





TUMAČ ZNAKOVLJA

0. GRANICE

-  OBUHVAT UPU-a
-  KOPNENI OBUHVAT
-  LINIJA OBALE
-  ZAŠTITNI OBALNI POJAS - 100 m





3. PROMET

3.1. CESTOVNI PROMET

ELEMENTI KONSTRUKCIJE CESTE

-  OS CESTE
-  RUBNJAK

OSTALI ELEMENTI CESTE

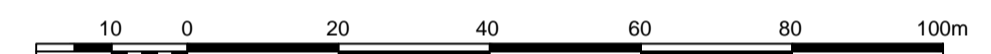
-  ZELENE POVRŠINE
-  KOLNO-PJEŠAČKE POVRŠINE
-  PJEŠAČKE POVRŠINE
-  PARKING

3.3. POMORSKI PROMET


-  PRIVEZIŠTE
-  PLOVNI PUT

4. TELEKOMUNIKACIJE

-  MAGISTRALNI VOD
-  KORISNIČKI SPOJNI VOD - planirano



PROJEKAT

Županija:	PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	
	GRAD NOVI VINODOLSKI	
Naziv prostornog plana:	URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA ZONE SIBINJ KRMPOTSKI 2 (T3-5) - UPU 27	
Naziv kartografskog prikaza:	PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA PROMETNA I TELEKOMUNIKACIJSKA MREŽA	
Broj kartografskog prikaza:	2.1.	Mjerilo kartografskog prikaza: 1:1000
Odluka Općinskog vijeća o izradi plana: SN PGŽ 46/18	Odluka Općinskog vijeća o donošenju plana:	
Javna rasprava (datum objave): Novi list od 17. prosinca 2020.	Javni uvid održan: od: 21. prosinca 2020. do: 19. prosinca 2020.	
Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave:	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave: (ime, prezime i potpis)	
Suglasnost na plan prema članku 107. Zakona o prostornom uređenju (NN br.153/13 i 65/17):		
Pravna osoba koja je izradila plan: Planium d.o.o , Riva 4 , 51000 Rijeka		
Pečat pravne osobe koja je izradila plan:	Odgovorna osoba: Lili Bračun dipl.ing.arh (ime, prezime i potpis)	
Pečat odgovornog voditelja:	Odgovorni voditelj: Lili Bračun, dipl.ing.arh. (ime, prezime i potpis)	
Stručni tim u izradi plana: 1. Lili Bračun, dipl.ing.arh. 2. Anton Vuleta, dipl.ing.elek.	3. Franka Prgić, mag.ing.aedif. 4. Robert Heberling, mag.ing.arh.	
Pečat Gradskog vijeća:	Predsjednik Gradskog vijeća: Neven Pavelić (ime, prezime i potpis)	
Istovjetnost ovog prostornog plana s izvornikom ovjerava: (ime, prezime i potpis)	Pečat nadležnog tijela:	