



TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA

GRANICE

GRANICA OBUHVATA

PLANIRANA NAMJENA POVRŠINA

ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE U FUNKCIJI GROBLJA

POVRŠINE GROBLJA

POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA  
IS - mjernoredukcijska stanica

PROMET

POVRŠINE JAVNIH PROMETNICA (IZVAN OBUHVATA PLANA)

POVRŠINA INTERNE PROMETNICE GROBLJA

GLAVNA INTERNA PJEŠAČKA POVRŠINA

OSTALE INTERNE PJEŠAČKE POVRŠINE

100 m<sup>2</sup>

MJ 1:1000

S

01020304050100m

Županija: ZAGREBAČKA ŽUPANIJA  
Grad: GRAD IVANIĆ-GRAD  
Naziv prostornog plana:

URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA  
UPU-13 NOVO GROBLJE IVANIĆ-GRAD

Naziv kartografskog prikaza:

KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA

Broj kartografskog prikaza: 1.

Mjerilo kartografskog prikaza: 1:1.000

Odluka o izradi prostornog plana (službeno glasilo):  
"Službeni glasnik" Grada Ivanić-Grada br. 04/19

Odluka predstavničkog tijela o donošenju plana (službeno glasilo):  
"Službeni glasnik" Grada Ivanić-Grada br. 07/20

Javna rasprava (datum objave):  
"24 SATA" - 17.06.2020.  
Službene web stranice MGIPU - 17.06.2020.  
Službene web stranice Grada Ivanić-Grada - 17.06.2020.

Javni uvid održan:  
od: 29. lipnja 2020.  
do: 28. srpnja 2020.

Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave:

Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave:  

Milivoj Maršić, dipl.oec.

Pravna osoba/tijelo koje je izradilo plan:  
URBANISTIČKI INSTITUT HRVATSKE d.o.o.  
Frane Petrića 4, 10000 Zagreb, tel. 01/4804-300, fax. 01/4812-708

Pečat pravne osobe/tijela koje je izradilo plan:

Odgovorna osoba:  

mr.sc. Ninoslav Dusper, dipl.ing.arh.

Odgovorni voditelj izrade nacrtu prijedloga plana:  
Dunja Ožvatić, dipl.ing.arh.

Stručni tim u izradi plana:  
Dunja Ožvatić, dipl.ing.arh.  
Ilna Begović, dipl.ing.arh.  
Karlo Žebčević, mag.oecol.et.prot.nat./mag.ing.agr.

Daliborka Pavlović, građ.teh.  
Doris Horvat, mag.ing.kraj.arh.

Pečat predstavničkog tijela:

Predsjednik predstavničkog tijela:  

Željko Pongrac, pravnik kriminalist

Istovjetnost ovog prostornog plana s izvornikom ovjerava:

Pečat nadležnog tijela:

(ime, prezime i potpis)