

| | |
|---|---|
| MIS: | 5044942 |
| Τίτλος | Ανάπλαση περιοχής Κανδήλας |
| Περιφέρεια/Επιχειρησιακό Πρόγραμμα : | ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ |
| Φορέας λειτουργίας: | ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ |
| Προϋπολογισμός: | 35.048,67 € |
| Ταμείο : | ΕΤΠΑ |
| Περιγραφή : | <p>Αντικείμενο της προτεινόμενης πράξης είναι η ανάπλαση της εισόδου της Τοπικής Κοινότητας Κανδήλας και συγκεκριμένα η κατασκευή πεζοδρομίου και επέκταση φωτισμού στην είσοδο του οικισμού.</p> <p>Θα γίνει εκσκαφή του χώρου προς διαμόρφωση πεζοδρομίου για την πραγματοποίηση των Η/Μ εγκαταστάσεων, εγκιβωτισμός αυτού με πρόχυτα κράσπεδα πεζοδρομίου, πλήρωση με κατάλληλο υλικό βάσεως μετά συμπυκνώσεως αυτού, επίστρωση με σκυρόδεμα C16/20 πάνω από την προαναφερθείσα βάση με τοποθέτηση δομικού πλέγματος. Στη συνέχεια θα γίνει επίστρωση με ακανόνιστες χονδρόπλακες, τύπου Άρτας ή Καρύστου, μέσου πάχους 5 cm και επιφάνειας άνω των 0,10 m², επί υποστρώματος από ασβεστοτσιμεντοκονίαμα 1:2 ½ των 150 kg τσιμέντου, πάχους 3cm, με αρμούς μέσου πάχους 2cm αρμολογούμενους με τσιμεντοκονίαμα των 450 kg, με τα υλικά, τις πλάκες, το τσιμεντοκονίαμα κλπ επί τόπου και την εργασία πλήρους κατασκευής. Η επιλογή του τύπου της πέτρας θα γίνει σύμφωνα με την περιγραφή των άρθρων του τιμολογίου της μελέτης και με τις οδηγίες της Επιβλέπουσας υπηρεσίας. Θα προβλεφθεί και η πρόσβαση και κίνηση των ατόμων ΑμεΑ επί του πεζοδρομίου με τσιμεντόπλακες.</p> |

| | |
|----------------|--|
| | <p>Όσον αφορά στις αναφερόμενες ανωτέρω Η/Μ εγκαταστάσεις προβλέπονται:</p> <ul style="list-style-type: none">- Εκσκαφές χάνδακα- επανεπίχωση- τοποθέτηση καλωδίωσης, για παροχή ηλεκτρικής ενέργειας φωτιστικών σωμάτων επί του υπό διαμόρφωση πεζοδρομίου.- Καλωδίωση στο διαμορφωμένο πεζοδρόμιο.- Σύνδεση καλωδίωσης με υπάρχον κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (ΠΙΛΑΡ).- Προμήθεια και τοποθέτηση φωτιστικών στύλων και σωμάτων ομοίου τύπου με τα υπάρχοντα στο ήδη διαμορφωμένο και στο υποκατασκευή πεζοδρόμιο. |
| Οφέλη : | <p>Το έργο αφορά στην ανάπλαση της Τοπικής Κοινότητας Κανδήλας του Δήμου Τριπόλεως και συγκεκριμένα στην κατασκευή πεζοδρομίου και στην επέκταση φωτισμού στην είσοδο του οικισμού.</p> |