

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία : 27/7/2021

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	Κεφάλαιο 1ο				
	ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ				
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	1.1	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-1	m	968
2	Διάνοιξη τάφρων. Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες.	1.2	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-4.1	m3	72,6
3	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.3	NET ΟΙΚ-Α 32.1.4	m3	72,6
4	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	1.4	NET ΥΔΡ-Α 4.9	m2	484
	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ Η/Μ				
1	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	2.1	NET ΗΛΜ 60.10.1.1	Τεμ.	334
2	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 4,00 m	2.2	ΝΗΛΜ 060.10.1.1v	Τεμ.	65
3	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	2.3	ΣΗΛΜ 060.10.1.2	Τεμ.	67
4	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	2.4	ΝΗΛΜ 060.10.1.1Σ	Τεμ.	45
5	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού παραδοσιακού τύπου. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 4,00 m	2.5	ΗΛΜ 060.10.1.1Σ	Τεμ.	32
6	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα τύπου παραδοσιακού φαναριού με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 50 - 80 W με βραχίονα.	2.6	NET ΗΛΜ 60.10.40.4	Τεμ.	399
7	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 50 - 80 W με βραχίονα.	2.7	ΝΗΛΜ 060.10.40.4σ	Τεμ.	45
8	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 80 - 110 W με βραχίονα.	2.8	ΝΗΛΜ 060.10.40.6σ	Τεμ.	67
9	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα τύπου παραδοσιακού φαναριού με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 25 - 50 W	2.9	NET ΗΛΜ 60.10.40.1	Τεμ.	32
10	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	2.10	NET ΗΛΜ 60.10.80.1	Τεμ.	23
11	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	2.11	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-2	m3	4150

Κως 27/07/2021

Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Φουντουλάκη Αικατερίνη
Μηχανολόγος Μηχανικός