



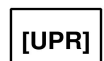
TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA

[OB-1-1] Obuhvat prostornog plana



[OB-1-1-5001] Obuhvat prostornog plana

[KN-3-1] Pravila provedbe zahvata



[KN-3-1-5001] ([UPR]) Područje pravila provedbe

Naziv prostornog plana:

Urbanistički plan uređenja Jugoistok - Kneževi Vinogradi

Naziv kartografskog prikaza prostornog plana:

1.3. Provedba prostornog plana

Mjerilo prikaza:

1:5000

Vrsta postupka:

Postupak transformacije prostornog plana

Faza transformacije plana:

Prijedlog transformiranog prostornog plana

Oznaka revizije plana:

Odluka o transformaciji prostornog plana:

Odluka o transformaciji Urbanističkog plana uređenja Jugoistok - Kneževi Vinogradi (Službeni glasnik Općine Kneževi Vinogradi broj 12/2024)

Objava plana:

Objava plana provodi se od 16.03.2026. do zaključno s danom 30.03.2026.

Nositelj izrade prostornog plana:

Osječko-baranjska županija, Općina Kneževi
Vinogradi
Jedinstveni upravni odjel

Odgovorna osoba nositelja izrade:

PROČELNICA
Željka Kolarić

Tijelo koje donosi prostorni plan:

Osječko-baranjska županija, Općina Kneževi
Vinogradi
Općinsko vijeće

Predsjednik tijela koje donosi prostorni plan:

PREDSJEDNICA OPĆINSKOG VIJEĆA
Ružica Batori

Stručni izrađivač prostornog plana:

GEOPROJEKT d.d. Split
Split, Sukoišanska 43
OIB: 25623466485

Odgovorna osoba stručnog izrađivača:

PREDSJEDNIK UPRAVE
Mirko Smiljanić univ.spec.oec.

Odgovorni voditelj izrade:

Ivana Bojić dipl. ing. arh.

Stručni tim:

Naziv prostornog plana:

Urbanistički plan uređenja Jugoistok - Kneževi Vinogradi

Naziv kartografskog prikaza prostornog plana:

1.3. Provedba prostornog plana

Mjerilo prikaza:

1:5000

Vrsta postupka:

Postupak transformacije prostornog plana

Faza transformacije plana:

Prijedlog transformiranog prostornog plana

Oznaka revizije plana:

Prostor za digitalni potpis

Odgovorna osoba nositelja izrade:

PROČELNICA

Željka Kolarić

Odgovorna osoba stručnog izrađivača:

PREDSJEDNIK UPRAVE

Mirko Smiljanić univ.spec.oec.

Odgovorni voditelj izrade:

Ivana Bojić dipl. ing. arh.