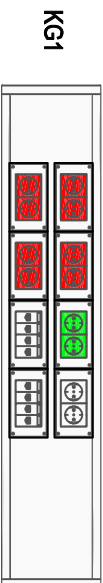


Oznaka	dovod	RO1 1	RO1 2	RO1 3	RO1 4	RO1 5	RO1 6	RO1 7	Oznak
PKWV	7,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	PKWV
Opis	sa GRC	priključnice	priključnice	priključnice	priključnice	priključnice	priključnice	priključnice	Opis
Kabel	postojeći kabel	NYY-J 3x2,5mm ²	NYY-J 3x2,5mm ²	NYY-J 3x2,5mm ²	NYY-J 3x2,5mm ²	NYY-J 3x2,5mm ²	NYY-J 3x2,5mm ²	NYY-J 3x2,5mm ²	Kabel
Napomena	dobitni stručni inženjeri	ured	ured	ured	ured	ured	ured	ured	blagovisna
									Naport

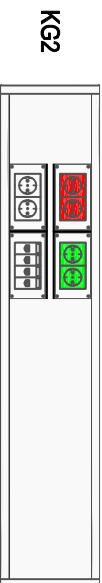
d	Investitor	PLOVPUT d.o.o. Split Sektor sigurnosti plovidbe		Naziv		Projekt elektronski instalacija		Broj projekta		E-442		Naslov	
c	Gradjevina	UREĐENJE PROSTORA PRIZEMLJA ZGRADE ORP - DUBROVNIK RADI ZA POTREBE YMS SLUŽBE MMF		Faza		Izvedbeni projekt		Z.O.P.		02/2010		Jednopolna shema i izgledna skica razdjelnika RO1	
b	Izričena	Datum		Gl. projektant		Valjko Peović dipl. inž.		Mapa		2		Načrt br.	
a	Potpis	Datum		Projektant		A. Kraljević, dipl. inž. el.		Datum		03.2010		442-207	
				Izradio		Ante Petrović		Mjesto		Mentio		List 1 Listova 2	



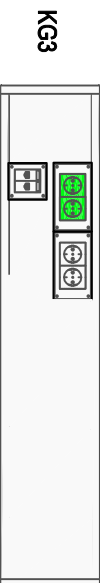
Priključne kanalne garniture KG:
Ugradnja u PVC parapetne kanale (tip kao Legrand Mosaic)



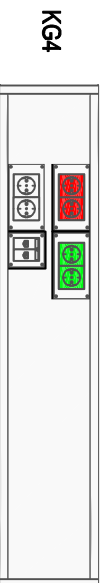
- prvi red: 4x štuko priključnica crvena, UPS (max ukupno opterećenje 1000W); 2x štuko priključnica zelena, AGREGAT (max ukupno opterećenje 500W); 2x štuko priključnica bijela, MREZA
- drugi red: 4x štuko priključnica crvena, UPS (max ukupno opterećenje 1000W); 8x završna RJ45 priključnica



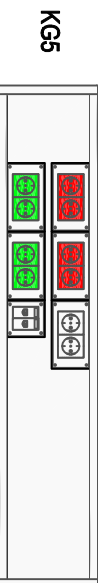
- prvi red: 2x štuko priključnica crvena, UPS (max ukupno opterećenje 500W); 2x štuko priključnica zelena, AGREGAT (max ukupno opterećenje 500W)
- drugi red: 2x štuko priključnica bijela, MREZA; 4x završna RJ45 priključnica



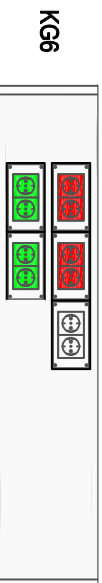
- prvi red: 2x štuko priključnica zelena, AGREGAT (max ukupno opterećenje 500W); 2x štuko priključnica bijela, MREZA
- drugi red: 2x završna RJ45 priključnica



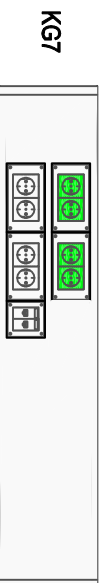
- prvi red: 2x štuko priključnica crvena, UPS (max ukupno opterećenje 500W); 2x štuko priključnica zelena, AGREGAT (max ukupno opterećenje 500W)
- drugi red: 2x štuko priključnica bijela, MREZA; 2x završna RJ45 priključnica




- prvi red: 4x štuko priključnica crvena, UPS (max ukupno opterećenje 1000W); 2x štuko priključnica bijela, MREZA
- drugi red: 4x štuko priključnica zelena, AGREGAT (max ukupno opterećenje 1000W); 2x završna RJ45 priključnica



- prvi red: 4x štuko priključnica crvena, UPS (max ukupno opterećenje 1000W); 2x štuko priključnica bijela, MREZA
- drugi red: 4x štuko priključnica zelena, AGREGAT (max ukupno opterećenje 1000W)

