



#### LEGENDA ELEKTROINSTALACIJA:

- PMO.UP - PRIKLJUČNO MJERNI ORMAR UPOV-a (NAPAJANJE I MJERENJE PREMA TEHNIČKOM RJEŠENJU HEP-a)
- RO.UP - TIPSKI RAZVODNI ORMAR UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE ISPORUČEN UZ TEHNOLOGIJU UREĐAJA
- — — — — - NAPOJNI KABEL UREĐAJA NY 4x6mm POLOŽEN U PVC CIJEV Ø75mm + UZEMLJIVAČ INOX TRAKA 30x3,5mm
- - - - - - UZEMLJIVAČ INOX TRAKA 30x3,5mm POLOŽEN U ZEMLJI
- — — — — - UZEMLJIVAČ INOX TRAKA 30x3,5mm POLOŽEN U TEMELJNU PLOČU UREĐAJA
- - - - - - SPOJ UZEMLJIVAČA MEĐUSOBNO ILI NA METALNU MASU (IZVODE NA METALNE MASE IZVESTI INOX ŽICOM Ø8mm)
- \* - IZVODI UZEMLJIVAČA NA SABIRNICE ZA UZEMLJENJE UREĐAJA (TOČNE POZICIJE DEFINIRATI PREMA ISPORUČENOJ OPREMI)

#### NAPOMENA:

- TOČNE POZICIJE OBA ORMARA DEFINIRATI ĆE SE U IZVEDBENOM PROJEKTU

#### LEGENDA KANALIZACIJA:

- — — — — - Oborinska kanalizacija
- — — — — - Fekalna kanalizacija

<b>ESP</b> Pomerio 11 51000 Rijeka	Gradovinar: UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA NASELJA KAMENICA
	Investitor: GRAD LEPOGLAVA Antuna Mihanovića 12 42250 LEPOGLAVA
Projektant: Ivan Lucić mag. ing. el. Ovlašten inženjer elektrotehnike ESP d.o.o. Rijeka	Broj projekta: KS-22.2/10-GL List: Listova: Uredaj: Lokacija:
Sadržaj nacrta: GLAVNI PROJEKT	Broj nacrta: 3
SITUACIJA UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE	
List: Listova: Mjerilo: 1:200 Datum: 12.2010	