






















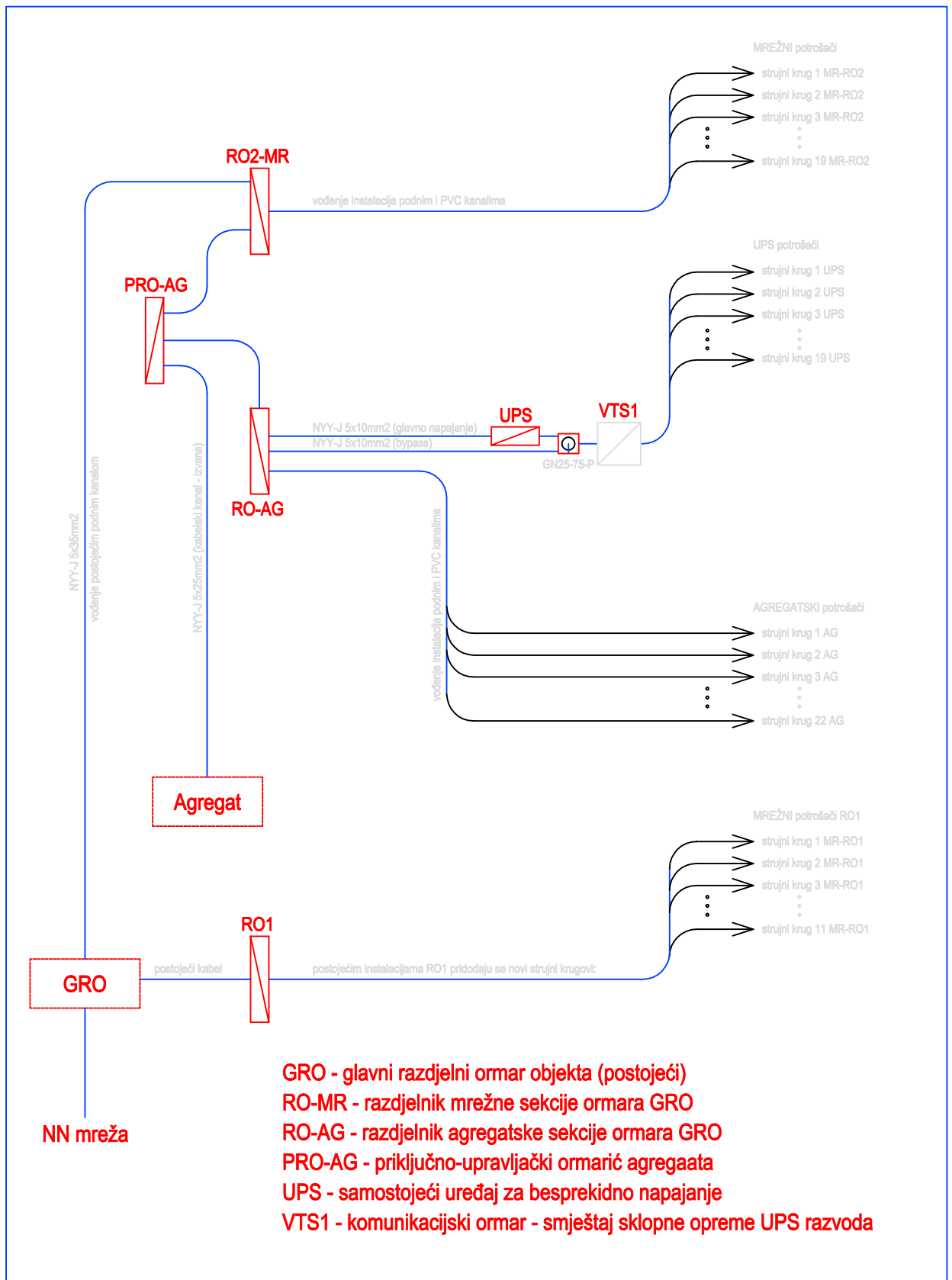


# SIMBOLI


	GRO	glavni razdjelni ormar predmetnog prostora (postojeći)
	RO-MR	razdjelnik mrežne sekcije
	RO-AG	razdjelnik agregatske sekcije
	PRO-AG	prikjučni i upravljački ormar (komutacijski) agregata
	UPS	mjesto rezervirano za smještaj besprekidnog napajanja (UPS)
	VTS1	mjesto rezervirano za smještaj komunikacijskog ormara VTS1
		stropna viseća svjetiljka, IP55, sa dvije fluo lampe 36W i prigradnjom protupaničnog modula
		stropna ugradbena lampa (Armstrong) sa četiri fluo sijalice 18W
	G1	skopna garnitura G1: 5x obična sklopka
		skopna garnitura G2: 3x izmjenična sklopka; skopna garnitura G3: 3x obična sklopka;
		sklopke: obična, serijska, izmjenična
		električni izvodi za napu; klimu, ventilator
		
