



Prodej apartmánu 4+kk/T, 136 m², Chorvatsko - Sukošan



🏠 136 m² 📄 Zadar, Chorvatsko 🏠 15 366 053 Kč



S TOUTO NEMOVITOSTÍ VÁM POMŮŽE

Veronika Pecková
PROJECT MANAGER

veronika.peckova@luxent.cz
+420 771 255 255

Číslo zakázky	N6324	Cena	15 366 053 Kč
Adresa	Zadar, Chorvatsko	Druh	Byty
Dispozice	4+kk	Užitná plocha	136 m²
Nízkoenergetický	Ne	Energetická náročnost budovy	G - Mimořádně nevhodná
Patro	1. patro	Zařízení	Ano
Parkování	Ano	Terasa	Ano

O nemovitosti

Nabízíme k prodeji apartmán v exkluzivním projektu, který se nachází pouze 50 metrů od moře v jednom z nejrychleji rostoucích center v Dalmácii – Sukošanu, v blízkosti Zadaru a mezinárodního letiště. Komplex se skládá ze dvou budov spojených prostorným společným dvorem s možností parkování a vyznačují se rozlišnou architekturou.

Tento luxusní apartmán je situován ve 2. nadzemním podlaží budovy B, která se vyznačuje urbanistickou interpretací industriálního stylu v interiéru i exteriéru budovy s důrazem na design fasády. Dispozice nabízí tři ložnice, z nichž jedna má vlastní koupelnu a ostatní dvě mají přímý vstup na terasu, otevřený obývací pokoj s kuchyní a jídelnou propojenou s terasou. Dále je v apartmánu prostorná chodba s úložnými prostory, prádelna a společná koupelna. Apartmán se vyznačuje velkou střešní terasou s bazénem s regulací teploty, hydromasáží a protiproudem.

Celá budova je realizována ve velmi vysokém standardu a nabízí venkovní žaluzie, LED osvětlení vnitřních i venkovních prostor, podlahové vytápění, klimatizaci pro chlazení i vytápění, digitální interkom, dobíjecí stanice pro elektromobily. Developer tohoto projektu přikládá velký význam udržitelnosti a stabilitě budovy, což má za následek vysoký standard materiálů a vybavení. Funkčnost a estetika se odráží v luxusu a designu interiéru.

Dále je nabízena služba údržby nemovitosti jak společných částí, tak i samostatných apartmánů a to včetně všech možných oprav, servisu, úklidu atd.. Zároveň lze zajistit služby pronájmu nemovitosti na dobu, kdy nemovitost není využívána.