

~ 62m2 na Trandžamentu sa PDV-om ~

Cena: 187.180,00 EUR

www.oglas.rs

Kategorija: Stanova (Nekretnine, Prodaja)
Lokacija: Trandžament (Srbija, Novi Sad, Petrovaradin)

Sobnost: Trosoban
Kvadratura: 62
Stanje objekta: U izgradnji
Nivo u zgradi: 1. sprat

Šifra oglasa: 03-3861561
Datum postavljanja oglasa: 11.05.2026

Kontakt: MAX nekretnine PJ. NS-GN DOO. Upisan U Reg. Pos. Broj 711
Telefon: 0212215500



Dodatne informacije:

Terasa, Lift, Internet, Telefon, Satelitska, kablovska TV

Tekst oglasa:

Predstavljamo vam novi stambeno-poslovni kompleks koji će zasigurno biti jedan od najboljih objekata i simbola grada. Ovaj nsvakidašnji stambeni kompleks biće vidljiv iz svakog dela grada, a njegovi stanari će, zahvaljujući položaju kompleksa, imati veličanstven panoramski pogled na ceo grad, reku Dunav i Frušku goru. Imaće 207 stanova, raspoređenih u četiri lamele i šest spratova, a iz svakog će se pružati neverovatan pogled, jedinstven za ovu lokaciju. Prilikom planiranja mislilo se na sve, pa će tako biti izgrađeno 285 parking mesta na dva podzemna nivoa, kao i preko 2.000 m² poslovnog prostora. U sklopu kompleksa nalaziće se najsavremenija teretana, spa i joga centar, moderan restoran i megamarket. Svi stanovi ovog kompleksa imaju pametne brave na ulaznim vratima, a postoji i opcija dodatne nadogradnje stanova "smart home" sistemima. Stanovi će imati podno grejanje, mogućnost podešavanja željene temperature, kao i protočnu toplu vodu. U dvorištu kompleksa nalaziti će se igralište za decu, okruženo zelenilom. Kompleks je zatvorenog tipa, što osigurava dodatnu bezbednost i mir svih stanara. S razlogom se može reći da će život u ovom kompleksu biti NOVI POGLED NA GRAD, jer zaista pruža prizor kakav do sada nije viđen ni u jednom stambenom kompleksu u Novom Sadu. Planirani rok izgradnje je proleće 2027. godine. Ukoliko želite mesto za življenje u kojem ćete zaista uživati, onda je ovo pravi izbor za vas! Nazovite nas već danas.

www.oglas.rs

Free Press d.o.o Šafarikova 15, 21000 Novi Sad, +381 21 48 04 555