

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							
1	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	1.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.04.Μ-Α	ΥΔΡ 6807:100%	Μ2	2.400	12,68
2	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Α	ΟΙΚ 2227:100%	Μ3	290	32,00
3	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.1.Μ-	ΟΔΝ 1123Α:100%	Μ3	80	7,10
4	Διάνοιξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πάσης φύσεως	1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.4-Α	ΟΙΚ 2113:100%	Μ3	64	14,40
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ							
1	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.1.Μ-	ΟΔΝ 3121Β:100%	Μ3	290	13,20
2	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	2.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.1-	ΟΔΝ 2531:100%	Μ3	240	86,50
3	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-52-Α	ΟΔΝ 2922:100%	Μ2	2.400	13,80
4	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-Α	ΟΔΝ 2921:100%	ΜΜ	40	9,60
5	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-	ΟΔΝ 2532:100%	Μ3	40	94,20
ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ							
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	3.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α	ΟΔΝ 3121Β:100%	Μ3	80	17,00
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Α	ΟΔΝ 3211Β:100%	Μ2	60	1,75
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ							
1	Αφαίρεση και απομάκρυνση ιστού ύψους μέχρι 12 m	4.1	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 100:100%	Τεμ.	231	75,00
2	Αποξήλωση κιβωτίου ηλεκτρικής						
ErgoWin							

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	διανομής (πίλλαρ)	4.2	HMX N9350.4	HΛM 52:100%	Τεμ.	15	110,13
3	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	4.3	HΛM ΚΠΤ-	HΛM 101:100%	Τεμ.	111	1.200,00
4	Ιστός ηλεκτροφωτισμού μήκους 4 m	4.4	HMX N9323.1.3	HΛM 101:100%	Τεμ.	55	970,78
5	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος τουλάχιστον 80-100 W, με βραχίονα μήκους έως 2,0 m	4.5	HΛM NET-	HΛM 103:100%	Τεμ.	85	650,00
6	Φωτιστικά σώμα κορυφής αντεστραμμένου κώνου ισχύος μέχρι 45 W	4.6	HΛM NET-	HΛM 103:100%	Τεμ.	65	600,00
7	Πίλλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	4.7	HΛM ΚΠΤ-	HΛM 52:100%	Τεμ.	1	2.750,00
8	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	4.8	HΛM ΚΠΤ-	HΛM 101:100%	Τεμ.	62	1.000,00
9	Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους μέχρι 12,00 m διερχόμενου από εξώστη	4.9	HΛM NET-	HΛM 101:100%	Τεμ.	4	600,00
10	Αφαίρεση βραχίονα από τοποθετημένο ιστό με ή χωρίς τα φωτιστικά	4.10	HΛM ΚΠΤ-	HΛM 5:100%	Τεμ.	23	20,00
11	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 130 W-150 W, με βραχίονα έως 2,0 m	4.11	HΛM NET-	HΛM 103:100%	Τεμ.	163	750,00
12	Φωτοκύτταρο με ρύθμιση φωτεινότητας και χρονοκαθυσιέρηση	4.12	HMX N9348	HΛM 105:100%	Τεμ.	15	129,46
13	Καλώδιο τύπου NYΥ διπολικό , διατομής 2 X 1.5 mm ² για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	4.13	HMX 8773.2.1	HΛM 47:100%	MM	1.000	1,92
14	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού	4.14	HMX 9346	HΛM 53:100%	Τεμ.	15	143,32
15	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm ²	4.15	HΛM ΚΠΤ-	HΛM 102:100%	MM	250	12,50
16	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	αναχωρήσεων	4.16	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	15	2.500,00
17	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι διατομής 25 mm ²	4.17	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 45:100%	ΜΜ	250	5,70
18	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 Α	4.18	ΗΜΧ 8915.1.2	ΗΛΜ 55:100%	Τεμ.	100	9,07
19	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	4.19	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	4	60,00
ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ							
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	5.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-Α	ΟΙΚ 2269Α:100%	ΜΜ	1.100	1,00
2	Ασφαλτική προεπάλειψη	5.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Α	ΟΔΝ 4110:100%	Μ2	600	1,20
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	5.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-	ΟΔΝ 4521Β:100%	Μ2	600	7,98

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 10/02/2020
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΛΙΔΑΚΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