

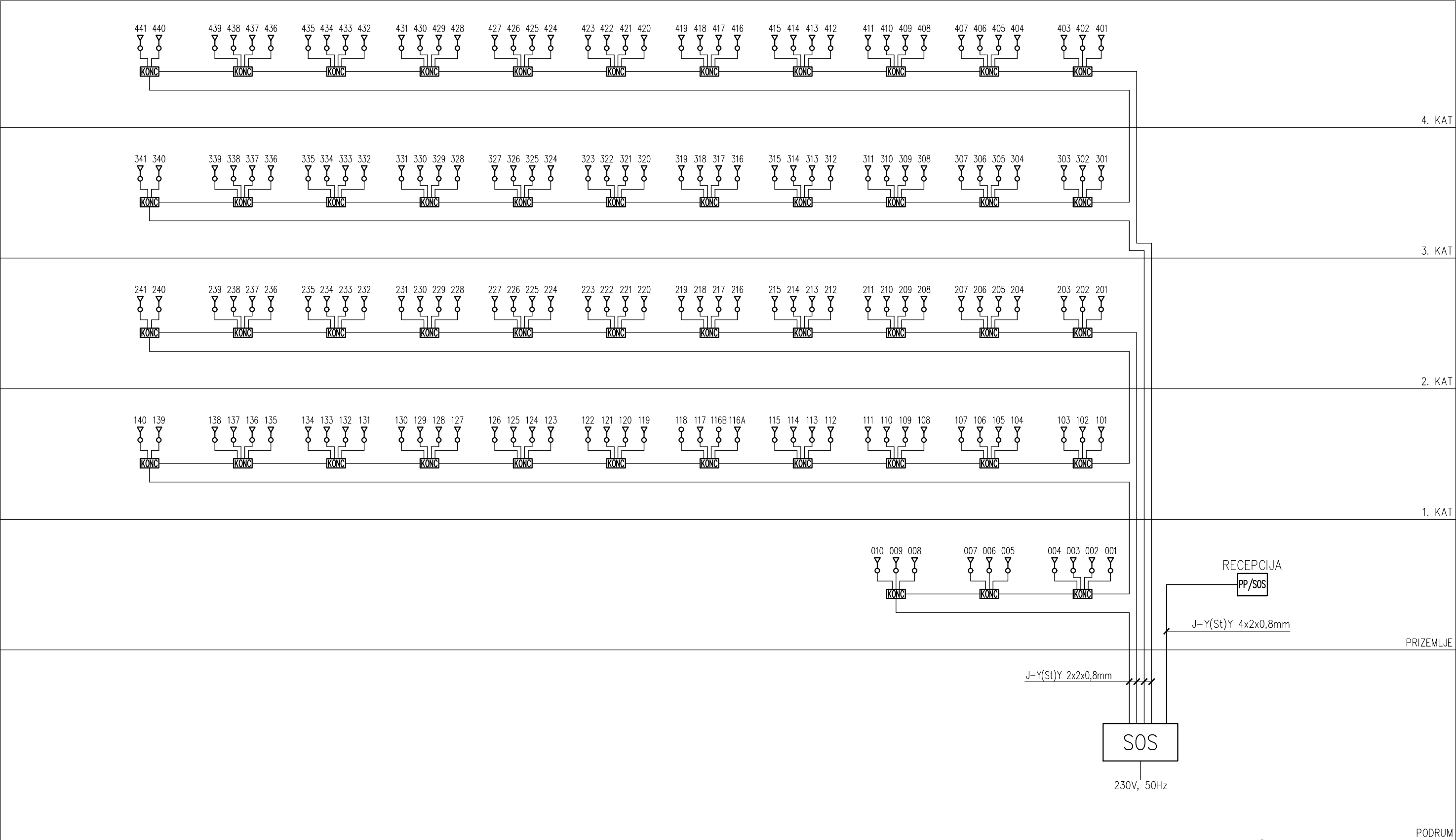









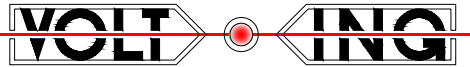
TV-

GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA-NADOGRAĐNA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUIŠĆ, Spolniska ulica 37, Split, k.t.z: 5226/6	INVESTITORI:	SVUČIŠTE U SPLITU Livanjske 5, Split
SADRŽAJ:	EL. SCHEMA TV INSTALACIJE	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE JAKE, STRUJE, SLABE STRUJE I SUSTAV ZA ZAŠTITU OD MUNJE
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.eg 	SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.eg 
T.D.: E-132/15	Z.O.P.: SDOB KNJIGA: M4/8	DATUM: 11. 11. 2015.	MJERILLO: NAČRT br.: 131



