

ΤΟ ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ της Εθνικής Τράπεζας

Ένα σημαντικό οικοδομικό τετράγωνο του ιστορικού κέντρου της Αθήνας, το οποίο περιλαμβάνει αξιόλογα διατηρητέο κτίριο, ολοκληρώνεται με την ανέγερση και λειτουργία του νέου Κτιρίου Διοίκησης της Εθνικής Τράπεζας. Το συνολικού εμβαδού 6.500 m² κτίριο στη συμβολή των οδών Αιόλου και Σφακλέους, αποτελείται από πέντε ορόφους με γραφεία διοίκησης, χώρους υποδοχής μεγάλων πελατών της τράπεζας και αιθουσα γενικών συνελεύσεων για 400 άτομα με πλήρη οπτικοακουστικό εξοπλισμό καθώς και τέσσερις σταθμες υπογείων με χώρους στάθμευσης, εγκαταστάσεις και αποθήκες. Το ισόγειο καταλαμβάνεται

κατά το μεγαλύτερο μέρος του από αποκατεστημένα τμήματα των αναλημματικών τοίχων της Αχαρνικής οδού καθώς και από τμήμα της οδού αυτής.

Μορφολογικά το κτίριο προβάλλει ως ένας κτιριακός όγκος, τμήματα του οποίου αφαιρούνται με τρόπο ώστε το αρχικό στερεό να παραμένει πάντοτε αντιληπτικά προσδιορισμένο. Ενταγμένο σε περιβάλλον έντονα φορτισμένο μορφολογικά και ιστορικά, το κτίριο περιβάλλεται από το Κεντρικό Κτίριο της Εθνικής Τράπεζας, το Μέγαρο Μελά και το Χρηματιστήριο. Η ιεράρχηση των όψεων, η αναγνωριστήτη των κατόφεων, η χρήση της γεωμετρίας και της συμμετρίας και η κοθαρότητα της μορφής αποτελούν βασικές αρχές σχεδιασμού, οι οποίες ολοκληρώνονται με τη σχέση του κτιρίου με τις αρχαιότητες και το φως. Η χαρακτηριστική ογκοπλασία του δημόσιου κτιρίου μετοπλάθεται στο εσωτερικό με τη δημιουργία του αιθρίου, ενώ μεταλλικές γέφυρες και γυάλινα δάπεδα ανδεικνύουν τα αρχαιολογικά ευρήματα.

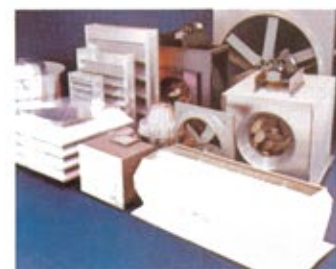
Το έργο αποτελεί υλοποίηση του Α' βραβείου του Πανελλήνιου Αρχιτεκτονικού Διαγωνισμού που προκηρύχθηκε από την Εθνική Τράπεζα και μελετήθηκε από τις αρχιτέκτονες Ειρήνη Σακελλαρίδη, Μόρφω Παπανικολάου και Μαρία Πολλάνη σε συνεργασία με τον παγκόσμια γνωστό αρχιτέκτονα Mario Botta ως σύμβουλο. Στην ολοκλήρωση της μελέτης συνέβαλαν αποφασιστικά η Πηγελόπη Αντωνιάδου από το γραφείο ΒΑΣΙΣ ΣΥΖΜ, υπεύθυνη για τη στατική μελέτη, ο Σωτήρης Κολοκοντές από το γραφείο ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ, υπεύθυνος για τις μελέτες Η/Μ εγκαταστάσεων καθώς και οι ειδικοί σύμβουλοι Δρ. Κωνσταντίνα Δεμήτρη, Θεόδωρος Τιμαγένης, Δρ. Κωνσταντίνος Τσακαλίδης και Κλεοπάτρα Θεολογίδη.

Ο κινητός εξοπλισμός έχει ασχεδιαστεί και επιλεγεί από τον αρχιτέκτονα Niko Zografos, ενώ τη διοίκηση και επίβλεψη του έργου είκε η Τεχνική Υπηρεσία της Τράπεζας, η οποία στην τελευταία φάση του έργου συνεργάστηκε με την εταιρία Συμβούλων "PLANET Ernst & Young AE" - Brown & Roots. Οι εργασίες εκσκαφής, αντιστήριξης και υποθεμελίωσης της Αχαρνικής οδού καθώς και κατασκευής της θεμελίωσης και του φέροντα οργανισμού των υπογείων εκτελέσθηκαν από την εταιρία "ΕΔΡΑΣΗ-Χ. ΖΑΛΛΙΔΑΣ ΑΕ", ενώ την κατασκευή και αποπεράτωση του έργου ανέλαβε η εταιρία "ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΔΟΜΟΜΙΚΗ ΑΕ".



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΕΛΙΔΕΣ

Ανεμιστήρες: Χρήση &
εφαρμογές τους
σε εγκαταστάσεις
αερισμού-κλιματισμού



Σύμμικτες κατασκευές:
Δυνατότητες & πλαίσιο μελέτης-
κατασκευής



Εκτίμηση της αντοχής
του σκελετού των κτιρίων



ΑΦΙΕΡΩΜΑ: ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ-ΥΛΙΚΑ

ΚΤΙΡΙΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Βάση πλοίων δίωξης
λαθρεμπορίου στην Αθήνα



Μονοκατοικία στη Θεσσαλονίκη



Μονοκατοικία στην Εκάλη

ΥΛΙΚΑ & ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ

Σκιασμός όψεων με περσίδες

Ρωγμόμετρα: Όργανα μέτρησης
ρωγμών, μετακινήσεων &
παραμορφώσεων

