

ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ

**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ, ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΈΡΓΩΝ &
ΠΟΛ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

A.T. 1

Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων

Από κάτοψη προκύπτει:

Σύνολο: 222,00 m²

A.T. 2

Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού

Νότια όψη

$$18 \times 1,15 \times 0,65 \times 0,10 = 1,34 \text{ m}^3$$

Δυτική όψη

$$5 \times 1,15 \times 0,65 \times 0,10 = 0,37 \text{ m}^3$$

Ανατολική όψη

$$5 \times 1,15 \times 0,65 \times 0,10 = 0,37 \text{ m}^3$$

Βόρεια όψη

$$(1,12 \times 0,65 + 6 \times 1,15 \times 0,65 + 1,55 \times 0,65 + 1,13 \times 0,65 + 5 \times 1,15 \times 0,65 + 1,55 \times 0,65 + 2 \times 1,14 \times 0,65 + 1,13 \times 0,65) \times 0,10 = 1,39 \text{ m}^3$$

Σύνολο: 3,47 m³ ≈ 3,50 m³

A.T. 3

Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm

Νότια όψη

$$18 \times 1,15 \times 0,65 = 13,45 \text{ m}^2$$

Δυτική όψη

$$5 \times 1,15 \times 0,65 = 3,74 \text{ m}^2$$

Ανατολική όψη

$$5 \times 1,15 \times 0,65 = 3,74 \text{ m}^2$$

Βόρεια όψη

$$1,12 \times 0,65 + 6 \times 1,15 \times 0,65 + 1,55 \times 0,65 + 1,13 \times 0,65 + 5 \times 1,15 \times 0,65 + 1,55 \times 0,65 + 2 \times 1,14 \times 0,65 + 1,13 \times 0,65 = 13,92 \text{ m}^2$$

Σύνολο: $34,85 \text{ m}^2 \approx 35,00 \text{ m}^2$

A.T. 4

Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm και πλάτους 11-30 cm

$$1,78 \times 0,65 + 1,35 \times 0,65 + 1,34 \times 0,65 = 2,90 \text{ m}^2$$

Σύνολο: $2,90 \text{ m}^2 \approx 3,00 \text{ m}^2$

A.T. 5

Υαλοστάσια αλουμινίου μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα

Από κάτοψη προκύπτει:

Σύνολο: $145,00 \text{ m}^2$

A.T. 6

Διπλοί θερμομονωτικοί – ηχομονωτικοί – ανακλαστικοί υαλοπίνακες πάχους 18 mm (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)

Από κάτοψη προκύπτει:

Σύνολο: $145,00 \text{ m}^2$

A.T. 7

Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο

Από κάτοψη προκύπτει:

Σύνολο: $17,00 \text{ m}^2$

A.T. 8

Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα 9×9 cm, περιθώρια 2×5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2×5 cm

Από κάτοψη:

$$60,0975 - 1,15 \times 1,95 = 57,85 \text{ m}^2$$

Σύνολο: $57,85 \text{ m}^2 \approx 58,00 \text{ m}^2$

A.T. 9

Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm

$$1,15 \times 1,95 = 2,24 \text{ m}^2$$

Σύνολο: $2,24 \text{ m}^2 \approx 2,25 \text{ m}^2$

A.T. 10

Πλήρης κατασκευή σιδηρών ασφαλείας παραθύρων

Ενδεικτικά:

22,60 m²

A.T. 11

Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου

Από κάτοψη:

2 × 58,00 = 116,00 m²

Σύνολο: 116,00 m²

Φιλιατρά, 30-10-2018

Ο συντάξας



Χρήστος Μπαρκάς

Πολιτικός Μηχανικός

C

C