



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

$$\begin{aligned}
 E &= 65,69 \times (6,37 + 4,57) + 6,29 \times 0,45 + 0,35 \times 4,62 + 0,35 \times 4,65 + \\
 &+ 10,96 \times 8,00 + 4,62 \times 0,50 + 10,98 \times 8,03 + 4,65 \times 0,50 + 6,19 \times 0,75 = \\
 &= 718,65 + 2,83 + 1,62 + 1,63 + \\
 &+ 87,68 + 2,31 + 88,17 + 2,33 + 4,64 = 909,86 \mu\text{m}^2
 \end{aligned}$$

ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	
ΕΡΓΟ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΤΡΙΚΑΛΩΝ ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΚΑΤΟΥΧΗ ΙΣΟΤΕΛΕΟΥ	
ΚΑΙΝΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : 4/90	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : A2
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΟΙΤΗ ΠΟΛΥΜΕΛΟΣ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΚΟΤΣΙΔΑ ΠΟΛ. ΜΗΤΣΙΔΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ Ε.Α. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Η ΑΝ. ΠΡΟΪΚΤΗΜΕΝΗ ΔΙΕΥΣΗ Τ.Υ. Θεσσαλονίκη	ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ Ε.Α. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Η ΑΝ. ΠΡΟΪΚΤΗΜΕΝΗ ΔΙΕΥΣΗ Τ.Υ. Θεσσαλονίκη