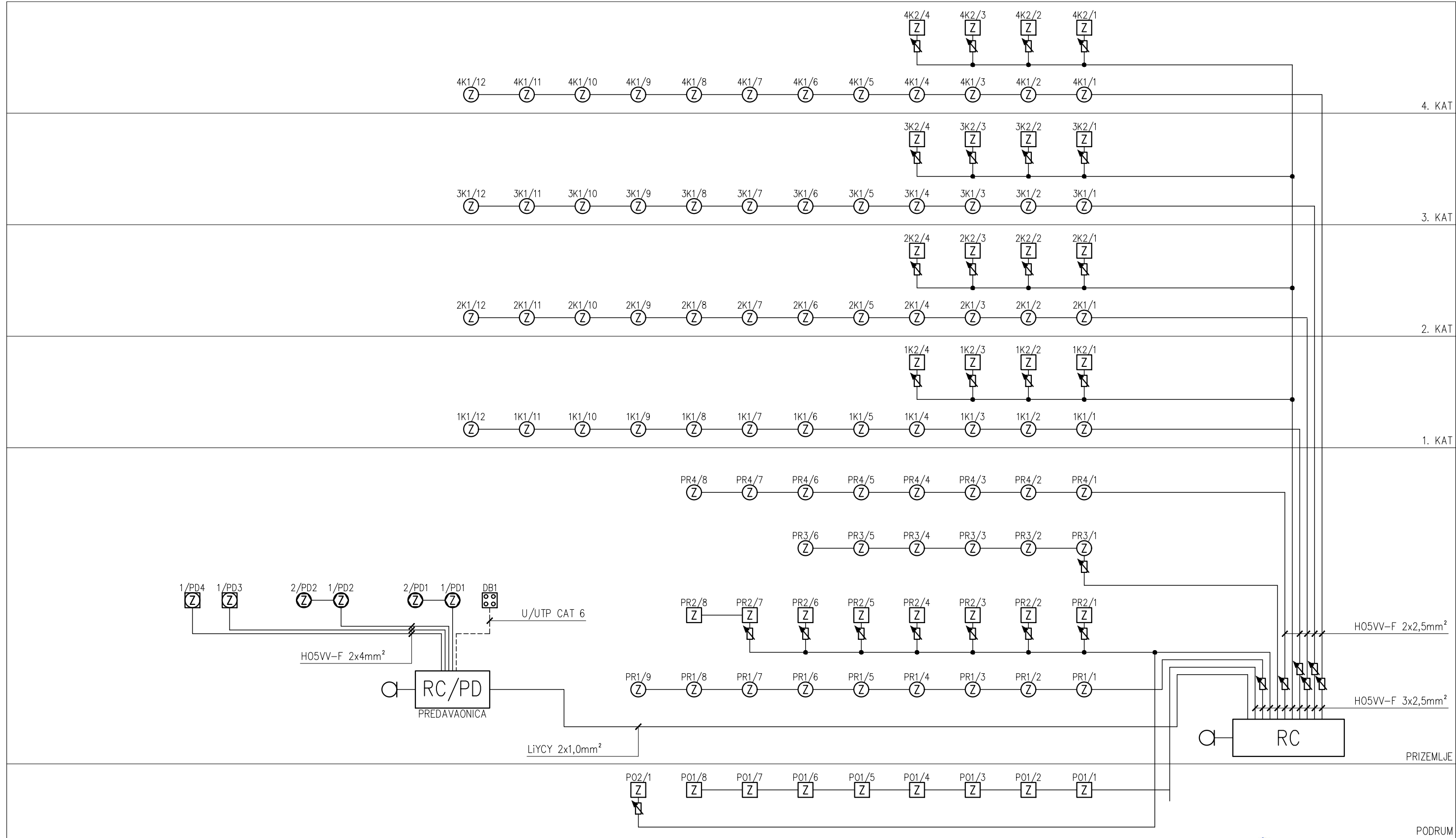
GRAFIČKI SIMBOLI:

