

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
<u>ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΤΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΟΣ</u>					
<u>ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ</u>					
<u>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</u>					
1	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	001	NET ΟΙΚ-A 22.20.1	m2	27,6
2	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	002	NET ΥΔΡ-A 3.12	m	180
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	003	NET ΥΔΡ-A 3.10.2.1	m3	11,2
4	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	004	NET ΥΔΡ-A 5.7	m3	16,6
5	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίστου ή σιδηροίστου Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες	005	ATHE 9301.1	m3	9
6	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	006	NET ΥΔΡ-A 004.13	m3	138,1
<u>ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</u>					
1	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	007	NET ΟΔΟ-ME B-52	m2	27,6
2	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Κατασκευή ρειθρών, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20.	008	NET ΟΔΟ-ME B-29.3.1	m3	3,6
3	Αποξήλωση και επανοτοποθέτηση κυβόλιθων οιοδήποτε σχήματος και χρώματος	009	NOIK v2922.1.1	m2	362
<u>ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</u>					
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	010	NET ΟΔΟ-ME Δ-1	m	223
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	011	NET ΟΔΟ-ME Δ-4	m2	187
3	Ασφαλτική προεπάλειψη.	012	NET ΟΔΟ-ME Δ-3	m2	187
4	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	013	NET ΟΔΟ-ME Δ-8.1	m2	187
<u>ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</u>					
1	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση χαλυβδίνων ιστών φωτισμού. Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους μέχρι 14,00 m.	014	NET ΗΛΜ 62.10.1.1	Τεμ.	9
2	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων. Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	015	NET ΗΛΜ 60.10.85.1	Τεμ.	5
3	Φωτεινή σηματοδότηση - Εργασίες υποδομής φωτεινής σηματοδότησης - Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης. Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι ονομαστ.διαμέτρου DN 50 mm (σπείρωμα 2") και πάχους 3,2 χτ.	016	NET ΗΛΜ 60.20.40.1	m	70
4	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος Διατομής: 16 mm2	017	ATHE 8757.2.2	m	20
5	Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Καλώδιο ΝΥΥ διατομής: 4 X 4mm2	018	ATHE 9337.3.2	m	26
6	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 4 x 1,5 mm².	019	NET ΗΛΜ 62.10.41.3	m	60
7	Εύκαμπτος πλαστικός σωλήνας καλωδίων εσωτερικής διαμέτρου Φ50 mm	020	ATHE N9320	m	417
8	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	021	NET ΗΛΜ 60.10.80.1	Τεμ.	5
9	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ Νο1	022	ATHEN 9347.1	Τεμ.	5
10	Κατασκευή μιας πλήρους παροχής ΔΕΗ	023	ATHEN 9352	Τεμ.	5
11	Αποξήλωση ΠΙΛΛΑΡ	024	ATHE N9413.1	Τεμ.	1

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
12	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m, βαμμένος σε χρώμα ανθρακί	025	NET N ΗΛΜ 060.10.1	Τεμ.	49
13	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m, βαμμένος σε χρώμα ανθρακί	026	NET N ΗΛΜ 060.10.1.2	Τεμ.	22
14	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 80 - 110 W με βραχίονα βαμμένο σε χρώμα ανθρακί.	027	NET N ΗΛΜ 060.10.40.6	Τεμ.	74
15	Δίχτυ επισήμανσης αγωγού ρεύματος	028	ATHE N9305	m	1440

Άρτα ___/___/ 2019_
Ο Συντάξας

Άρτα ___/___/ 2019_
Η Προϊσταμένη Η/Μ

Άρτα ___/___/ 2019_
Η Δ/ντρια ΤΥΔ

Θεόδωρος Μπαλατσούκας
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε

Μιράντα Νούτση
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Π.Ε

Σοφία Γρύλλια
Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε