



## Samostatně stojící vila na prodej v Benahavís, Benahavís

**7 495 000 €**

Reference: N8040   Bedrooms: 6   Bathrooms: 6   Plot Size: 880m<sup>2</sup>   Build Size: 880m<sup>2</sup>   Terrace: 307m<sup>2</sup>





## Costa del Sol, Benahavís

### LUXUSNÍ NOVOSTAVBY VIL S VÝHLEDEM NA MOŘE V BENAHAVISU

Rezidence je dokonalou symbiózou luxusu a udržitelnosti. Projekt byl výrazně ovlivněn neustálým dialogem s přírodou s cílem napodobit ji, aniž by se změnil její stav. V našem návrhu je přítomno nové pojetí tichého, klidného a přátelského luxusu, který se nezříká udržitelnosti.

Soubor 16 prémiových vil se nachází jižně od El Madroñal, jedné z nejvyhledávanějších lokalit v Benahavís. Tento ambiciózní projekt v sobě spojuje výjimečné prostředí s nekonečnými výhledy a klid bydlení v bezpečném prostoru.

Vítejte v útočišti, kde každý detail vypovídá o eleganci, kde výhledy vytvářejí plátno klidu a kde se bezpečnost a poloha snoubí a definují podstatu skutečně výjimečného bydlení.

V tomto bydlení jsme luxusem, který není patrný, ale zřetelně tu je. V tomto projektu jsme spojili prostor, intimitu a svobodu a vybudovali něco, co přesahuje rámec obyčejného domu. Objevíte zde životní styl, kde výjimečné není mít všechno, ale všechno, co ještě můžete žít.

Prostory, ve kterých se dá žít. Tak jsme tento projekt od začátku koncipovali a tak jsme vytvořili harmonický scénář s funkčním a hlavně intimním.

Obytný dům je jedinečným útočištěm, které splývá s přírodou a zve každého obyvatele k překonání bariéry mezi přírodním a obytným. Architektonické cvičení schopné nově definovat hranice designu, obejmout krajinu a zachytit její krásu zevnitř.

Předpokladem bylo stavět domy vymykající se běžným zvyklostem, hledat nejvyšší kvalitu v detailech a jedinečnou osobnost, která je odliší. Duše bydlení je definována zachováním nepřerušeno spojení s okolím, jako by okolní přírodní scénérie byla uměleckým dílem, které umocňuje a doplňuje život v těchto prostorách.



## Features:

Hodnocení energie

B

Hodnocení emisí CO2

B