

Υλικά που αποτελούν το Δομικό Στοιχείο	Πάχος(mm)	Πυκνότητα	λ	R=L/λ	Πάχος
1 1/αι Εξωτερικοί Τοίχοι-Οροφές	0.0	0	0.0000	0.1400	0.0
2 Ξυλεία Δρύς	10.0	700	0.1800	0.0556	0.0
3 Ασφαλτόχαρτο	10.0	1,100	0.1600	0.0625	0.0
4 Υαλοβάμβακας	50.0	40	0.0230	2.1739	0.0
5 Διάκενο αέρα	70.0	0	0.3100	0.2258	0.0
6 Κεραμίδι	40.0	1,200	0.4500	0.0889	0.0

Αποτελέσματα  
 Αντίσταση Θερμοδιαφυγής ΣR= 2.7467 m<sup>2</sup>h°C/kc  
 Συντελεστής Θερμοπερατότητας k= 0.3641 kcal/m<sup>2</sup>h°C  
 Πάχος = 18.00 cm  
 Βάρος = 68.00 kg/m<sup>2</sup>

Καταχώρηση  Εξοδος

## Η πιο απλή, εύχρηστη εφαρμογή για την Έκδοση Οικοδομικών Αδειών

**Συμβατικός - Αναλυτικός Προϋπολογισμός**

**Αμοιβές-Φορολογικά**

**ΙΚΑ**

**ΕΚΚΟ**

**Νέο!** Τελικό Κόστος Κατασκευής

**Αντικειμενικές Αξίες**

**Κατανομή Χιλιοστών**

**Αυθαίρετα**

**Χρονικός Προγραμματισμός**

**Νέο!** Εκτύπωση σε Plotter "σεντόνι"

**Θερμομόνωση**

Οι πλέον φιλικές, εύχρηστες και δοκιμασμένες εφαρμογές τεχνικών γραφείων σχεδιασμένες για τις νέες πλατφόρμες λειτουργικών συστημάτων 32 και 64 bit (Windows 98/ME/2000/XP).

Ποτέ πριν η έκδοση οικοδομικών αδειών δεν ήταν τόσο εύκολη υπόθεση. Πληκτρολογώντας απλά και μόνο τα στοιχεία της οικοδομής έχετε συμπληρωμένα όλα τα απαραίτητα έντυπά της:

**Δήλωση Αναθέσεων - Αναλήψεων, Έντυπα Προϋπολογισμών, Έντυπα Τράπεζας, Συγκεντρωτικές - Αναλυτικές Καταστάσεις Αμοιβών, Πίνακες ΙΚΑ (συγκεντρωτικά και ανά εργασία), Πολύχρωμο Έντυπο Εισφορών, Στατιστικό Δελτίο, Έντυπα Αιτήσεων για Αυτοψία, Όρους Δόμησης, Βεβαίωση Αρτιότητας, Δασαρχείο, ΕΠΑΕ, ΣΑΥ - ΦΑΥ και πολλά άλλα.**

## Συμβατικός Προϋπολογισμός

- ▶ Αυτόματος υπολογισμός προϋπολογισμού από το είδος και τις επιφάνειες των χώρων (Υπόγειο, Κατάστημα, Κατοικίες, Ειδικό χώρο κ.λ.π).
- ▶ Αυτόματος υπολογισμός συντελεστών επιφάνειας, ζώνης, ειδικών συντελεστών με δυνατότητα παρέμβασης από το μελετητή.
- ▶ Δυνατότητα προκαθορισμού της συμμετοχής ή όχι της κάθε μελέτης στους επιμέρους χώρους.

## Αναλυτικός Προϋπολογισμός

- ▶ Αυτόματος υπολογισμός αναλυτικού προϋπολογισμού από το είδος, τις ποσότητες και τις τιμές μονάδος των εργασιών.

## Αμοιβές-Φορολογικά

- ▶ Υπολογισμός αμοιβών Μελέτης - Επίβλεψης ανά εργασία, ανά μελετητή και συνολικά.
- ▶ Αμοιβές Σεισμοπλήκτων.
- ▶ Φορολογικά ανά ταμείο και Δημόσιο Φορέα.

## ΙΚΑ

- ▶ Πίνακες ΙΚΑ (I, II) από Συμβατικό και Αναλυτικό Προϋπολογισμό.
- ▶ Ανάλυση ημερομισθίων ανά εργασία.

## ΕΚΚΟ

- ▶ Υπολογισμός Ελαχίστου Κόστους Κατασκευής Οικοδομής (έντυπα α-η).
- ▶ Επιμερισμός του κόστους στις διάφορες εργασίες με δυνατότητα διαχείρισης πινάκων από το μελετητή. Αυτόματη "επίλυση" πινάκων.
- ▶ **Τελικός Πίνακας Κόστους Κατασκευής. Εργολάβοι, τιμολόγια ανά εργασία και έτος. Καταστάσεις για Εφορία, ΔΕΗ κλπ.**

## Αντικειμενικές Αξίες

- ▶ Αντικειμενικές Αξίες Αθηνών και Θεσσαλονίκης (σύντομα για όλη την Ελλάδα) για προσδιορισμό αμοιβών και ΕΚΚΟ ανά περιοχή και ζώνη.

## Κατανομή Χιλιοστών

- ▶ Πίνακες Κατανομής ποσοστών οριζόντιας συνιδιοκτησίας για ένα ή ομάδα κτιρίων.
- ▶ Κατανομή κοινοχρήστων, θέρμανσης, ανελκυστήρα.
- ▶ Εκτυπώσεις πινάκων ειδικά για συμβολαιογράφους.

## Αυθαίρετα

- ▶ Υπολογισμός αξίας Αυθαιρέτων κτισμάτων από συμβατικό και αναλυτικό προϋπολογισμό.
- ▶ Υπολογισμός ειδικής προσφοράς κτίσματος.
- ▶ Υπολογισμός προστίμων.

## Χρονικός Προγραμματισμός

- ▶ Δημιουργία διαγραμμάτων χρονικού προγραμματισμού απ' ευθείας ή με τη βοήθεια χρονικού ημερολογίου εργασιών.

## Εκτυπώσεις - Βοηθητικά

- ▶ Πλήρεις ή κατ' επιλογή εκτυπώσεις όλων των εντύπων που απαιτούνται για την έκδοση μίας Οικοδομικής Άδειας.
- ▶ Εκτυπώσεις πρόσθετων βοηθητικών εντύπων και πινάκων του μελετητή.
- ▶ **Εκτύπωση σε plotter (σεντόνι).**

## Θερμομόνωση

- ▶ Πλούσιες βιβλιοθήκες Υλικών και Δομικών Στοιχείων και δημιουργία νέων από το μελετητή.
- ▶ Υλικά - Δομικά Στοιχεία χρήστη.
- ▶ Πλήρες τεύχος μελέτης για την πολεοδομία με σκαριφήματα και τομές των δομικών στοιχείων.