

Građevinsko zemljište Umag, Savudrija! Građevinsko zemljište, 450 m do mora!, Umag, Terrain



Info vendeur

Nom: Almasa Valjevac
 Email: alma@therealestatecroatia.com
 Prénom: Almasa
 Nom: Valjevac
 Nom de l'entreprise: Alma Dom nekretnine
 Service Type: Selling and renting
 Website: <http://therealestatecroatia.com/>
 Pays: Croatia
 Region: Istarska županija
 City: Pula
 Code postal: 52100
 Adresse: Istarska 8
 Mobile: +385 98 323264
 Phone: +385 98 420 885, 098 323-264
 À propos de nous: Alma Dom agencija za posredovanje u prometu nekretnina, utemeljena je 2000. godine sa ciljem kvalitetnog i suvremenog posredovanja u kupoprodaju nekretnina.

Tokom godina prisustva na tržištu, stalni smo predstavnici Hrvatske na inozemnim sajmovima, koji su nam omogućili i realizaciju prodaje nasih nekretnina neovisno o nasim partnerima.

Détails des annonces

Commun

Titre: Građevinsko zemljište Umag, Savudrija! Građevinsko zemljište, 450 m do mora!
 Property for: Vendita
 Type de terrain: Terrain à bâtir
 Prix: 739,000.00 €
 Publié: 01.09.2024

Localisation

Pays: Croatia

Etat / Région / Province: Istarska županija
Ville: Umag



Description

Information
supplémentaire:

Prodajemo građevinsko zemljište za gradnju stambeno-poslovnih objekta od 3700 m² , Savudrija. Prednost ovog zemljišta je velika iskoristivost od čak 3000 četvornih metara Za ovaj projekt već postoji idejni plan. Dodatna pogodnost je što se gore navedena izgradivost odnosi samo na dio koji je trenutno u građevinskom dijelu, a postoji dio koji ima tendenciju postati građevinski ako se izgradi prethodni dio s istim mogućnostima gradnje od 11 jedinica, odnosno 1500 četvornih metara BRP-a. Sva infrastruktura nalazi se na zemljištu te ima pristup s asfaltne ceste. Ovo zemljište se nalazi u blizini svih potrebnih sadržaja. Vlasništvo uredno, bez tereta. Za dodatne informacije, molimo kontaktirajte: Azra +385 91 611 5706 +385 98 420 885 azra@almadominvest.com

Informations de contact supplémentaire

Numéro de référence interne: 635662
Agency ref id: 18495