

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΔΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ ΛΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
	Α.Μ : 10/2022

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ – ΕΚΣΚΑΦΕΣ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

1. Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με μηχανικά μέσα σε εδάφη γαιώδη – ημιβραχώδη ((Κυρίως κτίριο και κτίριο διοίκησης)

$$V = (20,00 \times 40,00) \times 0,40 + (10,00 \times 25,00) \times 0,40 = 320,00 + 100,00 = 420,00 \text{ m}^3$$

Β. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΟΠΛΙΣΜΟΙ

1. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (kg) (Κυρίως κτίριο και κτίριο διοίκησης)

$$B = 174,78 \text{ m}^3 \times 65,00 \text{ kg/m}^3 = 11.360,70 \text{ kg} \text{ . Για τον προϋπολογισμό } 5.171,55 \text{ kg}$$

2. Προμήθεια, μεταφορά, επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 (m3) (Κυρίως κτίριο και κτίριο διοίκησης)

$$V = 0,30 \times (32,00 \times (1,00 + 2,00 + 2,00 + 1,82 + 2,00 + 2,00 + 1,00) + 0,30 \times (22,00 \times 9,00)) = 75,65 + 39,60 = 115,25 \text{ m}^3$$

3. Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών (m2)

$$E = 2 \times 0,30 \times 32 + 2 \times 0,30 \times 11,82 + 2 \times 9,00 \times 0,30 + 2 \times 22 \times 0,30 + 8 \times 32 \times 0,30 = 19,20 + 7,09 + 5,40 + 13,20 + 76,80 = 121,69 \text{ m}^2 \text{ Για τον προϋπολογισμό } 122,00 \text{ m}^2$$

Γ. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ – ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

1. Κατασκευή στρώσης άμμου – σκύρων μεταβλητού πάχους (m3)

$$V = (20,00 \times 40,00) \times 0,40 + (10,00 \times 25,00) \times 0,40 = 320,00 + 100,00 = 420,00 \text{ m}^3$$

Δ. ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

1. Περίφραξη γηπέδου από συρματόπλεγμα , ύψους 2,00 μ (m)

$$L = 970,00 \text{ m}$$

1. Κατασκευή σιδηρών εσχάρων - λασπωτήρων πεζοδρομίων

$$B = 4 \times 32,00 \times 4,2 = 537,60 \text{ kg} \text{ Για τον προϋπολογισμό } 540,00 \text{ kg}$$

2. Κρεμάστρες (port-manteau) απλές

$$L = 3,00 \text{ m}$$

3. Ράφια ή χωρίσματα πάχους 25 mm πρεσσαριστά

$$E = 28,00 \text{ m}^2$$

4. Συρτάρια για ντουλάπες κοιτώνων επιφάνειας μεγαλύτερης των 0,40 m2

$$A = 16,00 \text{ τεμ.}$$

5. Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL

$$E = 2,00 \text{ m}^2$$

6. Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα

$$E = 10,00 \text{ m}^2$$

7. Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα

$$E = 10,00 \text{ m}^2$$

Ε. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ – ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ

1. Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια διαστάσεων 40x40 cm (m²)

$$E = 7,00 * 20,00 = 140,00 \text{ m}^2$$

2. Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm

$$E = 32,00 * 11,82 = 378,24 \text{ m}^2 \text{ Για τον προϋπολογισμό } 379,00 \text{ m}^2$$

3. Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων

$$E = (2 * 1,00 * 32) + (2 * 9,82 * 1,00) + (2 * 22,00 * 1,00) + (2 * 5,00 * 1,00) = 64,00 + 19,64 + 44,00 + 10,00 = 137,64 \text{ m}^2 \text{ Για τον προϋπολογισμό } 138,00 \text{ m}^2$$

4. Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα

$$L = 32,00 + 32,00 + 12,00 + 12,00 + 20,00 + 20,00 + 7,00 + 7,00 = 142,00 \text{ m}$$

ΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ

1. Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινες πηγες τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED)

Τεμάχια 8

2. Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων

Τεμάχια 1

3. Εγκατάσταση ύδρευσης

Τεμάχια 1

4. Εγκατάσταση αποχέτευσης

Τεμάχια 1

5. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις ισχυρών ρευμάτων

Τεμάχια 1

6. Εγκατάσταση κλιματισμού

Τεμάχια 1

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΠΡΕΒΕΖΑ 21/02/2022

ΤΑΓΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΖΟΚΑΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΩΝ/ΝΑ ΜΩΡΑΙΤΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