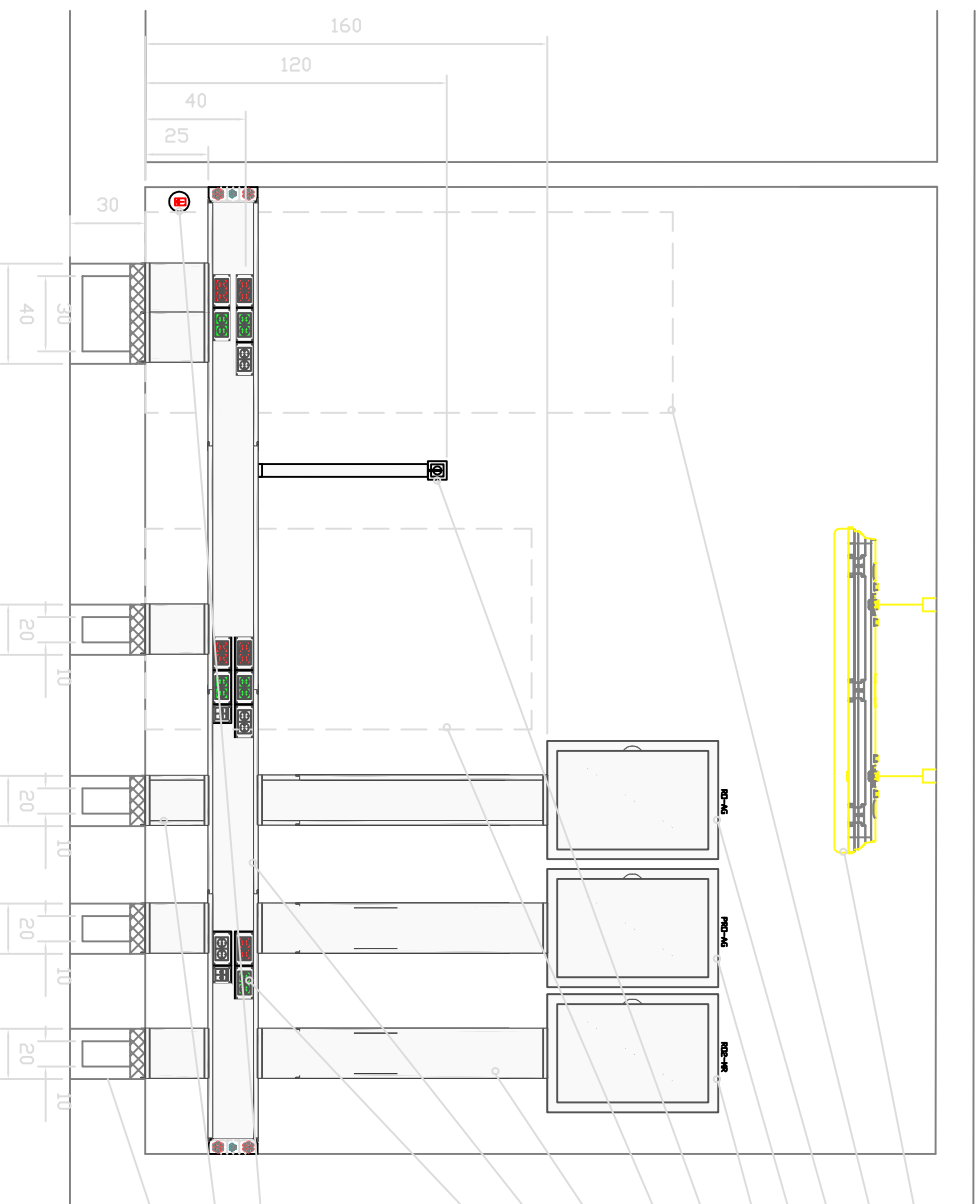


- prvi red: 4x štuko priključnica zelena, AGREGAT (max ukupno opterećenje 1000W)
- drugi red: 4x štuko priključnica bijela, MREZA; 2x RJ45


		Investitor	PLOVPUT d.o.o. Split		MIP
		Gradjevina	Sektor sigurnosti protivbde UREBUNE PROSTORA PRIZALU ZAŠUDE OP -DUBROVNIK RUDIO ZA POTREBE VIKAS SUDBE MIP		
Broj projekta E-442		Naziv	Projekt elektroinstalacija		Naslov Detalji elektroinstalacija Priključne kanalne garniture KG
Z.O.P.	02/2010	Faza	Izvedbeni projekt		
Mapa	2	Projektant	A. Kraljević, dipl.ing. el.		
Datum	03.2010.	Suradnik	A. Petrović		

Izmjena	Mjenio	Nacrt br.	List
		442-208	1
			1 od 3

Izgledna skica postavljanja PVC kanala na zapadni zid serverске sobe:

