



- LEGENDA**
- OBUHVAT PLANA
  - ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE**
  - VODOVI I KANALI**
  - PLANIRANI TK PODZEMNI VOD
  - ENERGETSKI SUSTAV**
  - ELEKTROENERGETIKA**
  - TRANSFORMATORSKA I RASKLOPNA POSTROJENJA**
  - TS TRAFOSTANICA TS 20(10)0,4 kV
  - TS PLANIRANA TRAFOSTANICA TS 20(10)0,4 kV
  - ELEKTROPRIJENOSNI UREDAJI**
  - K 35 kV
  - PLANIRANI K 110 kV
  - ELEKTRIKA 10(20)kV VOD - PLANIRANI
  - CLJEVNI TRANSPORT PLINA**
  - PLANIRANI PLINOVOD



**GRAD TROGIR**  
**URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA**  
**KRBAN**  
 (prijedlog plana za ponovnu javnu raspravu)  
 2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA  
 INFRASTRUKTURNA MREŽA

Županija: SPLITSKO - DALMATINSKA	
Grad: TROGIR	
Naziv prostornog plana: URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA KRBAN	
Naziv kartografskog prikaza: ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE I ENERGETSKI SUSTAV	
Broj kartografskog prikaza: 2.2.	Mjerilo kartografskog prikaza: 1 : 1000
Odluka o izradi prostornog plana: "Službeni glasnik Grada Trogira 23/20, 11/23" Javna rasprava (datum objave): "web stranica mppi.gov.hr" 25.09.2023. "web stranica Grad Trogir" 26.09.2023. "Slobodna Dalmacija" 26.09.2023.	
Odluka o donošenju plana: Javni uvid održan: od: 09.10.2023. do: 07.11.2023.	
Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave: Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave: M.P. Privremena pročelnica: Sanja Zulin, mag. ing. aedif.	
Pravna osoba koja je izradila plan: ARHEO d.o.o. Tomislava 11, Zagreb	
Pečat pravne osobe koja je izradila plan: M.P. Direktor : Mario Pezejl, dipl.ing.arh.	
Stručni tim u izradi plana: Aron Varga, dipl.ing.arh. - ovlaštteni arhitekt Mario Pezejl, dipl.ing.arh. - ovlaštteni arhitekt urbanist Josip Horvat, dipl.ing. prometa -ovlaštteni ing. Ines Kotula, mag.ing.arch. Damir Batarelo, dipl.iur. Vesna Pezejl, dipl. sociolog Vera Varga, dipl. biolog Ivan Sović, ing.el.	
Odgovorni voditelj izrade plana: Mario Pezejl, dipl.ing.arh. -ovlaštteni arhitekt urbanist Pečat Gradskog vijeća: Predsjednik Gradskog vijeća: M.P.	
Istovjetnost prostornog plana s izvornikom ovjerava: Pečat nadležnog tijela: M.P.	