



ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ



ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΥΠΟΓΕΙΟ

- ΔΟΜΗΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 $(5.03 \times 9.74) + (8.08 \times 3.05) = 24.65 + 49 = 73.65 \text{ T.M.}$
- Η/ΥΠΑΙΘΡΙΟΙ ΥΠΟΓΕΙΟΥ = $4.38 \times 2.24 = 9.80 \text{ T.M.}$
- ΟΓΚΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ = $73.65 \times 2.52 = 185.60 \text{ K.M.}$

ΙΣΟΓΕΙΟ

- ΔΟΜΗΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
 $(5.03 \times 9.74) + (7.43 \times 2.24) + (5.84 \times 3.05) = 49 + 16.65 + 17.80 = 83.45 \text{ T.M.}$
- ΕΞΩΣΤΕΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ = $(0.24 \times 1.34) + (5.30 \times (1.87 + 1.80) / 2) = 0.32 + 9.73 = 10.05 \text{ T.M.}$
- ΟΓΚΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ = $83.45 \times 3.40 = 283.73 \text{ K.M.}$

Αρ.Φακ. 45/13
σφ. 5

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. Γ. 28335/13 ΑΠΟΦΑΣΗ ΠΕΡΙ καθορισμός συμπληρωματικών ειδικών ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης στο διατηρητέο κτίριο που βρίσκεται επί της οδού Φιλοπάππου 9 του Εγκυριαμένου οριζομητικού σχεδίου του Δήμου Αθηναίων.

ΑΘΗΝΑ, 30 Απριλίου 2013
Δ/ΝΤΗΣ

Α. ΜΕΒΕΝΙΤΗΣ

ΕΔΗΜΟΣΥΕΥΘΗ ΕΙΣ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 171 ΦΥΛΑΚ ΤΩΝ
ΑΑΤ ΤΕΥΧΟΣ ΤΗΣ ΕΣΦΗΜΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΤΗΣ 20 Μαΐου 2013

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ

ΘΕΣΗ : ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΙΛΟΠΑΠΠΟΥ
ΟΔΟΣ ΦΙΛΟΠΑΠΠΟΥ 9

ΘΕΜΑ : ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΟΡΩΝ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ
ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΦΙΛΟΠΑΠΠΟΥ 9

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΚΑΤΟΨΕΙΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1: 50