

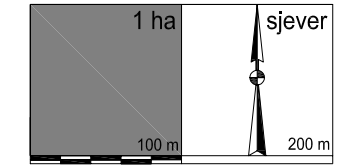
PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA PAKRACA


4. GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA 4.12. DONJI GRAHOVLJANI

TUMAČ ZNAKOVLJA

GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA

- GRANICA GRAĐEVINSKOG PODRUČJA
- IZGRAĐENI DIO GRAĐEVINSKOG PODRUČJA NASELJA
- NEIZGRAĐENI DIO GRAĐEVINSKOG PODRUČJA NASELJA



Županija: POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA		
Grad: PAKRAC		
Naziv prostornog plana: PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA PAKRACA		
Naziv kartografskog prikaza: GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA DONJI GRAHOVLJANI		
Broj kartografskog prikaza: 4.12.	Mjerilo kartografskog prikaza: 1:5 000	
Program mjera za unapređenje stanja u prostoru Grada Pakraca: "Službeno glasilo Grada Pakraca" br. 6/05	Odluka Gradskog vijeća Grada Pakraca o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Pakraca: "Službeno glasilo Grada Pakraca" br. 8/07	
Javna rasprava (datum objave): 27.10.2006.	Javni uvid održan od: 06.11.2006. do: 06.12.2006.	
Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave:	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave: MARIJAN PIEROBON dipl. inž. grad	
Suglasnost na plan prema članku 24. st.1. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", br. 30/94, 68/98, 61/00, 32/02 i 100/04) Ureda državne uprave u Požeško-slavonskoj županiji, Ispostave Pakrac, Broj suglasnosti Klasa:350-01/07-01/017, Urbroj:2177-04/2-02-07-4 od 18.09.2007.		
Pravna osoba/tijelo koje je izradilo plan:  ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE POŽEŠKO SLAVONSKE ŽUPANIJE POŽEGA, ŽUPANIJSKA 7	Pečat pravne osobe koja je izradila plan:	Odgovorna osoba: MLADENKO SOLDO dipl. inž. grad.
Kordinator plana: MLADENKO SOLDO dipl. inž. grad.		
Stručni tim u izradi plana: 1. MLADENKO SOLDO dipl. inž. grad. 2. RENATA MADUNIĆ - HAJEK dipl. inž. arh. 3. DAVOR SARIĆ dipl. inž. d.i. 4. DRAGICA OBRADOVIĆ inž. grad. 5. MARIJA FRANJIĆ upr. iur. 6. GORDANA BOBAN dipl. ing. arh. 7. TIHOMIR BAHORA inž. grad.		
Pečat predstavničkog tijela:	Predsjednik predstavničkog tijela: NIKOLA ŠIMIĆ, prof	
Istovjetnost ovog prostornog plana s izvornikom ovjerava: (ime, prezime i potpis)	Pečat nadležnog tijela:	