

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΑΚΑΙΝΕΣΗΣ

ΔΗΜ. ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΙΣ ΚΡΑΝΙΑ ΔΗΜΟΥ ΤΕΜΠΩΝ

1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΣΤΕΦΗΣ

$17,0 \times 12,20 = \underline{207,40 \text{ M}^2}$

2. ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΕΝΛΙΜΗΣ ΟΡΟΦΗΣ

$7,0 \times 10,0 + 4,20 \times 10,0 + 10,0 \times 2,40 = \underline{136,00 \text{ M}^2}$

3. ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ

$(11,40 \times 2 + 16,20 \times 2) \times 5,0 = \underline{274,00 \text{ M}^2}$

4. ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΕΝΑΖ 0,40 x 0,70 ΟΠΛΗΣΜΕΝΟ ΜΕ

ΠΡΟΕΞΟΧΗ 15 ΕΚ

$16,20 \times 2 + 10,0 \times 2 = \underline{52,40 \text{ M.M.}}$

5. ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΕΝΑΖ 0,40 x 0,60. ΟΠΛΗΣΜΕΝΟ.

$10,0 + 10,0 = \underline{20,00 \text{ M.M.}}$

6. ΣΚΑΠΟΣΙΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ Η=5,0.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ.  $(14,20 \times 2 + 10,0 \times 6) \times 5,0 = 442,0.$

ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ.  $(11,40 \times 2 + 16,20 \times 2) \times 5,0 = 276,0 = \underline{618,0 \text{ M.M.}}$

7. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΦΗΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ

$17,0 \times 12,20 = \underline{207,40 \text{ M}^2}$

8. ΟΡΟΦΗ ΜΕ ΣΑΛΙΑΕΣ ΚΑΙ ΠΗΧΑΚΙ

$10,0 \times 7,0 + 10,0 \times 4,20 + 10,0 \times 2,40 = \underline{136,0 \text{ M}^2}$

9. ΑΡΧΟΛΟΓΗΝΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ

$(11,40 \times 2 + 16,20 \times 2) \times 5,0 = \underline{274,0 \text{ M}^2}$

10. ΠΑΤΗΤΗ ΤΡΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ.

ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΘΥΡΕΣ.

ΠΑΡΑΘΥΡΑ  $(0,50 \times 10) \times 12 = 60,0$

ΠΟΡΤΟΠΑΡΑΘΥΡΑ  $(0,50 \times 12) \times 2 = 12,0$

ΘΥΡΑ.  $(0,50 \times 12) \times 1 = 6,0$

78,0 M<sup>2</sup>

10. ΣΚΥΡΩΜΕΝΑ 16/20.

ΠΡΟΒΛΕΙΟΣ ΧΡΟΣ  $16,20 \times 11,0 \times 0,15 = \underline{26,73 \text{ M}^3}$

11. ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΡΕΜΑ.

ΠΡΟΒΛΕΙΟΣ ΧΡΟΣ  $= \underline{500 \text{ ΧΡ.}}$

12. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ & ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΚΑΝΟΜΙΣΤΩΝ.

ΠΛΑΚΩΝ ΠΗΛΙΟΥ.  $= \underline{180,0 \text{ M}^2}$

13. ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΘΥΡΩΝ & ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ.

ΠΑΡΑΘΥΡΑ  $3,0 \times 1,10 \times 12 = 39,60$

ΠΟΡΤΟΠΑΡΑΘΥΡΑ  $4,0 \times 1,10 \times 2 = 8,80$

ΠΟΡΤΕΣ  $1,20 \times 3,0 \times 3 = 10,80$

>>  $2,0 \times 2,50 = \underline{5,00}$

$64,20 \times 2 = \underline{128,40 \text{ M}^2}$

14. ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΑΝΕΥ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ

$\left[ (10,0 \times 2 + 7,0 \times 2) + (10,0 \times 2 + 4,20 \times 2) + (5,80 \times 2 + 2,40 \times 2) + (4,0 \times 2 + 2,40 \times 2) \right] \times 5,0 = \underline{458,0 \text{ M}^2}$

15. ΒΑΛΟΣΤΙΜΑΚΕΣ ΔΙΠΛΟΙ

ΠΑΡΑΘΥΡΑ  $3,0 \times 1,10 \times 12 = 39,60 \times 0,90 = 35,64$

ΠΟΡΤΟΠΑΡΑΘΥΡΑ  $4,0 \times 1,10 \times 2 = 8,80 \times 0,90 = 7,92$

ΠΟΡΤΕΣ  $1,20 \times 3,0 \times 3 = 10,80 \times 0,50 = \underline{5,40}$

$48,96$

$\underline{48,96 \text{ M}^2}$