

ΕΠ ΥΜΕΠΕΡΑΑ MIS 5027217 ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Το έργο αφορά στην φωτογράφιση του έργου:

- MIS 5027217 - Ενεργειακή αναβάθμιση του Μεγάρου της Βουλής των Ελλήνων.

Το συνολικό εμβαδόν του κτιρίου είναι 27.023 τ.μ, ενώ οι θερμαινόμενοι / ψυχόμενοι χώροι στους οποίους επικεντρώνονται οι παρεμβάσεις του παρόντος έργου είναι 24.943 τ.μ. Ειδικότερα προβλέπονται:

- Εξοικονόμηση Ενέργειας (ΕΞΕ) στο σύστημα Ψύξης
- ΕΞΕ στο κέλυφος του κτιρίου (θερμομόνωση δώματος, νέα κουφώματα στις όψεις)
- Σύστημα αυτοματισμού BMS (Building Management System) με διασύνδεση στο σύστημα φωτισμού, ψύξης, θέρμανσης
- Αντικατάσταση φωτιστικών σωμάτων στο εσωτερικό του Μεγάρου με ενεργειακά αναβαθμισμένα

Με την υλοποίηση του έργου, η επιτυγχανόμενη ΕΞΕ αναμένεται να είναι 36%, ενώ η ενεργειακή τάξη του κτιρίου θα ανέβει 2 ενεργειακές κατηγορίες, δηλαδή από Δ σε Β.





ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη» 2014-2020

Φορέας υλοποίησης: Υπηρεσία Εφαρμογής Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων
της Βουλής των Ελλήνων (Υ.Ε.Ε.Π.)

Ονομασία έργου: Ενεργειακή Αναβάθμιση του Μεγάρου
της Βουλής των Ελλήνων

Κύριος στόχος έργου: Εξοικονόμηση ενέργειας στο Δημόσιο και
ευρύτερο Δημόσιο Τομέα

Πρόβλεπτος Προυπολογισμός: 2.996.760,00 €

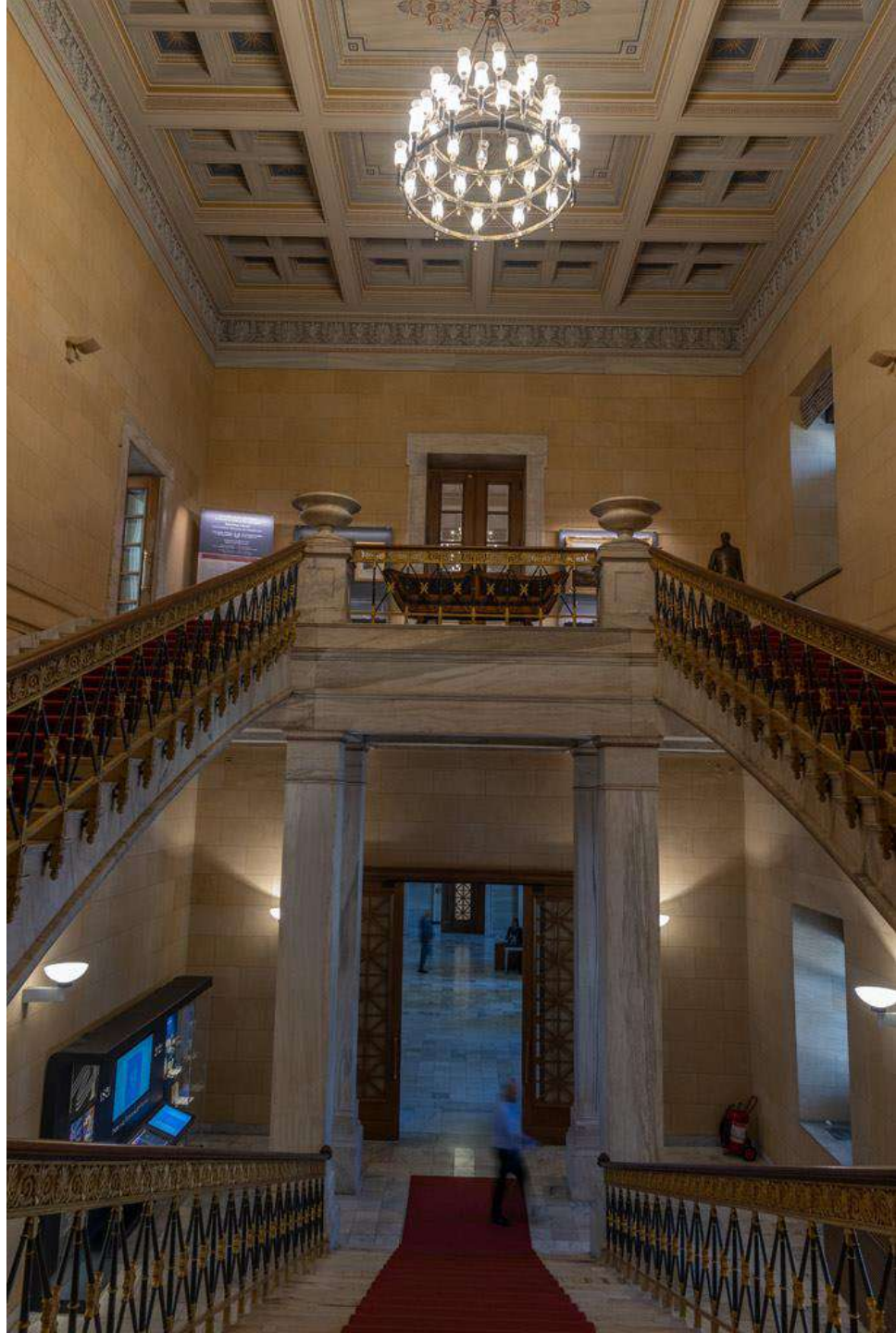
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

