

Θέση:
ΔΕ ΑΠΟΔΟΤΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία : 12/9/2022

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
ΟΔΟΠΟΙΑ					
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Αποξήλωση ασφαλτοταπτήτων και στρώσεων οδοστρώσεως σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών.	001	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2.1	m3	51,9
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	002	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2	m3	491
3	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων.	003	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-12	m3	49,15
4	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m.	004	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-1	m3	192
5	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25.	005	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.4.5	m3	462
6	Κατασκευή λιθόδομου τοίχου.	006	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-6	m3	53
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C.	007	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.2	Kg	1412
8	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων.	008	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.3	Kg	6015
9	Διαζώματα (σενάζ) - Λοιπές ενισχύσεις τοιχοδομών. Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	009	NET ΟΙΚ-Α 49.1.2	m	73
10	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών. Διαμόρφωση όψεων ακανόνιστων (ημιεμπλεκτών) λιθοδομών.	010	NET ΟΙΚ-Α 45.3	m2	106
11	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες.	011	NET ΟΙΚ-Α 73.11	m2	120
12	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδηροσωλήνες κινκλιδωμάτων γαλβανισμένοι. Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι Φ 2 "	012	NET ΟΙΚ-Α 64.26.3	μμ	45
13	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Σύρμα αγκαθωτό γαλβανισμένο.	013	NET ΟΙΚ-Α 64.46	m	64
14	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή.	014	NET ΟΙΚ-Α 64.48	m2	64
15	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο.	015	NET ΥΔΡ-Α 11.2.4	Kg	855
16	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 630 mm	016	NET ΥΔΡ-Α 12.10.10	m	3,3
17	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα.	017	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-10	m	32
ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΣΗΜΑΝΣΗ					
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	018	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-1	m	177,6
2	Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρώσεως.	019	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-6	m2	989
3	Βάση οδοστρώσεως. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	020	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-2.2	m2	989
4	Ασφαλτική προεπάλειψη.	021	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-3	m2	989
5	Ασφαλτικές στρώσεις βάσης. Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m.	022	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-5.1	m2	989
6	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	023	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-4	m2	989
7	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	024	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8.1	m2	989

Ναύπακτος 28/ 09/ 2022
Ο Συντάξας

Καραγιάννης Παρασκευή
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Ναύπακτος 6/ 09/ 2022
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Μελετών
& Τεχνικών Έργων

Σερεμέτη Λαμπρινή
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Ναύπακτος 6/ 09/ 2022
Ο Αναπλ. Προϊστάμενος Διεύθυνσης
Τεχνικών Υπηρεσιών

Σερεμέτη Λαμπρινή
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.