		
		priključnice: jednostruka p/ž (2-dvostruka); sa poklopcem p/ž (2-dvostruka); s poklopcem n/ž
		priklj. garniture: 2x shuko i 2x RJ45
	PG1	priklj. podžbukna garnitura PG1: 2x shuko UPS; 2x shuko AGREGAT; 2x shuko MREŽA i 4x RJ45
	KG1	priklj. kanalna garnitura KG1: 2x shuko UPS; 8x shuko AGREGAT; 2x shuko MREŽA i 8x RJ45
	KG2	priklj. kanalna garnitura KG2: 2x shuko UPS; 2x shuko AGREGAT; 2x shuko MREŽA i 4x RJ45
	KG3	priklj. kanalna garnitura KG3: 2x shuko AGREGAT; 2x shuko MREŽA i 2x RJ45
	KG4	priklj. kanalna garnitura KG4: 2x shuko UPS; 2x shuko AGREGAT; 2x shuko MREŽA i 2x RJ45
	KG5	priklj. kanalna garnitura KG5: 4x shuko UPS; 4x shuko AGREGAT; 2x shuko MREŽA i 2x RJ45
	KG6	priklj. kanalna garnitura KG6: 4x shuko UPS; 4x shuko AGREGAT; 2x shuko MREŽA
	KG7	priklj. kanalna garnitura KG7: 4x shuko AGREGAT; 4x shuko MREŽA i 2x RJ45
		kutija za izjednačenje potencijala
		protupanične lampe: sa piktogramom izlaza; sa piktogramom smjera; bez piktograma
		
		

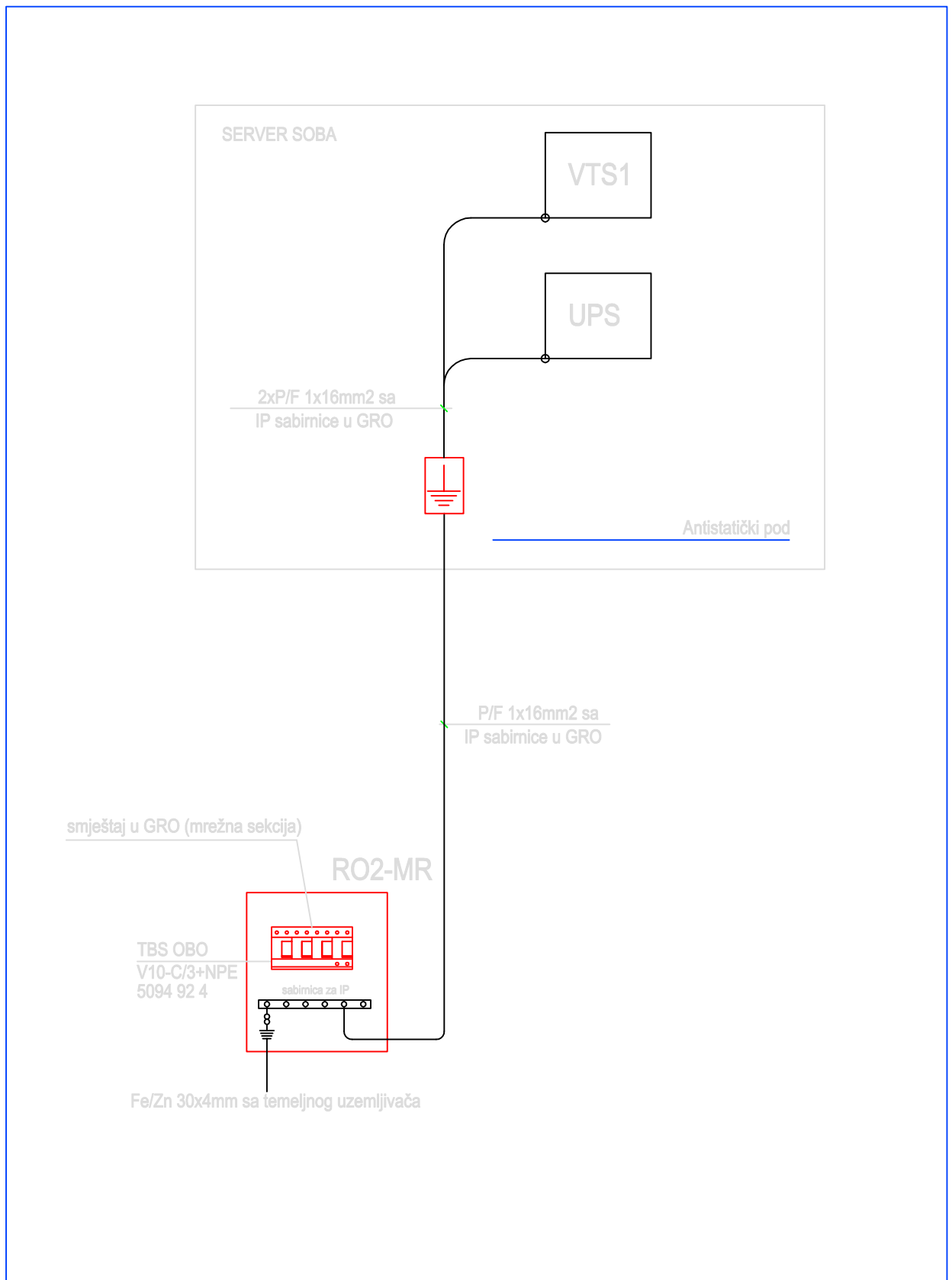
 <p>Elektro projekti i sustavi d.o.o. Split</p>	Investitor	PLOVPUT d.o.o. Split Sektor sigurnosti plovidbe	MP					
	Građevina	UREĐENJE PROSTORA PRIZEMLJA ZGRADE ORP - DUBROVNIK RADIO ZA POTREBE VTMIS SLUŽBE MMPI	Naslov					
	Naziv	Projekt elektroinstalacija	Simboli					
Broj projekta	E-442	Faza					Izvedbeni projekt	
Z.O.P.	02/2010	Gl. projektant	Veljko Peović d.i.g.	Izmjena	Mjerilo	Nacr. br.	List	1
Mapa	2	Projektant	A. Kraljević, dipl.ing.el.					
Datum	03.2010.	Suradnik	A. Petrović			442-201	Listova	1




