

Κατοικία στον Παρνασσό

Η κατοικία κατασκευάστηκε
σε επικλινή οικόπεδο στον
Παρνασσό, σε υψόμετρο
1.250 m, μέσα στα έλατα,
με θέα στο Κορινθιακό Άνδρα.

κείμενο | 777 7777777

φωτογράφιση | Δημήτρης
Μηνένιος

ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ

Αρχιτεκτονική μελέτη: 777 7777

Εξοπλισμός μελέτη: 777 777777

Η.Μ. μελέτη: 7777777777



κατοικία αποπελάται από
δάσπρημα.

Την επενδύμενη με πέτρα,
μπετονένια βάση και το διάκοσμο
ξύλινο τμήμα που εδράζεται
πάνω της.

Η ανάπιψη της γίνεται
σε τρία επίπεδα το υπόγειο,
το ισόγειο και τον όροφο.

Το υπόγειο είναι κατασκευασμένο
από σπασμένο σκυρόδεμα
και επενδύμενο με κασπί
πέτρα της περικοπής.
Πέρα μβάνει ένα υποδομάτιο,
μπάνιο, σαλόνι play room και μικρή
κουζίνα και μπορεί να λειτουργήσει
με αυτόνομο τρόπο.

Είναι ισόγειο με το φυσικό έδαφος
στη μπροστινή του πλευρά, όπου
δημιουργείται μια μεγάλη θερμάτα

(τύπου deck), στρωμένη με ξύλο
εξωτερικού χώρου massaranduba.
Η στάθμη αυτή λειτουργεί ως βάση
για το ξύλινο σπίτι που περιλαμβάνει τους
κύριους χώρους της κατοικίας.

Στο ισόγειο αφθώνονται η είσοδος
και η διανομή των κινήσεων
(ισριόνια - κατακόρυφη), καθώς
επίσης και η τραπεζαρία, ως φυσική
συνέχεια της κουζίνας.

Στη στάθμη αυτή βρίσκεται επίσης
και το κίονο σαλόνι, με τα μεγάλα
ανοίγματα, που επτρέπουν στη φύση
να εισχωρεί μέσα στο σπίτι.

Στον όροφο, που έχει μορφή σφίτας,
βρίσκονται το master bedroom και
ευρύχωρο μπάνιο με θέα στο δάσος,
καθώς και το δωμάτιο των παιδιών
με δικό του μπάνιο.





Η κατασκευή

Το υπόγειο είναι κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου από σπλισμένο σκυρόδεμα.

Εξωτερικά έχει στεγανωθεί με βαρή ταμπετοδόνη, ασφατική βαφή, διπλή ασφατική μεμβράνη και περφερικά περιβάλλεται από χείμαυρο.

Η θερμομόνωση επιτυγχάνεται με φύλλα πετροβάμβακα από την εσωτερική πλευρά, με τοξού βετοπ και ξύλινες επένδυσεις.

Η επένδυση των εξωτερικών τοίχων, είναι από ραβδί Φινλανδικού πεύκου (22 x 190 mm), ενώ σε μερικά σημεία χρησιμοποιείται κτιστή φυσική πέτρα.

Η αμυγιά ξύλινη κατασκευή, αποτελεί το καθύπευκτο και τον όροφο, όπου υπάρχει φέροντος οργανισμό ή τοίχων πλήρωσης και θερμομόνωσης, εκτελούν ολόσωμοι αντικολλητοί κορμοί ορθογωνικής διατομής (113 x 190 mm) από πεύκο (Pinus Sibirica), που προέρχεται από περιοχές της Βόρειας Φινλανδίας.