

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία : 3/6/2020

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	Κεφάλαιο 1ο				
	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ				
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	001	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-1	m	1144
2	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων.	002	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-12	m3	367,5
3	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσεως σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών.	003	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2.1	m3	1543
4	Κατασκευή στρώσης άμμου -σκύρων μεταβλητού πάχους.	004	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-23	m3	612
5	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	005	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-2	m3	1543
	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΟΠΛΙΣΜΟΙ				
6	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25.	006	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.4.1	m3	820
7	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Μικροκατασκευές με σκυρόδεμα C20/25.	007	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.4.4	m3	108,5
8	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C.	008	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.3	Kg	12000
	ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ				
9	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από τσιμέντο χρώματος κόκκινου σε όλη την δομή τους	009	ΧΡΗΣΤΗ 078.96.1	m2	2240
10	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από γρανίτη.	010	NET ΟΙΚ 078.96.ΣΧΤ	m2	500
11	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με φυσικές πέτρες ορθογωνισμένες διαστάσεων 10x20x6,cm	011	NET Ν ΟΔΟ Β 073.11.1	m2	4000
12	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου.	012	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-85	Τεμ.	20
13	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες. Επιστρώσεις. Επιστρώσεις με πλάκες ανάγλυφες για την κατασκευή οδηγού όδευσης και σήμανσης κινδύνου τυφλών διαστάσεων 40x40x3,5cm	013	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-82	Τεμ.	6
14	Επιστρώσεις. Επιστρώσεις με πλάκες ανάγλυφες για την κατασκευή οδηγού όδευσης τυφλών διαστάσεων 40x40x >3,5cm	014	ΟΔΟ 073.16.1.1	m2	280
	ΣΗΜΑΝΣΗ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ				
15	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων. Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους.	015	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε-9.4	Τεμ.	5
16	Στύλοι πινακίδων. Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ").	016	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε-10.1	Τεμ.	5
	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΜΒΡΙΩΝ				
17	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο.	017	NET ΥΔΡ-Α 11.2.4	Kg	500
18	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	018	NET ΥΔΡ-Α 12.10.6	m	250
	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ				
19	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 4,00 m	19	ΥΛΙΚΟ 060.10.1.2σχ	Τεμ.	5
20	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	20	ΥΛΙΚΟ 060.10.1Σ.Χ	Τεμ.	16
21	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου κορυφής με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 25 - 50 W.	21	NET ΗΛΜ 60.10.40.1 ΣΧ	Τεμ.	5

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
22	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 50 - 80 W με βραχίονα.	22	NET ΗΛΜ 60.10.40.4	Τεμ.	16

ΚΩΣ 03/06020
Οι Μελετητές Μηχανικοί

ΧΑΤΖΗΣΤΕΡΓΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΠΡΙΝΙΩΤΗΣ ΜΑΝΟΛΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΣ 03/06/2020
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος
Δ.σης Τεχνικών Υπηρεσιών

ΚΩ/ΝΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΙΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