
















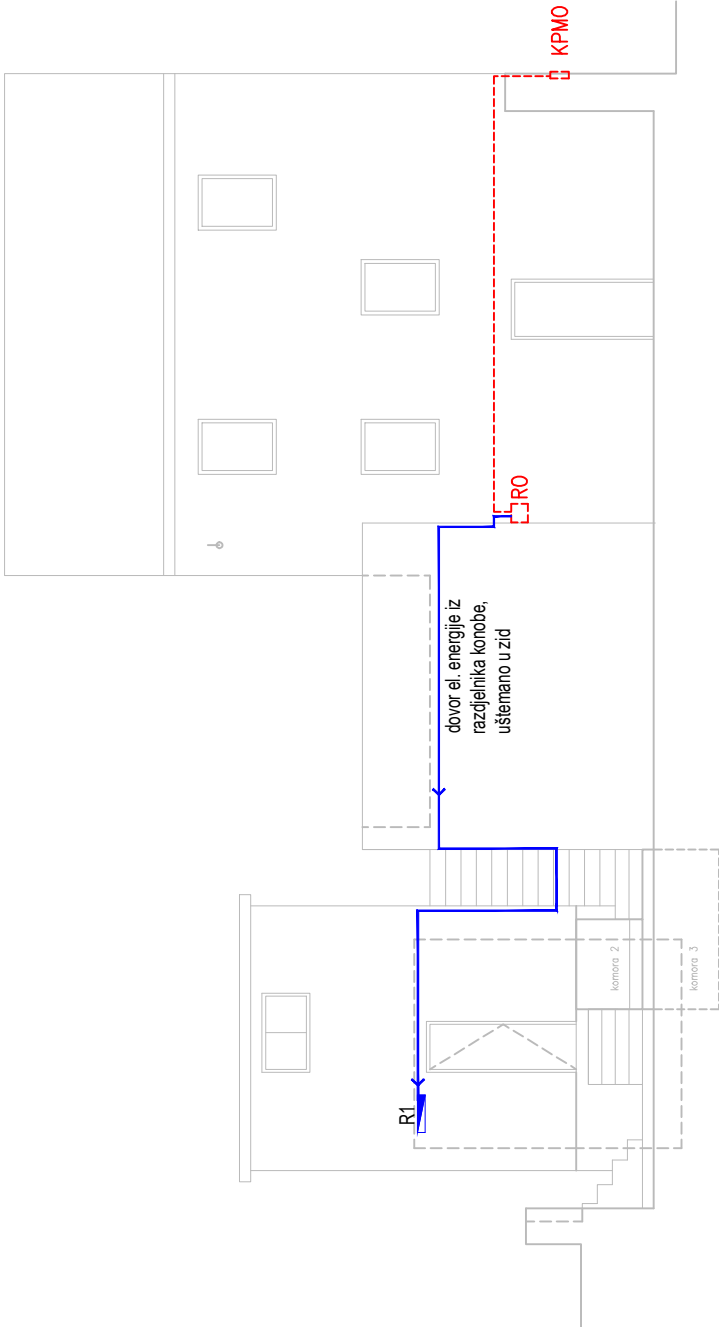
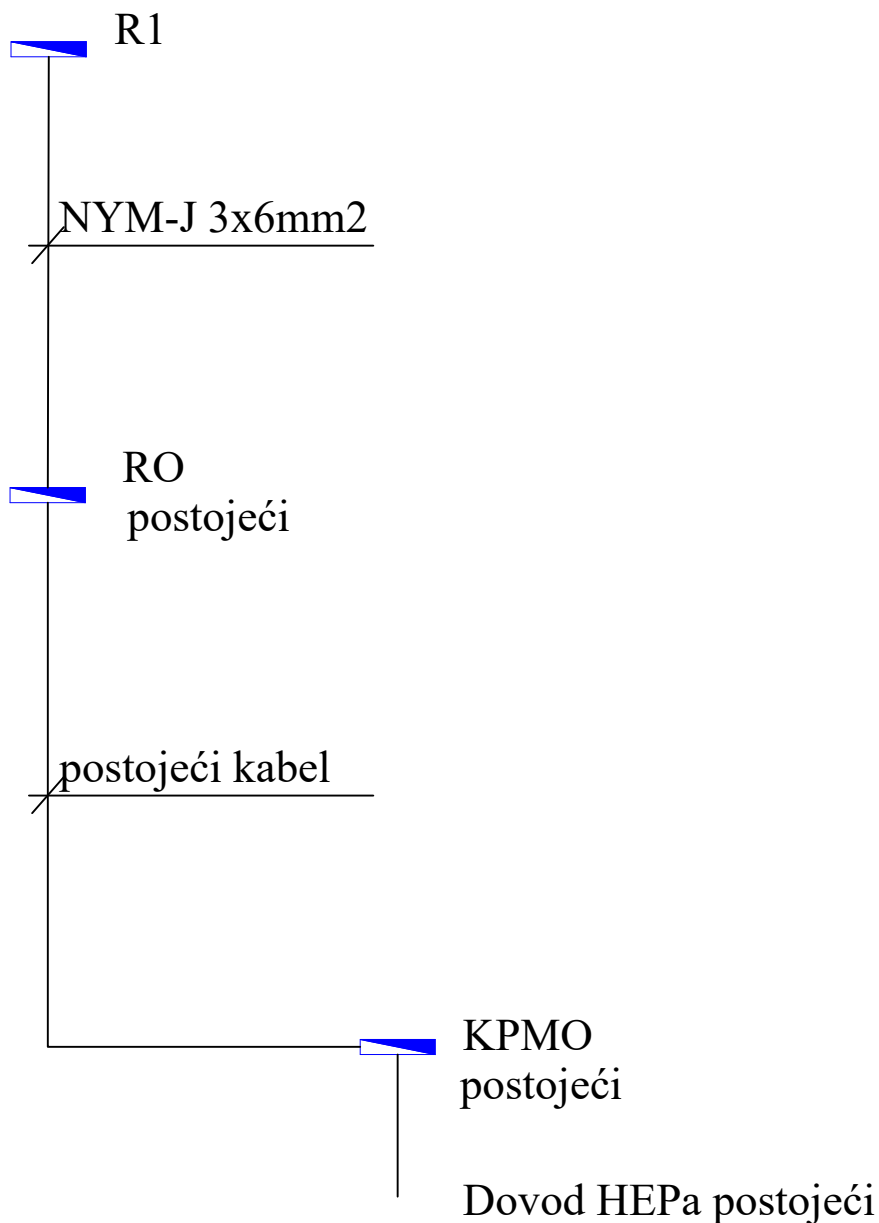
	<p>- jednostruka šuko priključnica, podžbukna</p> <p>- dvostruka šuko priključnica, podžbukna</p> <p>- jednostruka šuko priključnica, podžbukna, s poklopcem</p> <p>- dvostruka šuko priključnica, podžbukna, s poklopcem</p> <p>- set od 4 šuko utičnice, podžbukna ugradnja</p> <p>- jednostruka šuko priključnica, nadžbukna, s poklopcem</p> <p>- TV priključnica</p> <p>- mrežna priključnica RJ45 cat.6, podžbukna ugradnja</p> <p>- napa</p> <p>- kutija za izjednačenje potencijala</p> <p>- razdjelnik</p> <p>- komunikacijski ormar</p> <p>- trofazni i jednofazni izvod</p> <p>- elementi parlafonske instalacije (vanjski panel, unutarnji panel, napajanje i el. brava)</p> <p>- ventilator (kupatilo)</p> <p>- podno grijanje</p> <p>- trofazna priključnica, podžbukna</p> <p>- bojler (kupatilo)</p>	<p> - zidna nadgradna svjetiljka, iznad ogledala kupaonice</p> <p> - okrugla LED svjetiljka, sa senzorom</p> <p> - zidna svjetiljka, IP 54</p> <p> - izvod sa grlom E27 i žaruljom za rasvjetno tijelo</p> <p> - plafonjera IP 54</p> <p> - unutarnja zidna svjetiljka</p> <p> - vanjska (vodotjesna) stropna svjetiljka, IP 54</p> <p> - vanjska (vodotjesna) svjetiljka IP 65, sa senzorom</p> <p> - vanjska (vodotjesna) ugradbena lampa sa driverom 3W, IP 54, za vanjski zid</p> <p> - jednopolni prekidač podžbukni</p> <p> - izmjenični prekidač podžbukni</p> <p> - križni prekidač podžbukni</p> <p> - senzor pokreta, zidni i stropni</p> <p> - sigurnosna svjetiljka</p> <p> - Zvono</p> <p> - termostat</p>	<p>INVESTITOR: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD RAVNICE 48, 10000 ZAGREB</p> <p>GRADJEVINA: GLAVNA METEOROLOŠKA POSTAJA MALI LOŠINJ - održavanje postojeće građevine</p> <p>NAZIV NACRTA: SIMBOLI</p> <p>Elektro Koncept AR d.o.o. Ugljanska 26, 10000Zagreb OIB: 18177125861 aleks.mlinarevic@gmail.com</p>	<p>PROJEKTANT: ALEKSANDRA MLINAREVIĆ, mag.ing.el.</p> <p> <b>ALEKSANDRA MLINAREVIĆ</b> mag.ing.el.</p> <p><b>E 2902 OVLAŠTENI INŽENJER</b> <b>ELEKTROTEHNIKE</b></p>	<p>BP: 16-22 ZOP: MALI LOŠINJ</p> <p>FAZA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT</p> <p>VRSTA PROJEKTA: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT - PROJEKT ELEKTROTEHNIČKIH INSTALACIJA</p> <p>DATUM: 02/2022</p> <p>MJERILO: 1:100</p> <p>BROJ NACRTA: 1.</p>
--	--	---	---	---	---

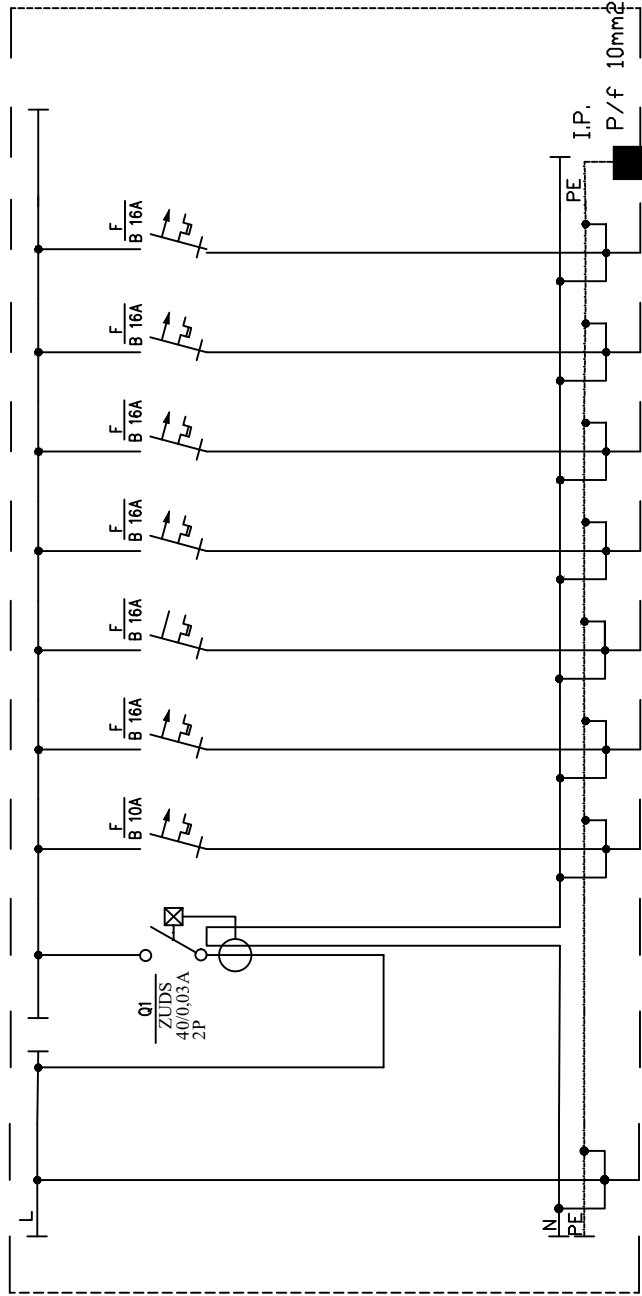




INVESTITOR: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD RAVNICE 48, 10000 ZAGREB	PROJEKTANT: ALEKSANDRA MLINAREVIĆ, mag.ing.el.			BROJ NACRTA: 3.	
