

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
1	Μικρό υδάτινο στοιχείο	ΑΤΗΕ Ν/9999.99	ΗΛΜ 37	1	τεμ.	3
2	Μεγάλο υδάτινο στοιχείο	ΑΤΗΕ Ν/9999.99	ΗΛΜ 37	2	τεμ.	7
3	Πίλαρ υδάτινων στοιχείων	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.N1	ΗΛΜ 52	3	τεμ.	3
4	Αφαίρεση φωτιστικών σωμάτων κάθε είδους	ΝΑΗΛΜ 62.10.03.01	ΗΛΜ 5	4	τεμ.	326
5	Αποξήλωση και απομάκρυνση παλαιού εναερίου δικτύου	ΝΑΗΛΜ 62.10.03.N1	ΗΛΜ 5	5	m	130
6	Πλήρης κατασκευή και ανάρτηση εναερίου δικτύου για δημοτικό φωτισμό	ΝΑΗΛΜ 62.10.26.N1	ΗΛΜ 103	6	m	130
7	Σύνδεση εναερίου δικτύου στο πίλαρ	ΝΑΗΛΜ 62.10.26.N3	ΗΛΜ 103	7	τεμ.	10
8	Καλώδια τύπου Ε1VV-U (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4G6 mm²	ΝΑΗΛΜΝ/ 62.10.41.01	ΗΛΜ 102	8	m	100
9	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού αξονικό LED	ΝΑΗΛΜΝ 60.10.14.1	ΗΛΜ 60	9	τεμ.	129
10	Αποξήλωση του παλαιού και τοποθέτηση νέου πίλαρ οδοφωτισμού έως δώδεκα αναχωρήσεων	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.N2	ΗΛΜ 52	10	τεμ.	6
11	Αποξήλωση του παλαιού και τοποθέτηση νέου πίλαρ οδοφωτισμού με μετακίνηση έως δώδεκα αναχωρήσεων	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.N3	ΗΛΜ 52	11	τεμ.	4
12	Πίλαρ οδοφωτισμού έως τεσσάρων αναχωρήσεων με πτάκα 3x35A	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.N4	ΗΛΜ 52	12	τεμ.	5
13	Αφαίρεση και μεταφορά χαλύβδινου ιστού φωτισμού ύψους μέχρι 14 m	ΝΑΗΛΜΝ/ 62.10.01.01	ΗΛΜ 101	13	τεμ.	35
14	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 4,00 m χωρίς τη βάση του	ΝΑΗΛΜΝ/ 60.10.02.01	ΗΛΜ 101	14	τεμ.	20
15	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 4,00 m με τη βάση του	ΝΑΗΛΜΝ/ 60.10.02.02	ΗΛΜ 101	15	τεμ.	10
16	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 4,00 m	ΝΑΗΛΜΝ/ 60.10.02.03	ΗΛΜ 101	16	τεμ.	48
17	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού LED	ΝΑΗΛΜΝ/ 60.10.15.1	ΗΛΜ 60	17	τεμ.	18

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
18	Φωτιστικό σώμα κορυφής LED	ΝΑΗ/ΜΝ/ 60.10.16.1	ΗΛΜ 60	18	τεμ.	195
19	Προβολέας LED	ΝΑΗ/ΜΝ/ 60.10.17.1	ΗΛΜ 60	19	τεμ.	50
20	Φωτιστικό σώμα παραδοσιακό LED	ΝΑΗ/ΜΝ/ 60.10.18.1	ΗΛΜ 60	20	τεμ.	8
21	Φωτιστικό σώμα παραδοσιακό φανάρι επίτοιχο LED	ΝΑΗ/ΜΝ/ 60.10.18.2	ΗΛΜ 60	21	τεμ.	18
22	Καλώδια τύπου H05VV-U (NYY), ονομαστικής τάσης 300/500 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3G1,5 mm <sup>2</sup>	ΝΑΗ/ΛΜ 62.10.40.01	ΗΛΜ 46	22	m	100
23	Καλώδια τύπου E1VV-U (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3G4mm <sup>2</sup>	ΝΑΗ/ΛΜ 62.10.40.02	ΗΛΜ 46	23	m	1.300
24	Καλώδια τύπου E1VV-U (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 5G6 mm <sup>2</sup>	ΝΑΗ/ΛΜ 62.10.40.03	ΗΛΜ 46	24	m	300
25	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος πράσινης ετικέτας διαμέτρου 2"	ΝΑΗ/ΛΜ 60.20.40.N1	ΗΛΜ 5	25	m	20
26	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος πράσινης ετικέτας διαμέτρου 4"	ΝΑΗ/ΛΜ 60.20.40.N2	ΗΛΜ 5	26	m	300
27	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολύκλωνοι διατομής 25 mm <sup>2</sup>	ΝΑΗ/ΛΜ 62.10.48.03	ΗΛΜ 45	27	m	300
28	Πλάκα γείωσης	ΝΑΗ/ΜΝ/ 60.10.86.5	ΝΟΔΟ 2548	28	τεμ.	10
29	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων διαστάσεων 35x35x20 cm	ΝΑΗ/ΜΝ/ 60.10.85.01	ΝΟΔΟ 2548	29	τεμ.	20

**Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΒΑΣΙΛΗΑ**

**ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΒΑΣΙΛΗΑ**

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΨΥΛΛΟΣ**