



NAPOMENE:

1. U ZEMLJU OKO GRABERINE POLAŽE SE TRAKA OD NEHRĐUJUĆEG ČELIKA 30x3,5mm - UZEMLJIVAČ
2. IZ UZEMLJIVAČA OSTAVITI IZVODE ZA SPALJANE NA VERTIKALE KISNIN OLIVKA NA VANJSKE METALNE MASE I NA GLAVNU SABIRNICU ZA IPMM U ZGRADI
3. GLAVNE ODVODE IZVESTI OKRUGLIM PROFILOM PROMERA 8mm POLOŽENIM U ZIDU OD UZEMLJIVAČA DO KROVA
4. NA VISINI 175cm OD PODA IZVESTI MERNI SPOJ U OKRAJCU ZA PODZEMNU MONTAŽU

LEGENDA:

- TRAKA 30x3,5 POLOŽENA U TENELJU - TENELJUN UZEMLJIVAČ
- SPOJ TRAKE NA TRAKU U TENELJIMA IZVEDEN KRIZNOM SPOJNICOM
- OZNAKE GLAVNIH ODVODA
- OZNAKE MERNIH SPOJEVA
- MERNI SPOJ
- SABIRNICA ZA IPMM

<div>Projekat: Aleksandar Cirović dipl. inž. el.</div> <div>E 1747 Ovlašćenje: Elektrotehnik</div> <div>Aleksandar Cirović, dipl. inž. el.</div>		Naziv: SUSTAV ZAŠTITE OD MUNJE - UZEMLJIVAČ	
Aleksandar Cirović, dipl. inž. el.		Gradnja: REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKLAŠKOG CENTRA MUKUJE - k.o. PRILEBOJ	
Ured ovlašćenog inženjera elektrotehnike		Investitor: JAVNA USTANOVA "NP PLITVIČKA JEZERA" - ZNAJSTVENO STRUČNI CENTAR	
Aleksandar Cirović, dipl. inž. el.		Projekt: DR. IVO PEVALJEK - PLITVIČKA JEZERA	
HR-51000 RIJEČKA, MANJNA KONTIŠA, 33		Izvedbeni projekt - Mapa 4.1 - Elektrotehnički projekt	
Datum izdavanja: 05.2020.	Mjerilo: 1 : 100	Broj projekta: 1068-20-1	Zagrebka oznaka: GEO-MUK-IP
Mjesto izdavanja: Rijeka		Broj narudbe: 17	Letak: 1
			Letak: 1