	GRAĐEVINA: GLAVNA METEOROLOŠKA POSTAJA MALI LOŠINJ - održavanje postojeće građevine			DATUM: 02/2022	MJERILO: 1:100
	NAZIV NACRTA: JZ PROČELJE - DOVOD NAPOJNOG KABELA RAZDJELNIKA R1			BP: 16-22 ZOP: MALI	LOŠINJ
Elektro Koncept AR d.o.o. Ugljanska 26, 10000 Zagreb OIB: 18177125861 aleks.mlinarevic@gmail.com	VRSTA PROJEKTA: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT - PROJEKT ELEKTROTEHNIČKIH INSTALACIJA	FAZA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT			

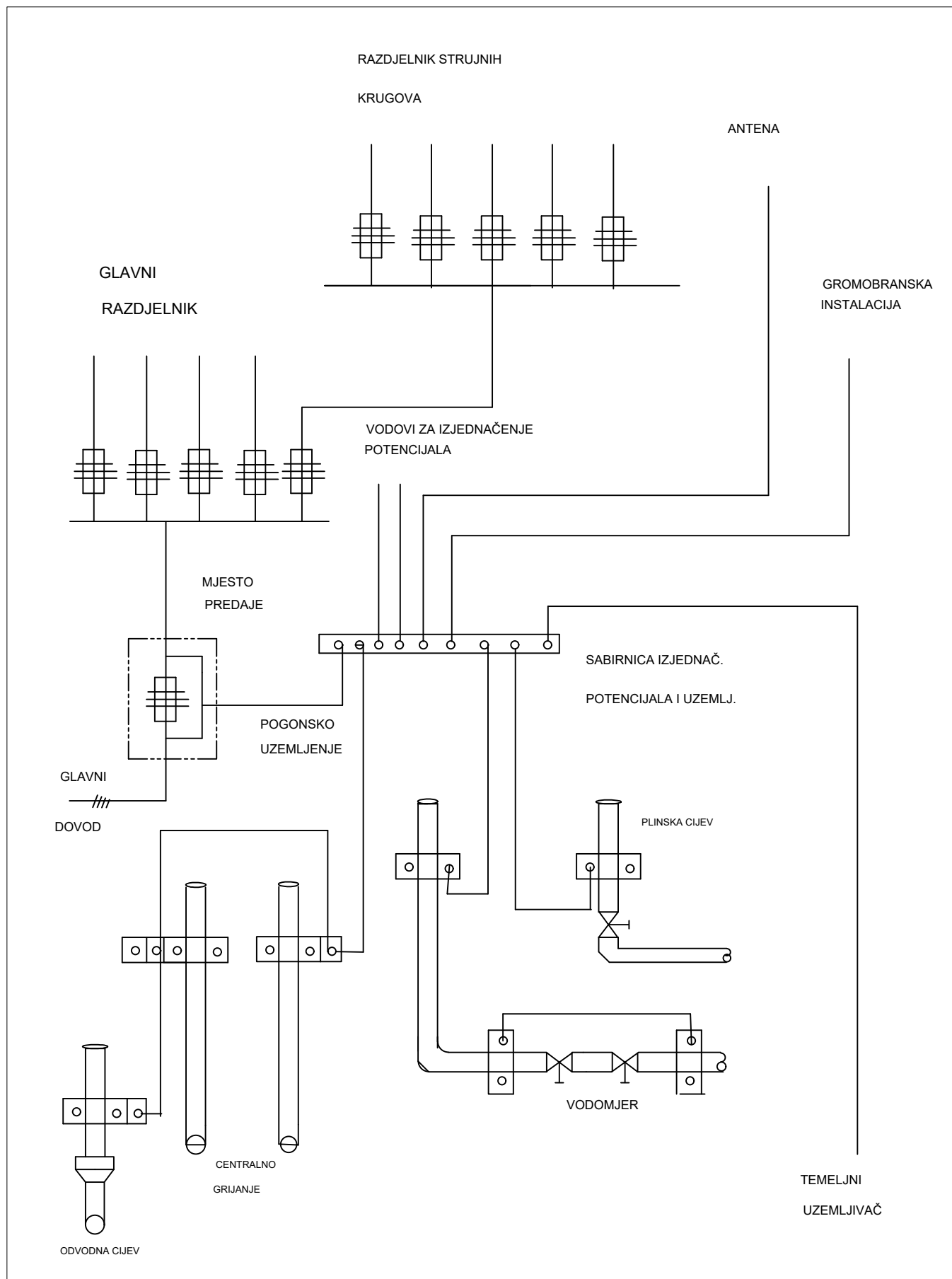


<div>INVESTITOR: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD RAVNICE 48, 10000 ZAGREB</div> <div>GRADEVINA: GLAVNA METEOROLOŠKA POSTAJA MALI LOŠINJ - održavanje postojeće građevine</div>		<div>PROJEKTANT: ALEKSANDRA MLINAREVIĆ, mag.ing.el.</div> <div> <b>ALEKSANDRA MLINAREVIĆ</b> mag.ing.el.</div> <div><b>E 2902 OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE</b></div>						
<div>Elektro Koncept AR d.o.o. Ugljanska 26, 10000Zagreb OIB: 18177125861 aleks.mlinarevic@gmail.com</div>		<div>NAZIV NACRTA: BLOK SHEMA ENERGETSKOG RAZVODA</div> <div>VRSTA PROJEKTA: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT - PROJEKT ELEKTROTEHNIČKIH INSTALACIJA</div>		<div>FAZA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT</div> <div>BP: 16-22 ZOP: MALI LOŠINJ</div>		<div>DATUM: 02/2022</div>	<div>MJERILO: 1:100</div>	<div>BROJ NACRTA: 4.</div>



DOVOD	1	2	3	4	5	reživo	Pi	fi	Pv
RO	rasvjeta	bojler							
	200	1000	1000	2000	400		4700	0.53	2500
