

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΥΠΟΔΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ					
1	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	1	NAYΔP 3.10.02.01	m3	2.810,40
2	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίσιτου ή σιδηροίσιτου σε έδαφος γαιώδες	2	ΑΤΗΕ 9301.1	m3	79,50
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	3	NAYΔP 5.07	m3	1.405,20
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	4	NAYΔP 5.05.01	m3	1.405,20
5	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	5	NAYΔP 4.04	m2	4.647,00
6	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	6	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	1.970,00
7	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	7	NAYΔP 4.10	m2	4.647,00
8	Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	8	NAYΔP 4.09.01	m2	362,00
9	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	9	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	96,00
10	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	10	ΝΑΟΙΚ 32.02.05	m3	109,55
11	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	11	ΝΑΟΙΚ 32.25.04	m3	109,55
12	Φρέατο έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων 40 x 40 cm	12	ΝΑΗΛΜ 60.10.85Ν.01	ΤΕΜ	660,00
13	Διάστρωση με πλαστικό πλέγμα σήμανσης	13	ΑΤΗΕ 9305.1.N	m	12.700,00
14	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών απο διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	14	ΝΑΟΔΟ Β02	m3	1.699,20
15	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης ονομαστ. διαμέτρου DN 63 mm (σπείρωμα 2½") και πάχους 3,6mm	15	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.02	m	30,00
16	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN100	16	ΝΑΟΔΟ Β59	m	818,00
17	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm	17	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.12	m	10.792,00
18	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιδάλ 48mm	18	ΑΤΗΕ 8732.2.7	m	1.662,50
19	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 6mm2	19	ΑΤΗΕ 9337.3.3	m	14.935,00
20	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm2	20	ΝΑΗΛΜ 62.10.41.04	m	112,50
21	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 10 mm²	21	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.02	m	112,50
22	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm²	22	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	m	15.045,00
23	Πλάκα γειώσεως από ηλεκτρολυτικό χαλκό	23	ΑΤΗΕ 9341.2	ΤΕΜ	50,00
2. ΑΝΩΔΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ					
1	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (ΝΥΜ), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm2	24	ΝΑΗΛΜ 62.10.40.01	m	2.750,00
2	Ακροκιβώτιο Για μονό βραχίονα	25	ΑΤΗΕ 9335.1	ΤΕΜ	621,00
3	Ηλεκτρικός πίνακας μονοφασικός	26	ΑΤΗΕ Ν9351.1	τεμ.	4,00
4	Ηλεκτρικός πίνακας τριφασικός	27	ΑΤΗΕ Ν9351.2	τεμ.	41,00
5	Σύνδεση δικτύου με την ΔΕΗ	28	ΑΤΗΕ Ν9348	ΤΜΧ	45,00
6	Κυβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)	29	ΑΤΗΕ Ν9350.1	ΤΕΜ	45,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
7	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 50 - 80 W, χωρίς βραχίονα	30	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.03	ΤΕΜ	44,00
8	Φωτιστικό σωμα τύπου παραδοσιακού φαναριου και με μονάδα φωτεινής εκπομπής τύπου led	31	ΝΑΗΛΜ Ν60.10.22.1	τεμ.	138,00
9	Φωτιστικό σωμα αστικού φωτισμού και με μονάδα φωτεινής εκπομπής τύπου led, ημισφαιρικού σχήματος	32	ΝΑΗΛΜ Ν60.10.22.2	τεμ.	202,00
10	Φωτιστικό σωμα αστικού φωτισμού και με μονάδα φωτεινής εκπομπής τύπου led, κωνικού σχήματος	33	ΝΑΗΛΜ Ν60.10.22.4	τεμ.	296,00
11	Σιδηροιστός τηλεσκοπικός ιστός 3m	34	ΑΤΗΕ Ν9326.1	ΤΕΜ	298,00
12	Σιδηροιστός τηλεσκοπικός ιστός 4m	35	ΑΤΗΕ Ν9326.3	ΤΕΜ	202,00
13	Παραδοσιακός ιστός φωτισμού ύψους 3m	36	ΑΤΗΕ Ν9326.2	ΤΕΜ	126,00
14	Διακοσμητικός παραδοσιακός Ιστός ύψους 3,00 m	37	ΑΤΗΕ 9325Μ.01	ΤΕΜ	12,00
15	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	38	ΝΑΗΛΜ 60.10.01.01	ΤΕΜ	36,00
16	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	39	ΝΑΗΛΜ 60.10.01.02	ΤΕΜ	3,00
17	Ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας Μονός ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας Οριζόντιας προβολής 1,50m	40	ΑΤΗΕ 9331.1.3	ΤΕΜ	42,00
18	Αφαίρεση και απομάκρυνση τσιμεντοϊστών φωτισμού, ύψους μέχρι 12,00 m	41	ΝΑΗΛΜ 62.10.02.01	ΤΕΜ	1,00
19	Αφαίρεση χαλύβδινων ιστών φωτισμού ύψους μέχρι 14,00 m	42	ΝΑΗΛΜ 62.10.01.01	ΤΕΜ	1,00

Κηφισιά, 24-05-2021

Ο Συντάξας

Νικόλαος ΣΙΔΕΡΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ, 24-05-2021
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ &
ΜΕΛΕΤΩΝ

Δήμητρα ΔΗΜΑΚΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ, 24-05-2021
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Ελένη ΓΙΑΝΝΙΤΣΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.