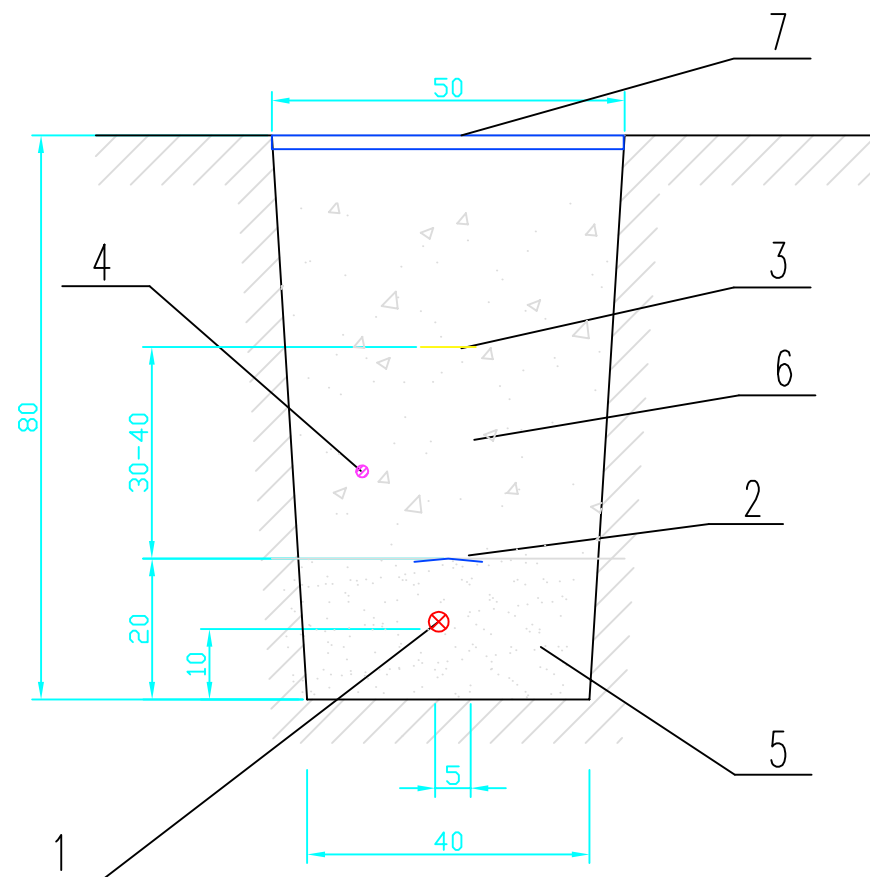


1. Vsecka rasvijetlo tijelo - 2x fluo lampas 30W, IP55
2. Prostor rezerviran za smještili uređaje za neprekidno napajanje VTS armara (UPS)
3. Razdjelnik optogranične sekcije RO-AG
4. Prostor rezerviran za smještili PRO-AG
5. Razdjelnik mrežne sekcije RO2-MR
6. Neodžukana grebenasta stropna za realizaciju by-pass-a UPS-a, montaža h=120cm od poda
7. Prostor rezerviran za smještili uređaje za neprekidno napajanje VTS armara (UPS)
8. PVC instalacijski kanal, Vezna razdjelnik - podni kanal
9. Horizontalni razvod kablovskog PVC kanala 19x60 (SkD), montaža: h=250mm od poda
10. Pukljične garniture za ugradnju u PVC kanale, montaža gornjeg reda: h=40mm od poda
11. Kulpje za izjednačavanje potencijala
12. PVC instalacijski kanal, Vezna sa podnim kanalom
13. Novoprojektirani podni kablovski kanal


		Investitor	PL OVP/UT d.o.o. Split	MP			
		Sektor	sigurnosti plovitbe				
Gradovitna UREDBNE PROSTORNE RJEŠENJE IZ OBLASTI OPR -DJAROVNIK RADOVA POTREBE VITUS SLUŽBE MUP		Naziv	Izvedbeni projekt	Naslov Detalji elektroinstalacija Pogled na zapadni zid server sobe			
		Faza	Projekt elektroinstalacija				
Broj projekta	E-442	Gl. projektant	Veljko Peović d.i.g.	Izmjena	Mjerilo	Nacrtni br.	List
Z.O.P.	02/2010	Projektant	A. Kraljević, dipl.ing.el.				2
Mapa	2	Suradnik	A. Petrović				
Datum	03.2010.					442-208	listova 3

presjek kabelskog rova

(u zelenoj površini)



1. PP-00 4x25mm²
2. GAL štitnik
3. traka za upozorenje
4. uzemljivačko uže Cu 50mm²
5. fino usitnjena zemlja ili pijesak (posteljica)
6. nabijena zemlja (materijal iz iskopa)
7. postojeći završni sloj okolnog terena

 <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	Detalji elektroinstalacija Kabelski kanal (rov)			
Z.O.P.	02/2010	Gl. projektant	Veljko Peović d.i.g.				
Mapa	2	Projektant	A. Kraljević, dipl.ing.el.	Izmjena	Mjerilo	Nacr. br.	List 1
Datum	03.2010.	Suradnik	A. Petrović			442-208	Listova 3