NYM-J 3x6	NYM-J 3x1.5	NYM-J 3x2.5	NYM-J 3x2.5	NYM-J 3x2.5	NYM-J 3x2.5				

Elektro Koncept AR d.o.o. Ugljanska 26, 10000Zagreb OIB: 18177125861 aleks.mlinarevic@gmail.com	INVESTITOR:	PROJEKTANT:			
	DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD RAVNICE 48, 10000 ZAGREB	ALEKSANDRA MLINAREVIĆ, mag.ing.el.			
	GRAĐEVINA:	ALEKSANDRA MLINAREVIĆ mag.ing.el.			
	GLAVNA METEOROLOŠKA POSTAJA MALI LOŠINJ - održavanje postojeće građevine	E 2902 OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE			
	NAZIV NACRTA:	FAZA PROJEKTA:			BROJ NACRTA:
	JEDNOLINIJNA SCHEMA RAZDJEJNICA R1	GLAVNI PROJEKT			5.
	VRSTA PROJEKTA:	BP:	DATUM:	MJERILO:	
	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT -	16-22	02/2022	1:100	
	PROJEKT ELEKTROTEHNIČKIH	ZOP:			
	INSTALACIJA	MALI			
		LOŠINJ			



	INVESTITOR: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD RAVNICE 48, 10000 ZAGREB		<div>PROJEKTANT: ALEKSANDRA MLINAREVIĆ, mag.ing.el.</div> <div> <b>ALEKSANDRA MLINAREVIĆ</b> mag.ing.el.</div> <div><b>E 2902</b> <b>OVLAŠTENI INŽENJER</b> <b>ELEKTROTEHNIKE</b></div>				
	GRADEVINA: GLAVNA METEOROLOŠKA POSTAJA MALI LOŠINJ - održavanje postojeće građevine						
Elektro Koncept AR d.o.o. Ugljanska 26, 10000Zagreb OIB: 18177125861 aleks.mlinarevic@gmail.com	NAZIV NACRTA: PRINCIP IZJEDNAČENJA POTENCIJALA						
	VRSTA PROJEKTA: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT - PROJEKT ELEKTROTEHNIČKIH INSTALACIJA	FAZA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	BP: 16-22 ZOP: MALI LOŠINJ	DATUM: 02/2022	MJERILO: 1:100	BROJ NACRTA: 6.	