



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΡΤΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΔΗΜΟΣ : ΣΠΑΡΤΗΣ  
ΕΡΓΟ:ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΧΩΡΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ  
ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ  
Τ.Κ. ΜΥΣΤΡΑ  
ΑΡΙΘΜ. ΜΕΛ.: 47 /2015

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η μελέτη αυτή αφορά το έργο «**Ανάπλαση χώρου εισόδου μουσείου φωτογραφικών μηχανών Τ.Κ. Μυστρά**», με προϋπολογισμό 7.000,00 Ευρώ , σύμφωνα με τον Κ.Α. 30-7333.015 του προϋπολογισμού.

Προβλέπεται η διευθέτηση του προαυλίου χώρου του Μουσείου Φωτογραφικών μηχανών της Τ.Κ. Μυστρά για τη δημιουργία εισόδου στο κτίριο για την αποφυγή του parking των λεωφορείων πλησίον αυτής .

Συγκεκριμένα προβλέπεται να εκτελεστούν οι πάρα κάτω εργασίες:

1. Καθαίρεση της ασφάλτου στην ανατολικής είσοδο του κτιρίου , μήκους 23,00 μ. και πλάτους 7,00 μ. περίπου.
2. Κατασκευή στηθαίου από λιθοδομή με θεμέλιο από σκυρόδεμα η οποία θα αρμολογηθεί , μήκους 23,00 μ. και ύψους 0,60 μ. για το διαχωρισμό της εισόδου και του προαυλίου χώρου που χρησιμοποιείται για parking.
3. Κατασκευή διαδρόμων στις δύο εισόδου του παλαιού και του νέου κτιρίου πλάτους 1,80 έως 2,00 μ. με σκυρόδεμα C12/15 ,πάχους 0,10 εκ. επί της οποίας θα γίνει επίστρωση με χονδρόπλακες ακανόνιστες πάχους 0,5 εκ.
4. Κατασκευή αρδευτικού δικτύου για να καλύπτονται οι ανάγκες μελλοντικής φύτευσης , αποτελούμενο από ικανό αριθμό εκτοξευτήρων τύπου «pop-up» με το αναλογούν μήκος σωληνώσεων για την τροφοδοτήσή τους με νερό , παροχή από δίκτυο ύδρευσης /άρδευσης , τοποθέτηση οργάνων διακοπής , ηλεκτρονικού προγραμματιστή άρδευσης καθώς και τα απαιτούμενα φρεάτια σήμανσης / διέλευσης του δικτύου.
5. Αφαίρεση επιφανειακού εδαφικού υποστρώματος για τη δημιουργία κατάλληλων κλίσεων , επίστρωση με κηπευτικό χώμα αναμεμειγμένο με άμμο ποταμού και βελτιωτικών εδάφους και διαμόρφωση της επιφάνειας του εδάφους για τηνμελλοντική φύτευση φυτών και χλοοτάπητα.

Η προθεσμία εκτέλεσης του έργου ανέρχεται στις 60 ημέρες.

Οι εργασίες θα γίνουν σύμφωνα με το Ν 3669/08.

Σπάρτη 17/6/15  
Η Συντάξασα

Γεωργία Θωμά  
Εργοδηγός Τ.Ε.

ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ  
Σπάρτη 17/6/15  
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.

Κωνσταντίνος Βαρσακάκος  
Μηχανολόγος Μηχ/κός MSc,Π.Ε.με Γ' β.