

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΠΑΣΚΕΤ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΤΗΣ Δ.Ε. ΖΑΛΟΓΓΟΥ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΦΙΛΟΔΗΜΟΣ ΙΙ
	Κ.Α 61. 7336.223

ΜΕΛΕΤΗ

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ 75/2022

Προϋπολογισμός: 50.000,00 Ευρώ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΔΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΚΑΝΑΛΙΟΥ
	Κ.Α 02.10.30. 7331.661

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ – ΕΚΣΚΑΦΕΣ

1. Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (m³)
 $(26,00*2+15,00*2)*1,00*0,30=$ 24,60 m³
2. Γενικές εκσκαφές με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη- ημιβραχώδη (m³)
 $(26,00*13,00*0,80) =$ 270,40 m³
3. Πρόσθετη αποξημίωση πλαγίων μεταφορών υλικών επίχωσης (ως η ποσότητα του άρθρου 1) 24,60 m³
4. Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών κατεδαφίσεων (m³) (ως η ποσότητα του άρθρου 1) 24,60 m³

Β. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΟΠΛΙΣΜΟΙ

1. Κοιτοστρώσεις και εξομαλυντικές στρώσεις από άοπλο σκυρόδεμα C8/10 (m³)
 $V = (26,00*2+15,00*2)*1,00*0,05=$ 4,10 m³
2. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (kg) (Περίφραξη)
 $B=0,888*((2*26,00*6*2)+(15,00*2*6*2)+(26,00*2*5*2)+(15,00*2*5*2))=0,888*(624,00+360,00+520,00+300,00)= 0,888*1.804,00=$ 1.601,95 kg
3. Προμήθεια, μεταφορά, επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 (m³)
 $V = (26,00*2+13,00*2)*1,00*0,25=$ 19,50 m³ (ΠΕΛΑΜΑ ΤΟΙΧΕΙΟΥ)
 $V = (26,00*2+13,00*2)*0,25*0,50=$ 9,75 m³ (ΤΟΙΧΕΙΟ)
ΣΥΝΟΛΟ : 29,25 m³
4. Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών (m²)
 $E = (26,00+15,00+13,00+24,00)*2*0,25=$ 39,00 m³ (ΠΕΛΑΜΑ ΤΟΙΧΕΙΟΥ)
 $E = (26,00+15,00+13,00+24,00)*2*0,50=$ 78,00 m³ (ΞΥΛ. ΤΟΙΧΕΙΟΥ)
117,00 m³

Γ. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ – ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

1. Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (m³)
 $26,00*15,00*0,50=$ 195,00 m³
2. Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους (m³)
 $26,00*15,00*0,10 =$ 39,00 m³
3. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155) (m²)
 $26,00*15,00=$ 390,00 m²
4. Ασφαλτική προεπάλειψη
 $26,00*15,00=$ 390,00 m²
5. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας
 $26,00*15,00=$ 390,00 m²

Δ. ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

1. Περίφραξη γηπέδου, ύψους 4,00 μ (m)

$$M = 26,00 \cdot 2 + 15,00 \cdot 2 =$$

82,00 m

2. Μπασκέτα ολυμπιακού τύπου (τεμ.)

2,00 τεμάχια

Ε. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ – ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ

1. Επίστρωση – Επένδυση. Πλαστικοποίηση ακρυλικού δαπέδου (m²)

$$E = 26,00 \cdot 15,00 =$$

390,00 m²

ΠΡΕΒΕΖΑ, 4/10/2022

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Δ/ΝΤΡΙΑ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΓΚΑΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ

ΗΡ. ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ
ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΜΩΡΑΪΤΗ
ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