



LEGENDA:

- GLAVNA RAZVODNA PLOČA
- IREZA
- AGREGAT
- RAZVODNA PLOČA
- TROSTRUKA PRIKLJUČNICA 16A, 230V ZA PODZEMNU MONTAŽU
- DVOSTRUKA PRIKLJUČNICA 16A, 230V ZA PODZEMNU MONTAŽU
- PRIKLJUČNICA 16A, 230V ZA PODZEMNU MONTAŽU
- TIPKALO ZA ISKLJUČENJE NAPAJANJA U SLUČAJU POŽARA
- IZVOD ZA DIREKTNI PRIKLJUČAK POTROŠAČA
- KABEL
- GRUPA KABELA

NAPOMENE:

- BROJ UZ POTROŠAČ OZNAČAVA BROJ STRUJNOG KRUGA I VISNU MONTAŽU
- INSTALACIJU VODITNA NOSAČIMA KABELA U SPUŠTENOM STROPU, PODZEMNO DIREKTNO U ZIDU
- INSTALACIJU KABELA U PODU I UNUTAR PREGRAĐNIH ZIDOVA
- MIKROLOKACIJE PRIKLJUČAKA USKLADITI S KONACNIM TEHNOLOŠKIM REŠENJEM

<div>Projekat: <b>ALEKSANDAR CIKOVIC</b> dipl. inž. el.</div> <div><b>E 1747</b> <b>OVLAŠTENI INŽINJER</b></div> <div>ALEKSANDAR CIKOVIC inženjering</div> <div>URED OVLAŠTENOG INŽINJERA ELEKTROTEHNIKE</div> <div>ALEKSANDAR CIKOVIC dipl. inž. el.</div> <div>HR-51000 RIJEKA, MARIJANA KONTUŠA, 33</div>	Naziv:		ELEKTRONINSTALACIJA SNAGE I PRIKLJUČNICA - SUTEREN												
	Graditelj:		REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKLAŠKOG CENTRA MUKUNJE - k.o. PRILJEBOJ												
	Investitor:		JAVNA USTANOVA "NP PLITVIČKA JEZERA" - ZNAJSTVENO STRUČNI CENTAR												
	Projekt:		DR. IVO PEVALER - PLITVIČKA JEZERA												
Datum izdaje: 05.2020.		Broj projekta:		1068-20-1		Zagrebka oznaka:		Broj nacrta:		3		Lst:		1	
Mjesto izdaje: Rijeka												Lstov:		1	