



**GENERALNI URBANISTIČKI PLAN
GRADA KUTINE**

VRSNOSTILU PLANU: GRAD KUTINA
GRADNARSKI PLANU: URBANISTIČKI INSTITUT HRVATSKA, d.o.o.

INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE

M 1:1000

S

Obuhvat plana

ENERGETSKI SUSTAV

- Magistralni naponski vod
- Magistralni prienosni vod
- Lokalni prienosni vod
- Mjerno redukcijska stanica

**ELEKTROENERGETIKA
RAZINE 220 - 110 - 35 kV**

Transformatorska i reaktivna postrojenja

- TS 110/10 kV
- TS 35/10 kV
- TS 10 (20) kV
- Lokacija električnog postrojenja (promet za snabdjevanje)

Električni prienosni uređaji

- Dalekovod 220 kV
- Dalekovod 110 kV
- Dalekovod 35 kV

Predložene varijante

Varijanta 1A i 1B

- Podzemni 10 kV kabel
- Podzemni 35 kV kabel

**GENERALNI URBANISTIČKI PLAN
GRADA KUTINE**

VRSNOSTILU PLANU: GRAD KUTINA
GRADNARSKI PLANU: URBANISTIČKI INSTITUT HRVATSKA, d.o.o.

INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE

M 1:1000

S

Obuhvat plana

ENERGETSKI SUSTAV

- Magistralni naponski vod
- Magistralni prienosni vod
- Lokalni prienosni vod
- Mjerno redukcijska stanica

**ELEKTROENERGETIKA
RAZINE 220 - 110 - 35 kV**

Transformatorska i reaktivna postrojenja

- TS 110/10 kV
- TS 35/10 kV
- TS 10 (20) kV
- Lokacija električnog postrojenja (promet za snabdjevanje)

Električni prienosni uređaji

- Dalekovod 220 kV
- Dalekovod 110 kV
- Dalekovod 35 kV

Predložene varijante

Varijanta 1A i 1B

- Podzemni 10 kV kabel
- Podzemni 35 kV kabel
