

| ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ<br>Σύμφωνα με τον Ν. 3316/2005  |                  |
|---|------------------|
| Προεκτιμώμενη αμοιβή Α για την εκπόνηση στατικής μελέτης κτιριακού έργου (άρθρο ΟΙΚ.2.1)  |                  |
| $A = \{ \kappa + [(\mu / \kappa \cdot \beta \cdot \eta \cdot \kappa) \cdot \sqrt{(E \cdot T A o \cdot \Sigma \sigma \tau \cdot \Sigma B \nu \cdot 100)} / (178,3 \cdot \tau \kappa)] \} \cdot 1,06 \cdot E \cdot T A o \cdot \Sigma B \nu \cdot \Sigma \sigma \tau \cdot \tau \kappa$ |                  |
| ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ  |                  |
| Είδος κτιρίου: ΣΧΟΛΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΟΥΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  |                  |
| Κατηγορία φέρουσας κατασκευής: IV   |                  |
| $\kappa$ = συντελεστής (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 7 πίνακας Ιγ)   | 3.70             |
| $\mu$ = συντελεστής συντελεστής (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 7, πίνακας Ιγ)   | 35.00            |
| $E$ = επιφάνεια κτιρίου, που εκφράζει το φυσικό αντικείμενο   | 442.80           |
| $T A o$ = βασική ενιαία τιμή αφετηρίας αμοιβών ανά μ2 κτιρίου (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 6, πίνακας Ιβ)   | 9.75             |
| $\Sigma B \nu$ = συντελεστής βαρύτητας επί της $T A o$ (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 6, πίνακας Ιβ)  | 1.00             |
| $\Sigma \sigma \tau$ = συντελεστής Στατικής Μελέτης (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 6, πίνακας Ιβ)   | 0.30             |
| $\tau \kappa$ = συντελεστής τιμαριθμικής αναπροσαρμογής (άρθρο ΓΕΝ.3)   | 1.211            |
| $A$ = 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 θ)   | 6,525.70         |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>   | <b>30,018.22</b> |

✓