



postojeće planirano

TUMAČ ZNAKOVA

GRANICE

OBUHVAAT UPU-a

NAČIN GRADNJE



OBITELJSKE GRAĐEVINE samostojeće - SS



VIŠEOBITELJSKE GRAĐEVINE samostojeće - SS



ČESTICA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA



ČESTICA ZAŠTITNIH ZELENIH POVRŠINA



TS1 GRAĐEVNA ČESTICA TRAFOSTANICE



IS-1 DO IS-5 GRAĐEVNE ČESTICE PROMETNIH POVRŠINA



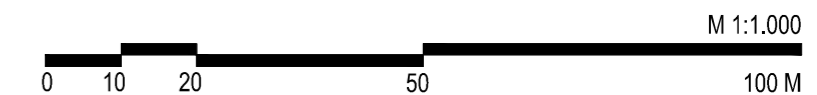
POSTOJEĆA STABLA KOJA SE ZADRŽAVAJU

PROMET

RUBNJAK CESTE
OSTALI ELEMENTI CESTE
OS CESTE

4. OBLICI KORIŠTENJA I NAČIN GRADNJE
4.B NAČIN GRADNJE

APE



Županija:	ISTARSKA	Grad:	ROVINJ - ROVIGNO
Naziv prostornog plana:	URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA LACOSCERCIO ZAPAD U ROVINJU - ROVIGNO PRIJEDLOG PLANA ZA PONOVNU JAVNU RASPRAVU		
Naziv kartografskog prikaza:	NAČIN GRADNJE		
Broj kartografskog prikaza:	4.B	Mjerilo kartografskog prikaza:	1 : 1 000
Odluka o izradi plana:	Službeni glasnik Grada Rovinja - Rovigno 4/22.	Odluka predstavničkog tijela o donošenju plana:	Službeni glasnik Grada Rovinja - Rovigno XX/23.
Javna rasprava (datum objave): 9. studenog 2022. (Glas Istre, La Voce) Ponovna javna rasprava (datum objave): -		Javni uvid održan: od 17. studenog do 16. prosinca 2022. Ponovni javni uvid održan: -	
Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave:	M.P.	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave:	IVAN BEGIĆ, dipl.iur.
Pravna osoba koja je izradila plan:	APE d.o.o. za arhitekturu, planiranje i ostale poslovne djelatnosti Ozaljska 61, 10000 Zagreb, tel/fax. 01/309-7572		
Pečat pravne osobe koja je izradila plan:		Odgovorna osoba:	SANDRA JAKOPEC, dipl.ing.arch.
Odgovorni voditelj izrade nacrtu prijedloga plana:			SANDRA JAKOPEC, dipl.ing.arch.
Stručni tim u izradi plana: MIRELA ČORDAŠ dipl.ing.arch. VLATKA ŽUNEC, mag.ing.arch. MARIJANA ZLODRE UJDUR, mag.ing.arch. NIKOLA FRANIĆ, mag.ing.arch.			
Pečat predstavničkog tijela:	M.P.	Predsjednik predstavničkog tijela:	VALERIO DRANDIĆ, dipl.oec.
Istovjetnost ovog prostornog plana s izvornikom ovjerava:	IVAN BEGIĆ, dipl.iur.	Pečat nadležnog tijela:	M.P.

URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA LACOSCERCIO ZAPAD U ROVINJU - ROVIGNO