



ISOLA DI PAG, JAKIŠNICA - Terreno edificabile per la costruzione di una villa



Informazioni sull'Agente

Nome:	ArKadia
Nome della ditta:	
Nazione:	United Kingdom
Telefono:	
Languages:	Dutch, English, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Spanish, Swedish

Dettagli dell'inserzione

Proprietà per:	Saldi
Prezzo:	USD 141,992.06

Posizione

Nazione:	Croatia
Stato / Regione / Provincia:	Licko-Senjska Zupanija
Città:	Novalja
Pubblicato:	24/03/2026
Descrizione:	
Location:	Ličko-senjska županija, Novalja, Lun.

ISOLA DI PAG, JAKIŠNICA - Terreno edificabile per villa

Terreno edificabile a Jakišnica, isola di Pag, superficie di 636 m², pianeggiante e di forma regolare, situato in una zona non edificata dell'area edificabile con infrastrutture complete e accesso alla strada pubblica.

Sul lotto è possibile costruire una villa indipendente, con una superficie di 1 piano terra + 1 piano interrato + seminterrato, altezza massima 7,5 m e superficie lorda fino a 500 m².

La distanza minima dell'edificio dal confine è di 3 m, dalla direzione regolamentare di 5 m, e le aree verdi paesaggistiche devono costituire almeno il 30% della superficie del lotto.

Il terreno si trova in una zona tranquilla e attraente di Jakišnica, vicino al mare e alle attrazioni turistiche, ideale per costruire una casa unifamiliare o una casa vacanze.

Gentili clienti, la commissione d'agenzia viene calcolata secondo le Condizioni Generali di Contratto.

www.dux-nekretnine.hr/opci-uvjeti-poslovanja



ID CODE: 46259

Mladen Tićak

Agent s licencom

Mob: +385 97 775 2147

Tel: +385 91 480 8808

E-mail: mladen@dux-istra.com

www.dux-istra.com

Darko Miculinić

Vanjski suradnik

Mob: +385 91 899 5705

Tel: +385 91 480 8808

E-mail: darko@dux-nekretnine.hr

www.dux-nekretnine.hr

Comune

Finito piedi quadrati: 636 mq

Lease terms

Date Available:

Informazioni aggiuntive

URL del sito: http://www.arkadia.com/IOUL-T25330/?utm_campaign=multicast&utm_medium=web&utm_source=IMLIX.COM

Contact information

IMLIX ID: 662015