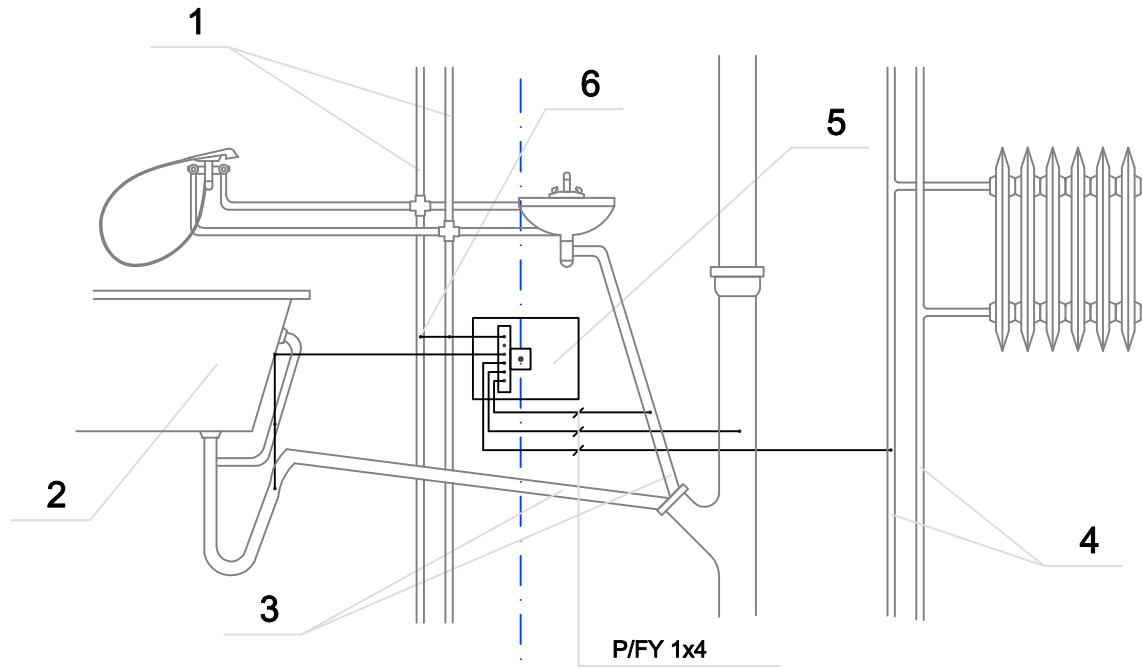
NN mreža

- GRO - glavni razdjelni ormar objekta (postojeći)
- RO-MR - razdjelnik mrežne sekcije ormara GRO
- RO-AG - razdjelnik agregatske sekcije ormara GRO
- PRO-AG - priključno-upravljački ormarić agregata
- UPS - samostojeći uređaj za besprekidno napajanje
- VTS1 - komunikacijski ormar - smještaj sklopne opreme UPS razvoda

