

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)

$$Α = \{κ + [(\mu / \text{κυβική ρίζα}[(\Sigma T_{AO} \cdot \Sigma ST) \cdot 100]) / (178,3 \cdot ΤK)]\} \cdot 1,06 \cdot ΣT_{AO} \cdot ΣBv \cdot \Sigma ST \cdot ΤK$$

ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

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
ΤΑο = βασική ενιαία τιμή αφετηρίας αμοιβών ανά μ2 κτιρίου (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 6, πίνακας Iβ)	9.75
ΣΒν = συντελεστής βαρύτητας επί της ΤΑο (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 6, πίνακας Iβ)	1.00
Σστ = συντελεστής Στατικής Μελέτης (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 6, πίνακας Iβ)	0.30
ΤΚ = συντελεστής τιμαριθμικής αναπροσαρμογής (άρθρο ΓΕΝ.3)	1.211
Α = Προεκτιμώμενη αμοιβή για την εκπόνηση στατικής μελέτης	13,051.40
Προσαύξηση 80% λόγω αντισεισμικού υπολογισμού (άρθρο ΟΙΚ.2.2, παράγραφος 1)	10,441.12
Προσαύξηση 50% λόγω αναδιαρρύθμισης υφισταμένου (άρθρο ΟΙΚ.5, παράγραφος 9)	6,525.70
ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	30,018.22

V