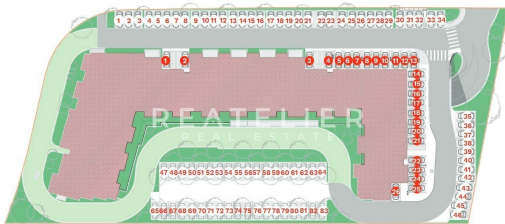


PRIZEMLJE natkriveni i vanjski parkirni prostor



PRIZEMLJE
26 natkrivenih parkirnih mjesta
83 ne natkrivenih parkirna mjesta



PRIZEMLJE
1 x studio
18 x jednosni + dnevni boravak
5 x dvosobni + dnevni boravak
43 spremišta

| | |
|------------------------------|---------------|
| ID : | 00093 |
| Standort : | Umag |
| Wohnfläche : | 57 m2 |
| Gartenfläche : | 18.00 m2 |
| Etage : | 1 |
| Anzahl Schlafzimmer : | 1 |
| Anzahl Badezimmer : | 1 |
| Parkplatz : | Ja |
| Keller : | Ja |
| Aufzug : | Ja |
| Klimaanlage : | Ja |
| Baujahr : | 2025 |
| Energieklasse : | Nicht bekannt |
| Zustand : | Im Bau |

Preis : 200.000 €

Hervorragendes modernes Wohnprojekt mit 122 Wohneinheiten in der Stadt Umag in der Nähe zahlreicher kommerzieller und sozialer Einrichtungen. Besonders hervorzuheben ist die Nähe zu Schulen, verschiedenen Geschäften und einem zeitgemäßen Multifunktionssportplatz, der nur hundert Meter vom Gebäude entfernt liegt. Die gesamte Gebäudestruktur ist aus Stahlbeton konstruiert. In den Wohnungen sind die Trennwände aus doppelt dicken Gipskartonplatten gefertigt, um zusätzliche Wärme- und Schalldämmung zu gewährleisten. Die Fassadenverkleidung mit 10 cm Wärmedämmung sorgt für eine ausgezeichnete Energieeffizienz. Die Außenöffnungen sind mit hochwertigen PVC-Profilen ausgestattet (elektrische Rollläden in den Schlafzimmern). Für die Bodenbeläge werden ausschließlich hochwertige Keramik in großem Format und erstklassiges Parkett verwendet. Jede Wohnung ist mit einer hochwertigen Multisplit-Heiz- und Kühlanlage ausgestattet und verfügt über einen eigenen Wasser- und Stromzähler. Alle Wohnungen sind mit Telefon-, Antennen-, TV- und Internetanschlüssen ausgestattet, wobei eine Gegensprechanlage mit Video-Gegensprechanlage für jede Einheit installiert ist. Erdgeschosswohnungen verfügen über zusätzlichen Außenbereich, während jede Einheit im Projekt über 1 oder 2 Parkplätze (überdachter Parkplatz oder Garage) verfügt. Die voraussichtliche Fertigstellung des Baus ist für 6/2025 geplant.