

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Σύμφωνα με τον Ν. 3316/2005	
Προεκτιμώμενη αμοιβή Α για την εκπόνηση στατικής μελέτης κτιριακού έργου (άρθρο ΟΙΚ.2.1)	
$A = \{ \kappa + [(\mu / \text{κυβική ρίζα}[(E \cdot T_{Ao} \cdot \Sigma \sigma \tau \cdot \Sigma B \nu \cdot 100)) / (178,3 \cdot \tau \kappa))] \} \cdot 1,06 \cdot E \cdot T_{Ao} \cdot \Sigma B \nu \cdot \Sigma \sigma \tau \cdot \tau \kappa$	
ΈΛΕΓΧΟΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	
Είδος κτιρίου: ΣΧΟΛΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΟΥΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	
Κατηγορία φέρουσας κατασκευής: IV	
κ = συντελεστής (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 7 πίνακας Ιγ)	3.70
μ = συντελεστής συντελεστής (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 7, πίνακας Ιγ)	35.00
E = επιφάνεια κτιρίου, που εκφράζει το φυσικό αντικείμενο	442.80
T _{Ao} = βασική ενιαία τιμή αφετηρίας αμοιβών ανά μ ² κτιρίου (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 6, πίνακας Ιβ)	9.75
ΣBν = συντελεστής βαρύτητας επί της T _{Ao} (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 6, πίνακας Ιβ)	1.00
Σστ = συντελεστής Στατικής Μελέτης (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 6, πίνακας Ιβ)	0.30
τκ = συντελεστής τιμαριθμικής αναπροσαρμογής (άρθρο ΓΕΝ.3)	1.211
A = Προεκτιμώμενη αμοιβή για την εκπόνηση στατικής μελέτης	13,051.40
Αμοιβή με Προσαύξηση 80% λόγω αντισεισμικού υπολογισμού (άρθρο ΟΙΚ.2.2, παράγραφος 1)	23,492.52
Ποσοστό 40% επί του Συνόλου λόγω Ελέγχου Υπάρχοντος Κτιρίου	9,397.01
ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	9,397.01

✓