

Stan Prodaja apartmana u novogradnji sa krovnom terasom, 5 minuta od plaže, Umag! A12, Umag, Διαμέρισμα



Πληροφορίες Πωλητή

Όνομα: Almasa Valjevac
Ηλεκτρονικό almasa@therealestatecroatia.com
Ταχυδρομείο:
Όνομα: Almasa
Επώνυμο: Valjevac
Όνομα Εταιρίας: Alma Dom nekretnine
Service Type: Selling and renting
Ιστοχώρος: <http://therealestatecroatia.com/>
Χώρα: Croatia
Region: Istarska županija
City: Pula
Ταχυδρομικός 52100
Κώδικας:
Διεύθυνση: Istarska 8
Mobile: +385 98 323264
Phone: +385 98 420 885, 098 323-264
Σχετικά με εμάς: 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 trzištu, stalni smo predstavnici Hrvatske na inozemnim sajmovima, koji su nam omogućili i realizaciju prodaje nasih nekretnina neovisno o nasim partnerima.

Στοιχεία καταχώρησης

Κοινά

Τίτλος: Stan Prodaja apartmana u novogradnji sa krovnom terasom, 5 minuta od plaže, Umag! A12
Ιδιοκτησία για: Πώληση
Τετραγωνικά Πόδια: 53 m²
Όροφος: 1
Αριθμός Ορόφων: 2
Υπνοδωμάτια: 1

Μπάνια: 1
Τιμή: 215,900.00 €
Δημοσιεύτηκε: 21.04.2024

Κατάσταση

Χτίστηκε: 2023



Τοποθεσία

Χώρα: Croatia
Κράτος / Περιοχή / Istarska županija
Επαρχία:
Πόλη: Umag

Πρόσθετες πληροφορίες

Ενεργειακής απόδοσης: A+

Στάθμευση

Αριθμός χώρων
στάθμευσης: 1

Περιγραφή

Πρόσθετες πληροφορίες: Prelijepi apartmani u blizini Umaga, samo 250 m od plaže! Stan se nalazi u modernom, novoizgrađenom stambenom kompleksu. Stan 12 se nalazi na prvom katu i sastoji od hodnika, dnevnog boravka sa kuhinjom i blagavaonom, 1 spavaće sobe, 1 kupaone i terase/balkona. Stanu pripada i krovna terasa 58.80 m². Stanu pripadaju dva parkirna mjesta. Parkirno mjesto košta 15.000 € + PDV, a kupac ga plaća dodatno. Apartman je 5 min šetnje do mora. Cijena apartmana je 215.900+PDV. Za više informacija, molimo kontaktirajte: Info: Azra Valjevac +385 91 611 5706 azra@almadominvest.com

Πρόσθετες πληροφορίες επαφής

Εσωτερικός αριθμός
αναφοράς: 594965
Agency ref id: 17405