 <p>Elektro projekti i sustavi d.o.o. Split</p>	Investitor	PLOVPUT d.o.o. Split Sektor sigurnosti plovidbe	MP				
	Građevina	UREĐENJE PROSTORA PRIZEMLJA ZGRADE ORP - DUBROVNIK RADIO ZA POTREBE VTMIS SLUŽBE MMPI					
	Naziv	Projekt elektroinstalacija	Naslov				
Broj projekta	E-442	Faza	Izvedbeni projekt	<b>Blok sheme Elektroenergetski razvod</b>			List 1
Z.O.P.	02/2010	Gl. projektant	Veljko Peović d.i.g.				
Mapa	2	Projektant	A. Kraljević, dipl.ing.el.	Izmjena	Mjerilo	Nacr. br.	442-202
Datum	03.2010.	Suradnik	A. Petrović				Listova 3



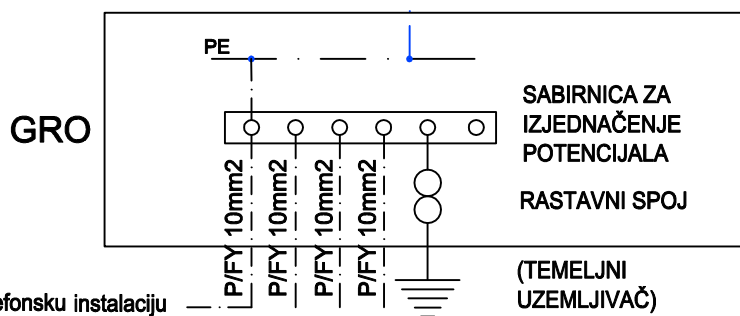
 Elektro projekti i sustavi d.o.o. Split	<b>Investitor</b> PLOVPUT d.o.o. Split Sektor sigurnosti plovidbe	MP	
	<b>Građevina</b> UREĐENJE PROSTORA PRIZEMLJA ZGRADE ORP - DUBROVNIK RADIO ZA POTREBE VTMIS SLUŽBE MMPI	Naslov	
<b>Broj projekta</b> E-442 <b>Z.O.P.</b> 02/2010 <b>Mapa</b> 2 <b>Datum</b> 03.2010.	<b>Naziv</b> Projekt elektroinstalacija <b>Faza</b> Izvedbeni projekt <b>Gl. projektant</b> Veljko Peović d.i.g. <b>Projektant</b> A. Kraljević, dipl.ing.el. <b>Suradnik</b> A. Petrović	<b>Blok sheme</b> <b>- zaštita od prenapona</b>	
		Izmjena Mjerilo Nacr. br. 442-202	List 2 Listova 3




P/FY 1x10  
prema PE sabirnici u GRO

1. vodovodne cijevi
2. metalna kada
3. metalne cijevi kanalizacije
4. metalne cijevi centralnog grijanja
5. kutija za izjedačenje potencijala
6. metalna obujmica za cijev

žuto/zeleni vodič u kabelu NYY-J 5x10mm<sup>2</sup>  
prema PE sabirnici u GRO



 <p>Elektro projekti i sustavi d.o.o. Split</p>	Investitor	PLOVPUT d.o.o. Split Sektor sigurnosti plovidbe	MP				
	Građevina	UREĐENJE PROSTORA PRIZEMLJA ZGRADE ORP - DUBROVNIK RADIO ZA POTREBE VTMIS SLUŽBE MMPI					
Broj projekta	E-442	Naziv	Projekt elektroinstalacija	Naslov			
Z.O.P.	02/2010	Faza	Izvedbeni projekt	Blok sheme - instalacija izjednačenja potencijala			
Mapa	2	Gl. projektant	Veljko Peović d.i.g.				
Datum	03.2010.	Projektant	A. Kraljević, dipl.ing.el.	Izmjena	Mjerilo	Nacr. br.	List
		Suradnik	A. Petrović			442-202	3 Listova 3