

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)

$$A = \{k + [(\mu/\text{κυβική ρίζα}[(\Sigma T_Ao \cdot \Sigma St \cdot \Sigma Bv \cdot 100)] / (178,3 \cdot \tau_k)]\} \cdot 1,06 \cdot E \cdot T_Ao \cdot \Sigma Bv \cdot \Sigma St \cdot \tau_k$$

ΈΛΕΓΧΟΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

Είδος κτιρίου: ΣΧΟΛΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΟΥΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Κατηγορία φέρουσας κατασκευής: IV

κ = συντελεστής (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος, 7 πίνακας Iγ)	3.70
μ = συντελεστής συντελεστής (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 7, πίνακας Iγ)	35.00
Ε = επιφάνεια κτιρίου, που εκφράζει το φυσικό αντικείμενο	442.80
T _{Ao} = βασική ενιαία τιμή αφετηρίας αμοιβών ανά μ2 κτιρίου (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 6, πίνακας Iβ)	9.75
ΣBv = συντελεστής βαρύτητας επί της T _{Ao} (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 6, πίνακας Iβ)	1.00
Σst = συντελεστής Στατικής Μελέτης (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 6, πίνακας Iβ)	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 αντισειαμικού 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

✓