

# ΥΔΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ ΣΤΑ ΘΕΡΜΑ ΙΚΑΡΙΑΣ



## Ομάδα μελέτης

ΔΕΣΠΟΙΝΑ-ΘΑΛΑΣΣΙΝΗ ΚΑΜΕΝΗ Αρχιτέκτων Μηχανικός MSc  
ΣΠΥΡΟΣ ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ Αρχιτέκτων Μηχανικός MSc  
ΣΤΕΛΙΟΣ ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ Σύμβουλος Μελετών Οργάνωσης & Επιχειρησιακής Έρευνας

Συνέδριο «Ιαματικά Νερά & Κοινωνικός Θερμαλισμός»

## ΥΔΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ «ΑΠΟΛΛΩΝ» ΣΤΑ ΘΕΡΜΑ ΙΚΑΡΙΑΣ

Δέσποινα-Θαλασσινή Καμενή, ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc,  
Αμπατζόγλου Σπύρος, ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά το νέο Υδροθεραπευτήριο «Απόλλων» στην περιοχή Θέρμα του Δήμου Ικαρίας. Οι ιαματικές πηγές της Ικαρίας ήταν γνωστές από την αρχαιότητα για τις θεραπευτικές τους ιδιότητες. Σήμερα, η Ικαρία, έχει αναδειχθεί σε σημαντικό τουριστικό προορισμό για θεραπευτικούς και θερμαλιστικούς σκοπούς.

Ο σχεδιασμός του νέου κτιρίου Υδροθεραπείας, ξεκίνησε από την ανάγκη αναβάθμισης της υπάρχουσας δομής, ώστε να προσφέρει υψηλού επιπέδου υπηρεσίες στο κοινό που επισκέπτεται την περιοχή. Η πορεία της λύσης βασίστηκε στη θέση του οικοπέδου και τη σχέση του με την ευρύτερη περιοχή και τη θάλασσα. Σκοπός ήταν η δημιουργία ενός κτιρίου-φίλτρου που θα ενώνει τον οικισμό με τη θάλασσα μέσω της διαδικασίας της υδροθεραπείας. Προσπάθεια έγινε ώστε το μέγεθος, οι αναλογίες και οι όγκοι του κτιρίου να παραπέμπουν στα μεγέθη των υπόλοιπων κτιρίων του οικισμού, όσο αυτό είναι δυνατόν, ενώ σημαντικό ρόλο στη μορφή του έπαιξε η ανάγκη για επαρκή αερισμό των χώρων υδροθεραπείας. Επιπλέον, ιδιαίτερη σημασία δόθηκε στην εύκολη προσβασιμότητα και χρήση του κτιρίου και από άτομα με ειδικές ανάγκες.

Η οικοπεδική έκταση όπου προβλέπεται να ανεγερθεί το νέο Υδροθεραπευτήριο βρίσκεται στο κέντρο του οικισμού, πάνω στην πλατεία των Θερμών, ακριβώς απέναντι από την παραλία και σήμερα φιλοξενεί το δημοτικό Κέντρο Υδροθεραπείας «Απόλλων».

Το κτίριο αναπτύσσεται σε τρεις στάθμες – τη στάθμη του υπογείου, τη στάθμη του ισογείου και τη στάθμη του ορόφου. Ωστόσο, οι περισσότεροι χώροι και οι περισσότερες λειτουργίες συγκεντρώνονται στο χώρο του ισογείου (είσοδος, αποδυτήρια, λουτήρες, πισίνα υδροθεραπείας). Ο όροφος φιλοξενεί χώρους διοίκησης, ενώ ο χώρος του υπογείου συγκεντρώνει τις βοηθητικές λειτουργίες, (χώρο ηλεκτρομηχανικών εγκαταστάσεων, αποθήκη).

Στη μελέτη έχουν ληφθεί σοβαρά υπόψη οι αρχές του βιοκλιματικού σχεδιασμού, με στόχο τη βέλτιστη ενεργειακή και περιβαλλοντική συμπεριφορά του κτιρίου, δηλαδή τη μείωση του κόστους δαπάνης για τη θέρμανση και κυρίως το δροσισμό του.

# ΥΔΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ ΣΤΑ ΘΕΡΜΑ ΙΚΑΡΙΑΣ

Κάτοψη Ισογείου





# ΥΔΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ ΣΤΑ ΘΕΡΜΑ ΙΚΑΡΙΑΣ

Φωτορεαλιστικές απεικονίσεις



# ΥΔΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ ΣΤΑ ΘΕΡΜΑ ΙΚΑΡΙΑΣ

Φωτορεαλιστικές απεικονίσεις

