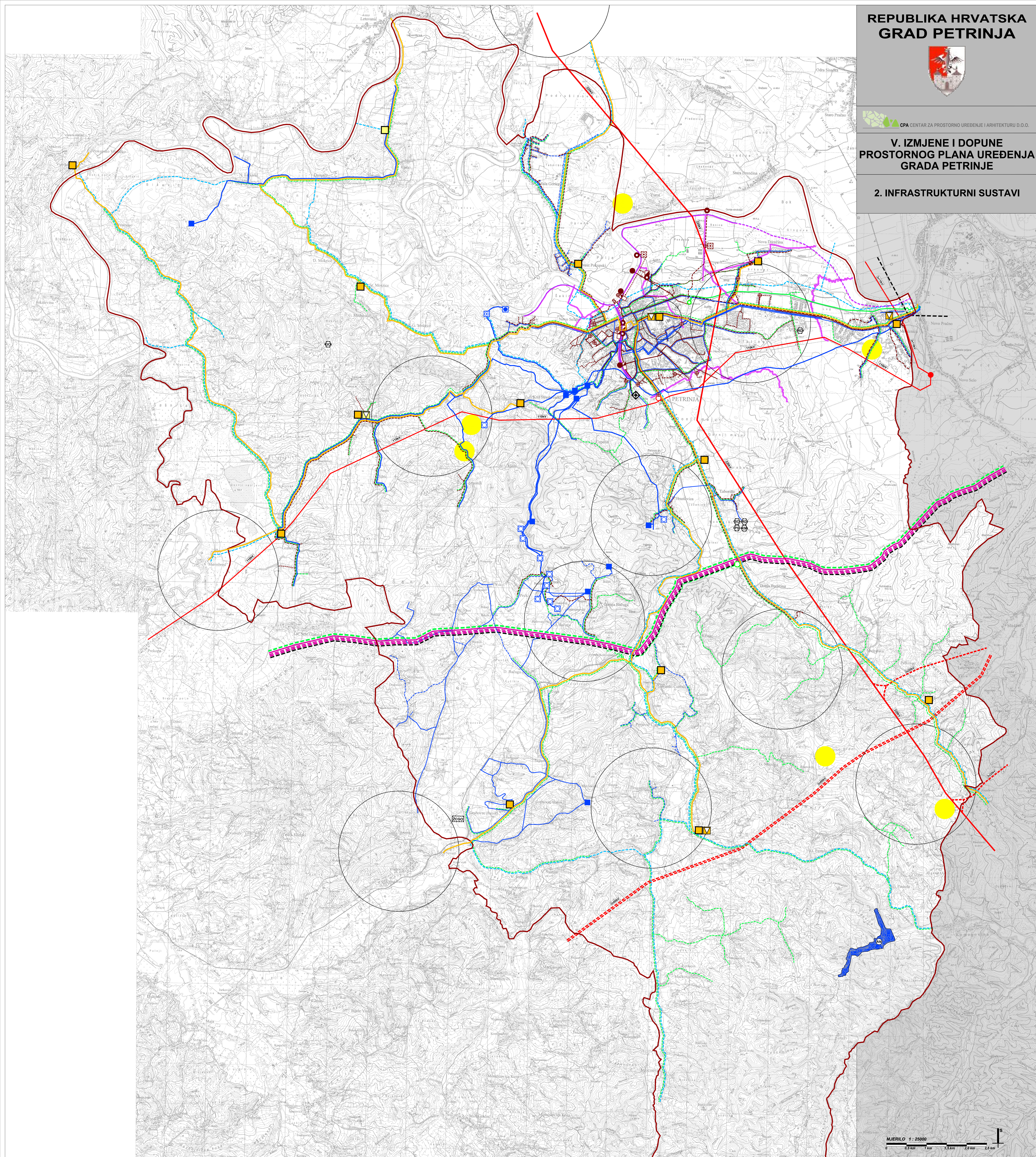




V. IZMJENE I DOPUNE
PROSTORNOG PLANA UREĐENJA
GRADA PETRINJE

2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI



MJERILO 1 : 25000



GRAD PETRINJA

V. IZMJENE I DOPUNE
PROSTORNOG PLANA UREĐENJA GRADA PETRINJE

INFRASTRUKTURNI SUSTAVI

Broj kartografskog prikaza: 2

Mjerna kartografska prikaza: 1 : 25000

Odlike: Odluka o izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Grada Petrinje, broj 1/2016. i Odluka o izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Grada Petrinje, broj 1/2017.

Javna rasprava objavljena je: 18. svibnja 2016. Javni savjet održan: od 11. svibnja do 15. lipnja 2016.

Prilozak javna rasprava objavljen je: 18. svibnja 2016. Ponošeni javni savjet održan: od 28. lipnja do 18. listopada 2016.

Podatki tipični odgovornosti za provedbu javne rasprave: Odgovorna osoba za provedbu javne rasprave:

M.P.

