

Crveni Krst, 3.0, 79m2, EG Bez Provizije, Vračar, Apartamento



Información del vendedor

Nombre: Agencija Kvadratić
E-mail: kvadratic.nekretnine@gmail.com
Nombre: Agencija
Apellido: Kvadratić
Nombre de la empresa: Kvadratić d.o.o.
Service Type: Selling and renting
Sitio Web: <https://www.kvadratic.rs>
País: Serbia
Region: Grad Beograd
City: Beograd
Código postal: 11000
Dirección: Ul. Sime Igumanova 2-4
Mobile: 0038162434420
Reg No.: 1119

Datos del anuncio

Común

Título: Crveni Krst, 3.0, 79m2, EG Bez Provizije
Propiedad para: Venta
Pies cuadrados: 78.55 m²
Piso: 4
Número de pisos: 6
Dormitorios: 3
Baños: 1
Precio: 259,000.00 €
Publicado: 01.05.2024

Condición

Nueva construcción: sí

Ubicación

País: Serbia
Provincia / Región / Grad Beograd
Provincia:
Ciudad: Vračar
Poštanski broj: 11000



Información adicional

Infraestructura: Líneas telefónicas, Línea telefónica activa, Intercomunicador, ADSL, Televisión por cable, Aire acondicionado

Ascensor: sí

Calefacción

Calefacción central: sí

Estacionamiento

Garaje: sí

Descripción

Información adicional: **Prodaja Bez Provizije !!!** Sa zadovoljstvom možemo da Vam ponudimo izvanredan stan na Crvenom krstu, u mirnom porodičnom delu sa predivnim pogledom. Na četvrtom spratu moderne zgrade s ukupno šest spratova, nalazi se ovaj elegantni trosoban stan u fazi izgradnje. Stan se sastoji od dve prostrane spavaće sobe, dva luksuzna kupatila, udobnog dnevnog boravka s povezanom kuhinjom i izlazom na terasu. Prozori su od visokokvalitetnih PVC profila s troslojnim staklom, pružajući optimalnu izolaciju. Enterijer krasi podovi od prvoklasnog hrastovog parketa, a stan se greje putem etažnog grejanja, pružajući efikasnost i udobnost. Sa 78,55m² prostora, ovaj stan ima dovoljno prostora za udoban život. Dodatni nivo sigurnosti pružaju sigurnosna ulazna vrata. Ova nekretnina obećava savremen životni stil u prijatnom ambijentu. Za sve dodatne informacije slobodno pozovite.

Información de contacto adicional

Número de referencia interno: 573687

Agency ref id: 1142