

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ Η/Μ

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ

#### 1. Εισαγωγή

Στα πλαίσια του έργου μεταξύ των άλλων εργασιών, προβλέπεται η εκτέλεση ηλεκτρολογικών εργασιών με σκοπό την ποιοτική και ποσοτική αναβάθμιση του φωτισμού στις περιοχές επέμβασης. Με το έργο αυτό πρόκειται να κατασκευαστούν νέα δίκτυα υποδομών, καθώς και να εγκατασταθούν νέοι ιστοί και φωτιστικά σώματα Led.

Η ολοκλήρωση του έργου θα αναβαθμίσει τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των περιοχών επέμβασης καθώς τα νέα στοιχεία που θα ενσωματωθούν στον αστικό εξοπλισμό, διακρίνονται για τα αισθητικά τους χαρακτηριστικά.

#### 2. Γενικά επί του έργου

Με το έργο αυτό θα πραγματοποιηθεί η κατασκευή νέων δικτύων υποδομής, η εγκατάσταση νέων ιστών και φωτιστικών.

Αναλυτικότερα, η επέμβαση που προδιαγράφεται με το συγκεκριμένο έργο σε κάθε περιοχή έχει ως εξής:

ΠΑΠΑΡΗΓΟΠΟΥΛΟΥ	8 Νέοι ιστοί και φωτιστικά σώματα
ΜΑΒΙΛΗ (από Ειρήνης μέχρι Πηνειού)	8 Νέοι ιστοί και φωτιστικά σώματα
ΚΑΛΛΙΝΙΚΟΥ	4 Φωτιστικά σώματα
ΠΗΝΕΙΟΥ	8 Νέοι ιστοί και φωτιστικά σώματα
ΚΑΡΑΤΖΑ (Από Παπαρηγοπούλου μέχρι Κάλβου)	6 Νέοι ιστοί και φωτιστικά σώματα
ΚΑΛΒΟΥ	12 Νέοι ιστοί και φωτιστικά σώματα
ΓΛΑΔΣΤΩΝΟΣ	5 Νέοι ιστοί και φωτιστικά σώματα
ΒΕΡΝΑΔΑΚΗ	4 Νέοι ιστοί και φωτιστικά σώματα

Ο εξοπλισμός (φωτιστικά, ιστοί, ηλεκτρολογικοί πίνακες, κλπ) που θα αποξηλώνεται θα παραδίδεται στην Υπηρεσία.

#### 3. Εκτέλεση έργου

Το έργο θα εκτελεσθεί καθ' ολοκληρία εργολαβικώς με ειδικευμένα για κάθε εργασία συνεργεία.

##### ΣΥΝΤΑΞΗ

Αναστ. Αρχοντής  
Ηλ/γος Μηχανικός

##### ΕΛΕΓΧΟΣ

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΟΔΙΚΗΣ  
ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

Δ. ΚΑΤΙΡΤΖΟΓΛΟΥ  
Ηλ/γος Μηχανικός

##### ΘΕΩΡΗΣΗ

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ  
ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ  
ΔΙΚΤΥΩΝ

Κ. ΜΠΕΛΙΜΠΑΣΑΚΗΣ  
Αρχιτεκτων Μηχανικός

Σουζ. Αναστασιάδου  
Ηλ/γος Μηχανικός Τ.Ε