-2.2	m2	11605,4
3	Ασφαλτική προεπάλειψη.	014	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-3	m2	10905,4
4	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	015	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8.1	m2	10905,4
5	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή.	016	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε-17.1	m2	1090,54
6	Στύλοι πινακίδων. Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ").	017	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε-10.1	Τεμ.	10
7	Πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης. Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανakλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1. Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανakλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1.	018	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε-8.2.2	m2	10

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
-----	--------------------	------	----------------	---------------	-----------

Ναύπακτος 8 / 02 / 2022
Ο Συντάξας

Χειμαρίος Γιάννης
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Ναύπακτος 8 / 02 / 2022
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Μελετών
& Τεχνικών Εργων

Σερεμέτη Λαμπρινή
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Ναύπακτος 8 / 02 / 2022
Ο Αναπλ. Προϊστάμενος Διεύθυνσης
Τεχνικών Υπηρεσιών

Σερεμέτη Λαμπρινή
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