Mjerenje na planu: JAVNA USTANOVA ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE SISAČKO-MOSLAVAČKE ŽUPANIJE
Naziv: SISAČKO-MOSLAVAČKI ŽUPANIJSKI UREĐENJE IZVORNI DOKUMENTI
(Izvojni dokumenti: 1/2016, 1/2017)

CPA CENTAR ZA PROSTORNO UREĐENJE I ARHITEKTURU D.O.O.

Podatki pravne osobe koja je izradila plan: Odgovorna osoba:

M.P.

Podatki odgovorne voditeljice izrade plana: Odgovorna voditeljica izrade: Biserka Prilogača
U. Ogranič i Ogranič PPU-a Petrinje

M.P.

Stručni tim u izradi plana: 1. Tomislav Dukić, dipl.ing.arh. 2. Miroslav Vukobratović, dipl.ing.arh. 3. Miraz Zrinski Tadić, dipl.ing.arh. 4. Dora Dukić, dipl.ing.arh.

Podatki Gradskog vijeća Grada Petrinje: Predsjednica Gradskog vijeća Grada Petrinje:

M.P.

Izvojni ovi prostorni planovi s izvornom opremom: Saša Lovrenović, mag.prim.znak. Podatki nadležnog tijela: M.P.

TUMAČ ZNAKOVA

	GRANICE
	GRADSKA GRANICA
	POŠTA I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE
	POŠTA
	POŠTANSKI URED S DOSTAVNIM PODRUČJEM
	ELEKTRONIČKA KOMUNIKACIJSKA INFRASTRUKTURA I POVEZANA OPREMA
	UDALJENI PRETPLATNIČKI STUPANJ (UPS)
	VAŽNIJI KABELEI ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE
	TV PRETVARAC
	POSTOJEĆI IZGRADENI SAMOSTOJEĆI ANTENSKI STUPSTUPOVI
	PODRUČJE ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE ZONE ZA SMJEŠTAJ SAMOSTOJEĆEG ANTENSKOG STUPA
	ENERGETSKI SUSTAV
	PROIZVODNJA I CJEVNI TRANSPORT NAFTI I PLINA
	MAGISTRALNI NAFTOVOD
	MAGISTRALNI PLINOVOD
	VIŠENAMJENSKI MEĐUNARODNI PRODUKTOVOD ZA NAFTNE DERIVATE
	MAGISTRALNI PLINOVOD ZA MEĐUNARODNI TRANSPORT
	MAGISTRALNI PLINOVOD
	LOKALNI PLINOVOD
	MJERNO REDUKCIJSKA STANICA
	REDUKCIJSKA STANICA

	ELEKTROENERGETIKA
	TRANSFORMATORSKA I RASKLOPNA POSTROJENJA
	TS 110/35 kV
	TS 110/10(20) kV
	ELEKTROPRILJENOSNI UREĐAJI
	DALEKOVOD 2x400 kV
	DALEKOVOD 220 kV
	DALEKOVOD 110 kV
	VODNOGOSPODARSKI SUSTAV
	KORIŠTENJE VODA
	VODOOPSKRBA
	VODOZAHVAT
	VODOCRPLIŠTE
	VODOSPREMA
	UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE PITKE VODE
	MAGISTRALNI VODOOPSKRBNI CJEVNOVOD
	OSTALI VAŽNIJI VODOOPSKRBNI CJEVNOVODI
	ODVODNJA OTPADNIH VODA
	UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE
	ISPUST
	CRPNA STANICA
	PRECRPNO OKNO

	PRELJEV
	RETENCIJSKI BAZEN
	GLAVNI ODVODNI KANAL (KOLEKTOR)
	GLAVNI ODVODNI KANAL (KOLEKTOR) - UKIDANJE
	TRANSPORTNI KOLEKTOR
	TLAČNI KOLEKTOR
	CJEVNA RETENCIJA
	SIFON
	OSTALI VAŽNIJI ODVODNI KANALI
	KORIŠTENJE VODA
	AKUMULACIJA ZA NAVODNJAVANJE ZEMLJIŠTA
	UREĐENJE VODOTOKA I VODA
	UREĐAJ ZA OSUŠAVANJE GRAĐEVINSKOG OTPADA
	UREĐAJ ZA SORTIRANJE OTPADA
	REKONSTRUKCIJSKA STANICA
	REKONSTRUKCIJSKA STANICA
	MOGUĆA LOKACIJA ŽUPANIJSKOG CENTRA ZA GOSPODARENJE OTPADOM

	OBJEKTI ZA GOSPODARENJE OTPADOM
	PROJEKT ZA OSUŠAVANJE GRAĐEVINSKOG OTPADA
	UREĐAJ ZA SORTIRANJE OTPADA
	REKONSTRUKCIJSKA STANICA
	REKONSTRUKCIJSKA STANICA
	MOGUĆA LOKACIJA ŽUPANIJSKOG CENTRA ZA GOSPODARENJE OTPADOM