

"ΙΔΡΥΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΗΝ ΓΛΥΦΑ"

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

1η ΟΜΑΔΑ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ

54.80.01 Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία λαρικοειδή (λαρτζίνη)

$$(4,10 \times 23 + 17,70 \times 2) \times 0,12 \times 0,12 = 129,70 \times 0,12 \times 0,12 = 1,87 \approx 2,00 \text{ m}^3$$

ΣΥΝΟΛΟ: 2,00 m³

73.35 Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια

Μήκος L = 12,00 μμ

ΣΥΝΟΛΟ: 12,00 μμ

78.05.03 Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 18 mm

$$(2,70 \times 3,80) \times 4 = 41,04 \text{ m}^2$$

$$(2,20 \times 1,60) \times 4 = 14,08 \text{ m}^2$$

$$\Sigma = 41,04 + 14,08 = 55,12 \approx 60 \text{ m}^2$$

ΣΥΝΟΛΟ: 60,00 m²

54.62 Θύρες συρόμενες δίφυλλες από κόντρα - πλακέ

$$(2,20 \times 2,20) \times 2 = 9,68 \approx 10 \text{ m}^2$$

ΣΥΝΟΛΟ: 10,00 m²

2η ΟΜΑΔΑ : ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ

77.80.01 Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως

$$17,40 \times 6,20 + 17,40 \times 3,80 + 6,20 \times 3,80 + 18,24 = 215,80 \approx 250 \text{ m}^2$$

ΣΥΝΟΛΟ: 250,00 m²

77.84.02 Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού. Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας

$$(2,70 \times 3,80) \times 4 = 41,04 \text{ m}^2$$

$$(2,20 \times 1,60) \times 4 = 14,08 \text{ m}^2$$

$$\Sigma = 41,04 + 14,08 = 55,12 \approx 60 \text{ m}^2$$

ΣΥΝΟΛΟ: 60,00 m²

77.27.01 Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών. Απλό λάδωμα και στίλβωση

Γυψοσανίδες

$$(2,70 \times 3,80) \times 4 = 41,04 \text{ m}^2$$

$$(2,20 \times 1,60) \times 4 = \underline{14,08 \text{ m}^2}$$

$$55,12 \approx 60 \text{ m}^2$$

Πέργκολα

$$4,10 \times 17,70 \times 2 + 14,51 = 159,65 \approx 160 \text{ m}^2$$

$$\Sigma = 60 + 160 = 220 \text{ m}^2$$

ΣΥΝΟΛΟ: 220,00 m²

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

**ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΑΝΤΙΚΟΣ
M.Sc. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**