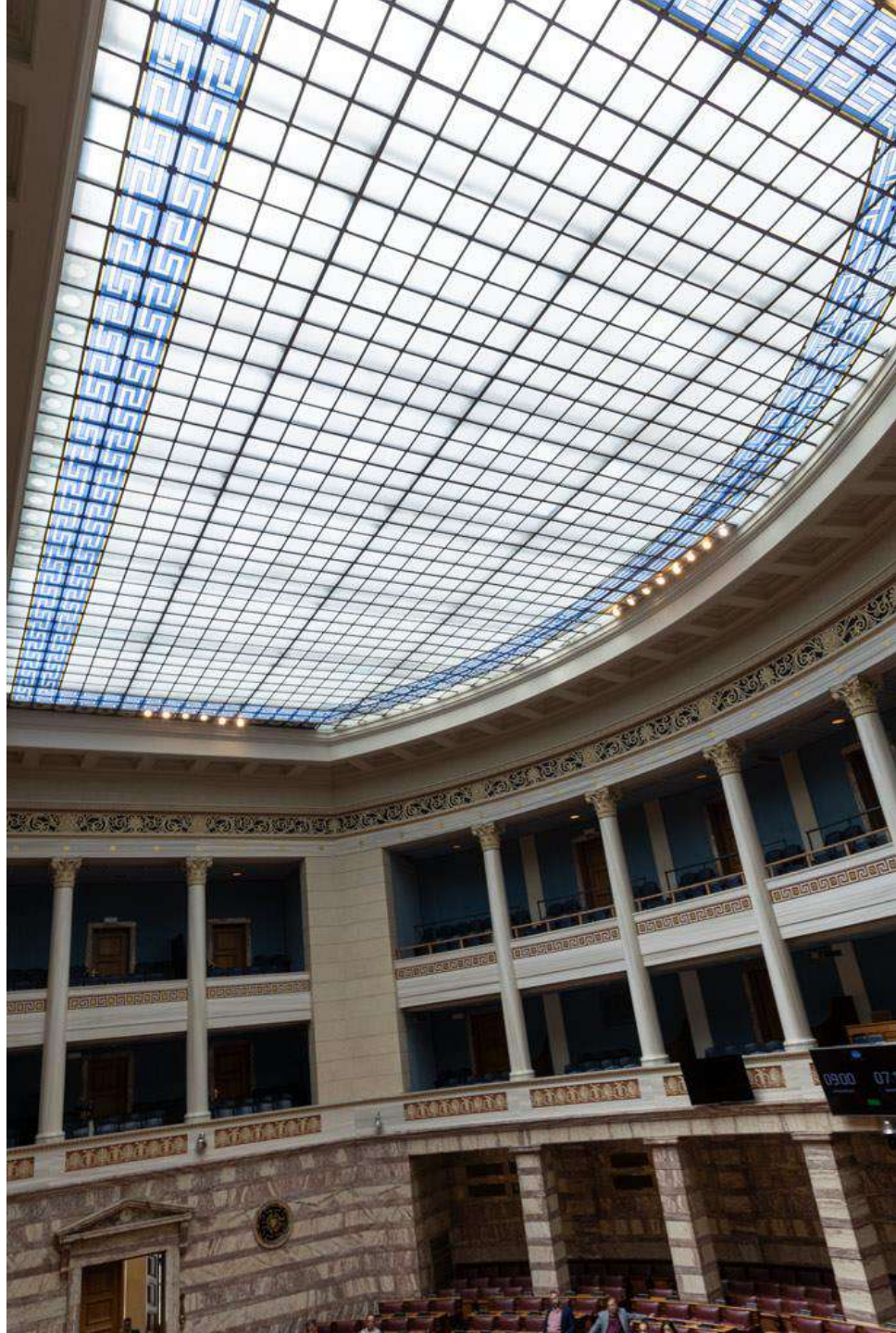
Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



















Υπουργείο Περιβάλλοντος
και Ενέργειας



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Υποδομές Μεταφορών,
Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη»

Φορέας Υλοποίησης: ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΒΟΥΛΗΣ
ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Ονομασία Πράξης: Ενεργειακή Αναβάθμιση του Μεγάρου
της Βουλής των Ελλήνων

Κύριος Στόχος Πράξης : Εξοικονόμηση ενέργειας στο Δημόσιο
και ευρύτερο Δημόσιο Τομέα

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

