



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**  
**ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ**  
**ΕΜΒΑΔΟΝ = 250,01 Μ2**  
**ΥΠΑΡΧΟΝ = 70,13 Μ2**  
**ΠΡΟΣΘΗΚΗ = 179,88 Μ2**    **ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΕΠΕΚΤΑΣΗ**

Α. ΥΠΟΓΕΙΟ (ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ)  
 ΥΠΑΡΧΟΝ:  
 (ΚΤΙΡΙΟ 1) =  $(4,60+4,50)/2 \times 7,80 = 35,49 \text{ Μ2}$   
 (ΚΤΙΡΙΟ 2) =  $(9,00+7,30)/2 \times 4,25 = 34,64 \text{ Μ2}$   
 ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΥΠΟΓ. = **70,13 Μ2**  
 ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ = ΕΜΒ. ΟΙΚΟΓΕΔΟΥ - ΠΙΣΩ ΑΚΑΛΥΠΤΟΣ - ΟΓΗ ΡΑΜΠΑΣ ΠΡΟΣ ΓΚΑΡΑΖ =  $280,43 - [(5,41 \times 2,50)/2 + (5,41 \times 1,79)/2 + (2,65 \times 2,32)/2] - (7,00 \times 2,25) = 280,43 - 14,67 - 15,75 = 250,01 \text{ Μ2}$   
**ΔΕΝ ΜΕΤΡΑΝΕ ΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗ**  
 ΠΡΟΣΘΗΚΗ = ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΥΠΑΡΧΟΝ =  $250,01 - 70,13 = 179,88 \text{ Μ2}$

Αρ. Φακ. 104/09  
 ΣΧ. 13

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ**

1. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
2. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΤΟΛΙΝΘΟΔΟΜΗΣ
3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΟΝΩΣΗΣ

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ**

ΠΑΡΑΒΥΡΑ: τύπος, υλικός  
 ΠΟΡΤΕΣ: τύπος, υλικός  
 ΣΤΑΘΜΕΣ: \*ΤΑ ΥΨΗ ΠΑΙΡΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ

Αθήνα 2 Ιουνίου 2009  
 Γ. ΜΑΝΟΥΡΗΣ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ**

**ΘΕΣΗ :** ΟΔΟΣ ΓΛΑΥΚΟΥ 9, ΜΕΤΣ. Ο.Τ. 22 - ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ

**ΘΕΜΑ :** ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΕΙΔΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ) ΣΤΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ

ΕΔ. ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΙΣ ΤΟ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 294..... ΘΥΛΟ ΤΟΥ  
 ΔΑΡ..... ΤΕΥΧΟΣ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ  
 ΤΗΣ 23 Ιανουαρίου 2009.

**ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:** ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΠΡΟΤΑΣΗ

**ΚΛΙΜΑΚΑ:** 1:50

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:** A 02

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Γενικός.....  
 Ειδικός.....  
 ΕΡΜΑΡΙΟΝ: Ευρίς..... Φακ.....  
 ΕΓΓΡΑΦΩΝ: Αριθ. Πρωτ.....  
 Ευρίς..... Φακ.....