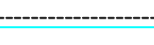




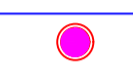

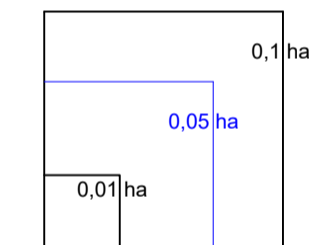



LEGENDA:

-  Granica prostornog plana
-  Trasa novih telekomunikacijskih kabela
-  Trasa postojećih telekomunikacijskih kabela
-  Trasa postojećih elektroenergetskih kabela
-  Trasa novih elektroenergetskih kabela
-  Postojeće TS 10/0,4 kV, 10(20) / 0,4 kV i 35/10 kV
-  Buduće TS 10(20) / 0,4 kV



Županija: Primorsko - Goranska Grad: Rijeka		 GRAD RIJEKA
Naziv prostornog plana: DETALJNI PLAN UREĐENJA PODRUČJA POTOK IZMJENE I DOPUNE		
Naziv kartografskog prikaza: KOMUNALNA INFRASTRUKTURA ELEKTROOPSKRBA I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE		
Broj kartografskog prikaza: 2.3		Mjerilo kartografskog prikaza: 1:1000
Odluka o izradi Izmjena i dopuna plana: (Službene novine Grada Rijeka 4/18)		Odluka Gradskog vijeća o donošenju plana: (Službene novine Grada Rijeka 14/18)
Javna rasprava održana: od 29.08.2018. do 07.09.2018.		Javno izlaganje održano: 04.09.2018.
Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave:		Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave: Neven Jeličić, dipl.ing.arh.
Suglasnost na plan prema članku 108. Zakona o prostornom uređenju (NN br.153/13, 65/17): Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja, Uprava za prostorno uređenje, pravne poslove i programe Europske unije Klasa: 350-02/18-14/15, Ur.broj.: 531-05-08-2, od 31. listopada 2018.		
Pravna osoba/tijelo koje je izradilo plan: Arhitektonsko-građevinski atelje, Ive Marinkovića 14, 51000 Rijeka - HR Tel: 051 331 204, Fax: 051 323 270, info@arhitektura.hr, www.arhitektura.hr		
Pečat pravne osobe / tijela koje je izradilo plan:		Odgovorna osoba: Vladi Bralić, dipl.ing.arh.
Odgovorni voditelj: Borko Zupan dipl. ing. arh.		
Stručni tim u izradi plana:		4. Dejan Jakac, dipl.iur.
Pečat Gradskog vijeća Grada Rijeka:		Predsjednik Gradskog vijeća Grada Rijeka: Andrej Poropat
Istovjetnost ovog prostornog plana s izvornikom ovjerava:		Pečat nadležnog tijela:
dr.sc. Srđan Skunca, dipl.ing.arh. i grad.		