

Θέση: ΠΥΛΙ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία : 19/3/2021

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
<u>ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ</u>					
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	1.1	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-1	m	1500
2	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσεως σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών.	1.2	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2.1	m3	120
3	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας.	1.3	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-2Α	m2	16500
<u>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ</u>					
4	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25.	2.1	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.4.1	m3	20
5	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων.	2.2	NET ΟΙΚ-Α 78.95	m2	100
6	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C.	2.3	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.3	Kg	600
7	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες.	2.4	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-82	Τεμ.	5
8	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	2.5	NET ΥΔΡ-Α 16.7.1	Τεμ.	80
<u>ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</u>					
9	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους.	3.1	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-6	t	100
10	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού.	3.2	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8Α	m2	16500
11	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	3.3	NET ΥΔΡ-Α 4.9	m2	750
12	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή.	3.4	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε-17.1	m2	1500
<u>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</u>					
13	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση χαλυβδίνων ιστών φωτισμού. Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους μέχρι 14,00 m.	4.1	NET ΗΛΜ 62.10.1.1	Τεμ.	63
14	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση φωτιστικών σωμάτων. Αφαίρεση Φ/Σ από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού.	4.2	NET ΗΛΜ 62.10.3.1	Τεμ.	20
15	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	4.3	NHΛΜ 060.10.1.1v	Τεμ.	63
16	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	4.4	NHΛΜ 060.10.1.1Σ	Τεμ.	115
17	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 50 - 80 W με βραχίονα.	4.5	NHΛΜ 060.10.40.4σ	Τεμ.	74
18	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 80 - 110 W με βραχίονα.	4.6	NHΛΜ 060.10.40.6σ	Τεμ.	104
19	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	4.7	NET ΗΛΜ 60.10.80.1	Τεμ.	2

Κως ___/___/___
Οι συντάξαντες

Σαράντος Βασίλειος
Πολιτικός Μηχανικός

Φουντουλάκη Κατερίνα
Μηχανολόγος Μηχανικός

Κως ___/___/___
Θεωρήθηκε
Ο προϊστάμενος Δ/νσης Τ.Υ.

Νεκτάριος Γεωργαντής
MSc Μηχανικός Πληροφορικής & Η/Υ