

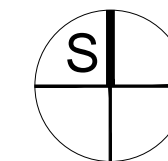
OPĆINA LIPOVLJANI

URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA poslovne zone Hatnjak (K)

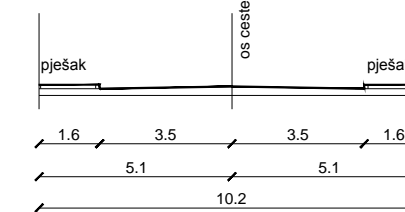
2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA

Županija:	SISAČKO-MOSLAVAČKA	
Općina:	LIPOVLJANI	
Naziv prostornog plana:	URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA poslovne zone Hatnjak (K)	
Naziv kartografskog prikaza:	PROMETNA I ULIČNA MREŽA	
Broj kartografskog prikaza	2.1.	Mjerilo kartografskog prikaza 1 : 5 000
Odluka o izradi: Službeni vjesnik Općine Lipovljani 43/11	Odluka općinskog vijeća o donošenju plana: Službeni vjesnik Općine Lipovljani 05/12	
Objava javne rasprave: Službeni vjesnik Općine Lipovljani 54/11	Javni uvid održan: od: 12.12.2011. do: 12.01.2012.	
Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave: M.P.	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave: Općinski načelnik Mario Ribar, dipl. oec.	
Pravna osoba koja je izradila plan:	ARHEO d.o.o. Tomislavova 11, Zagreb	
Pečat pravne osobe koja je izradila plan: M.P. Direktor : Aron Varga, dipl.ing.arh.	
Stručni tim u izradi plana: Aron Varga, dipl.ing.arh., ovlaštenu arh. Mario Pezelj, dipl.ing.arh. Branimir Fojs, dipl.ing.arh., ovl. arh. Robert Jakovina, dipl. ing.arh., ovl.arh.	Ana Staničić, dipl.ing.arh. Nada Bralić, dipl.ing.arh., ovl.arh. Željka Kajfeš, dipl.ing.arh., Jure Marković, dipl.ing.arh. Jelena Luketa, dipl.ing.arh. Patrik Filaković, dipl.ing.prom. Josip Horvat, dipl.ing.prom. Antonio Baković, dipl.ing.grad - ovlaštenu ing. građevinarstva	
Odgovorni voditelj izrade plana:	Aron Varga, dipl.ing.arh., ovlaštenu arh.	
Pečat općinskog vijeća: M.P.	Predsjednica općinskog vijeća: Anka Doležal, v.r.	
Istovjetnost prostornog plana s izvornikom ovjerava: 	Pečat nadležnog tijela: M.P.	

- GRANICE**
- OBUHVAT UPU-a
- PROMET**
- CESTOVNI PROMET**
- Ž ŽUPANIJSKA CESTA
 - PROMETNICA VIŠEG RANGA
 - - - SABIRNE ULICE
 - A OZNAKA PRESJEKA CESTE
 - +100.00 APROKSIMATIVNE VISINSKE KOTE PROMETNICE
 - NADVOŽNJAK
- ŽELJEZNIČKI PROMET**
- MEĐUNARODNA GLAVNA ŽELJEZNIČKA PRUGA
 - PRIJELAZ U DVIJE RAZINE
- VODE**
- VODOTOCI



KARAKTERISTIČAN POPREČNI PRESJEK A - A
M 1:200



KARAKTERISTIČAN POPREČNI PRESJEK B - B
M 1:200

