

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ ΗΣΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	Αντιστοίχιση ΕΤΕΠ	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1. ΔΙΚΤΥΑ							
1	Τοποθέτηση χαλύβδινου ιστού οδοφωτισμού, ύψους 4,00-5,00-6,00μ	1	ΗΛΜ 101 (100,00%)	Σχ.ΑΤΗΕ Ηλμ 9322.1	-	Τεμ.	5
2	Τοποθέτηση χαλύβδινου ιστού οδοφωτισμού, ύψους 7,00-9,00μ	2	ΗΛΜ 101 (100,00%)	Σχ.ΑΤΗΕ Ηλμ 9323.1	-	Τεμ.	5
3	Εγκατάσταση χαλύβδινου ιστού οδοφωτισμού ύψους 4,00-6,00 μ, με επί μέρους εργασίες	3	ΗΛΜ 101 (100,00%)	Σχ.ΝΕΤ ΗΛΜ 60.10.01.01	05-07-01-00 (υποδομή οδοφωτισμού), 05-07-02-00 (ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα)	Τεμ.	10
4	Εγκατάσταση χαλύβδινου ιστού οδοφωτισμού ύψους 7,00-9,00 μ, με επί μέρους εργασίες	4	ΗΛΜ 101 (100,00%)	Σχ.ΝΕΤ ΗΛΜ 60.10.01.02	05-07-01-00 (υποδομή οδοφωτισμού), 05-07-02-00 (ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα)	Τεμ.	10
5	Φωτιστικό σώμα τύπου βραχίονα με λαμπτήρα ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως, Ισχύος: 150 W	7	ΗΛΜ 103 (100,00%)	ΝΕΤ ΗΛΜ 60.10.20.05	05-07-02-00 (ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα)	Τεμ.	10
6	Φωτιστικό σώμα τύπου βραχίονα με λαμπτήρα ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως, Ισχύος: 250 W	8	ΗΛΜ 103 (100,00%)	ΝΕΤ ΗΛΜ 60.10.20.07	05-07-02-00 (ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα)	Τεμ.	10
7	Φωτιστικό σώμα τύπου βραχίονα με λαμπτήρα ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως, Ισχύος: 400 W	9	ΗΛΜ 103 (100,00%)	ΝΕΤ ΗΛΜ 60.10.20.09	05-07-02-00 (ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα)	Τεμ.	5
8	Φωτιστικό σώμα τύπου βραχίονα LED ισχύος 80-110W	10	ΗΛΜ 103 (100,00%)	ΝΕΤ ΗΛΜ 60.10.40.05	05-07-02-00 (ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα)	Τεμ.	5
9	Φωτιστικό σώμα τύπου βραχίονα LED ισχύος 110-150W	11	ΗΛΜ 103 (100,00%)	ΝΕΤ ΗΛΜ 60.10.40.07	05-07-02-00 (ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα)	Τεμ.	2
10	Αντικατάσταση λαμπτήρα ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως, σωληνοειδούς μορφής, ισχύος: 150 W	12	ΗΛΜ 103 (100,00%)	ΝΕΤ ΗΛΜ 62.10.26.02	-	Τεμ.	60
11	Αντικατάσταση λαμπτήρα ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως σωληνοειδούς μορφής, ισχύος: 250 W	13	ΗΛΜ 103 (100,00%)	ΝΕΤ ΗΛΜ 62.10.26.03	-	Τεμ.	50
12	Αντικατάσταση λαμπτήρα ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως, σωληνοειδούς μορφής, ισχύος: 400 W	14	ΗΛΜ 103 (100,00%)	ΝΕΤ ΗΛΜ 62.10.26.04	-	Τεμ.	51
13	Αντικατάσταση λαμπτήρα νατρίου 70W ατμοειδούς μορφής με εκκινητή	15	ΗΛΜ 103 (100,00%)	Σχ.ΝΕΤ ΗΛΜ 62.10.26.01	-	Τεμ.	240
14	Αντικατάσταση λαμπτήρα εξοικονόμησης ενέργειας 23W	16	ΗΛΜ 103 (100,00%)	Σχ.ΝΕΤ ΗΛΜ 62.10.26.01	-	Τεμ.	516
15	Κατασκευή βάσης σιδηροίστου διαστάσεων 1,0x1.0x1.0 (m)	17	ΟΔΟ2532	Σχ.ΝΕΤ ΟΔΟ Β-29.3.2	-	Τεμ.	10
16	Βραχίονας οδικού φωτισμού	19	ΗΛΜ 105 (100,00%)	ΗΛΜ Ν/5.8.1	-	Τεμ.	38
Σύνολο 1. ΔΙΚΤΥΑ							

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ ΗΣΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	Αντιστοίχιση ΕΤΕΠ	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
2. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ							
17	Αφαίρεση χαλύβδινου ή ξύλινου ιστού οδοφωτισμού	5	ΗΛΜ 101 (100,00%)	Σχ.NET ΗΛΜ 62.10.01.01	05-07-01-00 (υποδομή οδοφωτισμού), 05-07-02-00 (ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα)	Τεμ.	10
18	Ανακαίνιση βαφής ιστού ύψους μέχρι 12m στη θέση που βρίσκεται	6	ΟΙΚ 7791 (100,00%)	NET ΗΛΜ 62.10.15.01	-	Τεμ.	30
19	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο έλξης καλωδίων 50x50cm	18	ΟΔΟ2548	NET ΗΛΜ 60.10.85.01	-	Τεμ.	5
Σύνολο 2. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ							

Ο Συντάξας

Ο Προϊσταμενος Τμήματος
ηλεκτροφωτισμού

Ο Δ/ντης Τ.Υ.

Τσαγκαλίδης Ηλίας
Ηλεκ/γος Μηχανικός ΤΕ

Χρυσόχοου Αδάμ
Ηλεκτρ. Μηχανικός ΤΕ

Χαραλαμπίδης Πρόδρομος
Αρχιτέκτων Μηχανικός