

K prodeji, Byt 3+kk, 100 m2

íslo inzerátu (ID): 4194186 Datum vydání: 27.07.2024

Cena za nemovitost:

230 000 EUR

Lokalita:

Zahrani í: Špan lsko, La Cala de Mijas

La Cala de Mijas, Malaga

Ceny od 230.000 €

Soukromý reziden ní komplex s 2 a 3 ložnicemi s velkými společnými prostory.

Všechny nemovitosti mají skladovací místnost a kryté parkovací stání.

Více než 70 golfových h íš , luxusní domy a klidná urbanizace jsou nejlepšími lákadly pob eží Costa del Sol.

Datum dokon ení druhý trimestr 2025!

Sotogrande, Marbella, Fuengirola, Estepona nebo Puerto Banús jsou sv tovou referencí, pokud jde o kvalitní dovolenou po celý rok. Costa del Sol tvo í ást provincie Cádiz a jižní ást Malagy, konkrétn turistická letoviska Marbella, Sotogrande, Benalmádena, Fuengirola, Puerto Banús a Estepona.

Tato oblast Andalusie má teplé a příjemné klima, ideální pro poznávání památek a dovolenou. Costa del Sol, omývané vodami St edozemního mo e, se může pochlubit širokou nabídkou pláží.

Je to jedna z nejvýznamnějších turistických oblastí naší země a každoročně přivítá velké množství zahraničních turistů, kteří vyhledávají slunce a novou život. S příchodem vysokorychlostního vlaku AVE do města Malaga a rozšířením letiště Malaga-Costa del Sol se výrazně zlepšila vnitrostátní i mezinárodní komunikace, což posílilo postavení obcí jako kvalitní turistické destinace po celém světě.

Parametry k nemovitosti

2 a 3 ložnicemi

2 koupelny

bazén

mezinárodní letiště Malaga - do 60 min

pláž v docházkové vzdálenosti

terasa

ID inzerátu ESO:	4194186
Inzerát aktualizován:	27.07.2024
Inzerát vydán:	20.10.2023
ID zakázky v RK:	6379770
Budova je z:	Cihla
Stav:	Ve výstavbě (nezkolaudováno)
Vlastnictví:	Osobní
Umístění:	2. podlaží
Obytná plocha:	100 m ²
Zařízení bytu:	úplně nové zařízené
Sít :	Elektřina



KONTAKTNÍ ÚDAJE:



Martin Hocek

Tel:

+420777079725

Email:

martin.hocek@realityhockova.cz

Reality Hocková

Tel:

Adresa:

Elektrárenská 983/5, 10100

Praha

Web:

www.realityhockova.cz

Voda:	Vodovod
Terasa:	ANO
Podlahová plocha:	100 m ²