

TUMAČ ZNAKOVA

— — — — — OBUHVAT UPU-a

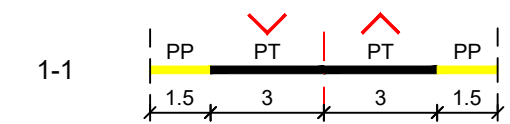
PROMET

— · — · — OS CESTE

— — — — — RUBNJAK

— — — — — OSTALI ELEMENTI CESTE

KARAKTERISTIČNI PRESJECI PROMETNICA



— — — — — KOLNIK (PT - PROMETNA TRAKA)

— — — — — PJEŠAČKA POVRŠINA (PP)

- - - - - GRANICA ZAHVATA / REGULACIJSKI PRAVAC



KARLOVAČKA ŽUPANIJA
OPĆINA LASINJA



URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA GOSPODARSKE,
UGOSTITELJSKO-TURISTIČKE ZONE "LOVAČKI DOM"

▲ S	0	20	50	100	M 1:1000
-----	---	----	----	-----	----------

Županija:	KARLOVAČKA	Općina:	LASINJA
-----------	------------	---------	---------

Naziv prostornog plana:

Naziv kartografskog prikaza:
2.1. INFRASTRUKTURNE MREŽE I UREĐAJI - PROMET

Broj kartografskog prikaza: 2.	Mjerilo kartografskog prikaza: 1:1000
--------------------------------	---------------------------------------

Odluka predstavničkog tijela o izradi Plana:
Službeni glasnik općine Lasinja br. 3/22.

Odluka predstavničkog tijela o donošenju Plana:

Javna rasprava:
26.08.2022. www.lasinja.hr, www.mgipu.hr, oglasna ploča

Javni uvid:
29.07.2022. - 28.08.2022. (Javno izlaganje 26.08.2022.)

Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave:

Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave:
Načelnik Općine - Marijo Perčić, struč.spec.ing.aedif.

Pravna osoba/tijelo koje je izadilo Plan:
Sveučilište u Zagrebu, ARHITEKTONSKI FAKULTET,
Zavod za urbanizam, prostorno planiranje i pejzažnu arhitekturu
10000 Zagreb, Kačićeva 26, tel.01/4639-412

Predstojnik Zavoda:
Prof.dr.sc. DAMIR KRAJNIK, dipl.ing.arh.

Odgovorni voditelj:
Prof.dr.sc. JESENKO HORVAT, dipl.ing.arh.

Pečat pravne osobe/tijela koje je izradilo Plan:

Pečat odgovornog voditelja:

Stručni tim u izradi Plana:
Prof.dr.sc. JESENKO HORVAT, dipl.ing.arh.
Izv.prof.dr.sc. ANA MRĐA, MBA, dipl.ing.arh.
LUCIJA TOMIĆ, univ.bacc.ing.arch.

Predsjednik predstavničkog tijela:
Predsjednik Općinskog vijeća
Matija Prigorac, mag.educ.hist.

Istovjetnost ovog prostornog plana s izvornikom ovjerava:
Načelnik Općine
Marijo Perčić, struč.spec.ing.aedif.

Pečat predstavničkog tijela: