

	Υλικά που αποτελούν το Δομικό Στοιχείο	Πάχος(mm)	Πυκνότητα	λ	$R=L/\lambda$	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	Γαλβάνιβακας	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 m²h°C/kc
 Συντελεστής Θερμοπερατότητας k=
 0.3641 kcal/m²h°C
 Πάχος = 18.00 cm
 Βάρος = 68.00 kg/m²

✓ 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.