



Εκμ Ε' ορόφ = Κάλυψη προσθ. - Ημιυπ.Χώροι = $79.70 - 3.15 - 7.50 = 69.05 \text{ m}^2$
 Ημιυπ.Χώρος 2α/3α = $1.05 \times 3.05 = 3.15 \text{ m}^2$
 Ημιυπ.Χώρος 2β/3β = $0.90 \times 8.34 = 7.50 \text{ m}^2$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΙΣΜΟΥ		
Ε ΟΦ.ΧΩΡΟΥ	ΑΠΑΙΤ. ΦΩΤΙΣΜΟΣ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ	Ε ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΟΙΚΙΑ	50.60	5.06 - 2.53 15.56 > 5.06

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
	ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ
	ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
	ΠΟΔΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
	ΠΡΕΚΙ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

1.80
0.00 2.40

+0.10
+0.00

ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ
ΣΤΑΘΜΗ ΒΕΤΟΝ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΜΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 23978 ΔΙΔΑΧΘΕΝΤΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΠΕΡΙ καθορισμού ειδικών κανόνων περιορισμένης διάρκειας διατήρησης κτιρίου που βρίσκεται επί της οδού Κριεζώτου 11 του εφεξής μενού φυμωστή σχεδίου του Δήμου Κέντρου (Ν.Α.Τ.Κ.Κ.).

ΑΘΗΝΑ, 9 Ιουλίου 2010.
Δ/ρ

Ι. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

ΦΑΚ 87/10
2x 15.

ΕΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗ ΕΙΣ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 244 ΦΥΛΛΟ ΤΟΥ ΒΑΠ ΤΕΥΧΟΥΣ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ 24 Δεκεμβρίου 2010

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ	
ΕΙΔΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΚΡΙΕΖΩΤΟΥ 11	
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΚΕΝΤΡΟ - ΑΘΗΝΑ	
ΚΑΤΟΨΗ Ε' ΟΡΟΦΟΥ	
	A07