

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>					
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	530,00
2	Κατασκευή επιχωμάτων	2	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	180,00
3	Αποξηλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων μρ τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	3	ΝΑΟΔΟ Α02.1	m3	1.300,00
<b>2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>					
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	4	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	260,00
2	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	5	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	260,00
<b>3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>					
1	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m	6	ΝΑΟΔΟ Δ05.1	m2	3.230,00
2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	7	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	8.100,00
3	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	23	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	340,00
4	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	24	ΝΑΟΔΟ Δ02.1	m2	4.000,00
5	Ασφαλτική προεπάλειψη	25	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	3.230,00
6	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	26	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	4.000,00
<b>4. ΠΕΖΟΔΡΟΜΗΣΕΙΣ</b>					
1	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	8	ΝΑΟΔΟ Β04.1	m3	200,00
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	9	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	50,00
3	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	10	ΝΑΟΔΟ Β29.4.1	m3	40,00
4	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	11	ΝΑΟΔΟ Β51	m	700,00
5	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	12	ΝΑΟΔΟ Β52	m2	700,00
6	Διαμόρφωση διαβάσεων ατόμων με ειδικές ανάγκες σε πεζοδρόμια και νησίδες	13	ΝΑΟΔΟ Β82	TEM	6,00
7	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	14	ΝΑΟΙΚ 79.81	m2	90,00
<b>5. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ</b>					
1	Κοιτοστρώσεις και εξομαλυντικές στρώσεις από άοπτο σκυρόδεμα C8/10	15	ΝΑΟΔΟ Β29.1.1	m3	50,00
2	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	16	ΝΑΟΔΟ Β29.4.5	m3	150,00
3	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	17	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	9.000,00
4	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων	18	ΝΑΟΔΟ Ε04.1	m	200,00
<b>6. ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>					
1	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους (αντικράφιτι)	19	ΝΑΟΔΟ ΣΧΕ09.4	TEM	55,00
2	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανakλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	20	ΝΑΟΔΟ Ε08.2.2	m2	30,00
3	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	21	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	TEM	100,00
4	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	22	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	m2	550,00
<b>7. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ</b>					
1	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	220	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.05	m	265,00
2	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 315 mm	230	ΝΑΥΔΡ 12.10.06	m	50,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
3	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	240	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01	m3	720,00
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	250	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	m3	20,00
5	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	260	ΝΑΥΔΡ 5.03	m3	160,00
6	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=0,40m ή 0,60m ΠΚΕ)	270	ΝΑΟΔΟ Β66.3	ΤΕΜ	9,00
7	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ)	280	ΝΑΟΔΟ Β66.1	ΤΕΜ	15,00
8	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	290	ΝΑΟΔΟ Β29.2.2	m3	250,00

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΡΙΜΝΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΕΜΕΑΣ

**17 / 05 / 2021**  
**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

**17 / 05 / 2021**  
**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**  
Ο Αν. Προϊστάμενος ΤΣΕ

**17 / 05 / 2021**  
**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
Ο Αν. Προϊστάμενος Δ.Τ.Ε.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΟΥΣΣΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΝΤΑΣ  
ΑΓΡ/ΜΟΣ ΤΟΠ/ΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α' β

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΛΟΥΤΑΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α' β