-  –Alarmni pozivni potezni prekidač sa vrpcom na povlačenje na visini h=220cm, sa ručnim poništenjem, u kupaonici soba.
-  –Alarmni pozivni prekidač na pritisak sa vrpcom na povlačenje na visini h=60cm, sa ručnim poništenjem, u kupaonici soba za invalidne osobe.
-  –SOS sobni koncentrator.
-  –SOS centrala.
-  – PARALELNI PANEL CENTRALE SOS



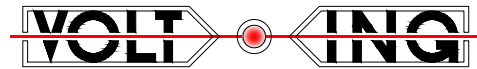
**MLADEN ŽANIĆ**  
dipl.ing.el.  
**E 394** **OVLAŠTENI INŽENJER**  
**ELEKTROTEHNIKE**

GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA–NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	EL. SHEMA SOS INSTALACIJE	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE JAKE STRUJE, SLABE STRUJE I SUSTAV ZA ZAŠTITU OD MUNJE
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.el.
T.D.: E–132/15	Z.O.P.: SDBB	KNJIGA: M4/8	DATUM: 11. 2015.
		MJERILO:	NACRT br.: 132



GRAFIČKI SIMBOLI:

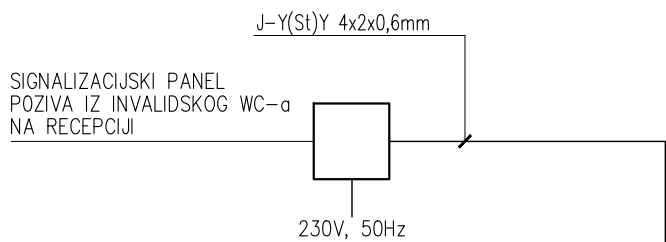
- Ⓢ –Ugradni stropni dvosistemski zvučnik 1,5/3/6W, 100V.
- Ⓢ –Nadgradni stropni dvosistemski zvučnik 1,5/3/6W, 100V.
- Ⓢ –Ugradni stropni dvosistemski zvučnik 6/12/24W, 80hm.
- Ⓢ –Ugradni stropni dvosistemski bas zvučnik 60W, 80hm.
- Ⓢ DB1 –Digitalni birač kanala s regulatorom zvuka i mic/line ulazom.
- Ⓢ –Regulator glasnoće zvuka.
- Ⓢ –mikrofonski pult.
- RC –Razglasna centrala.



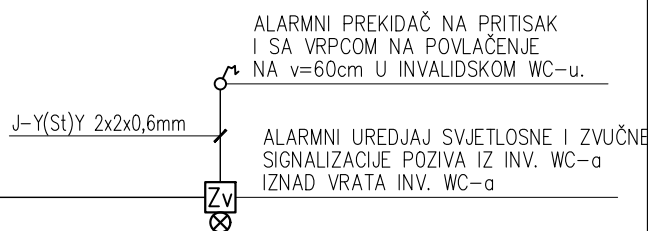
**MLADEN ŽANIĆ**  
dipl.ing.el.  
E 394 **OVLAŠTENI INŽENJER**  
**ELEKTROTEHNIKE**

GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA–NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	EL. SHEMA INSTALACIJE OZVUČENJA	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE JAKE STRUJE, SLABE STRUJE I SUSTAV ZA ZAŠTITU OD MUNJE
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.el.
T.D.: E–132/15	Z.O.P.: SDBB	KNJIGA: M4/8	DATUM: 11. 2015.
		MJERILO:	NACRT br.: 133

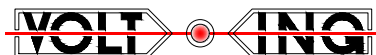




PRIZEMLJE



PODRUM

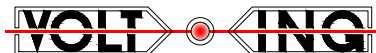
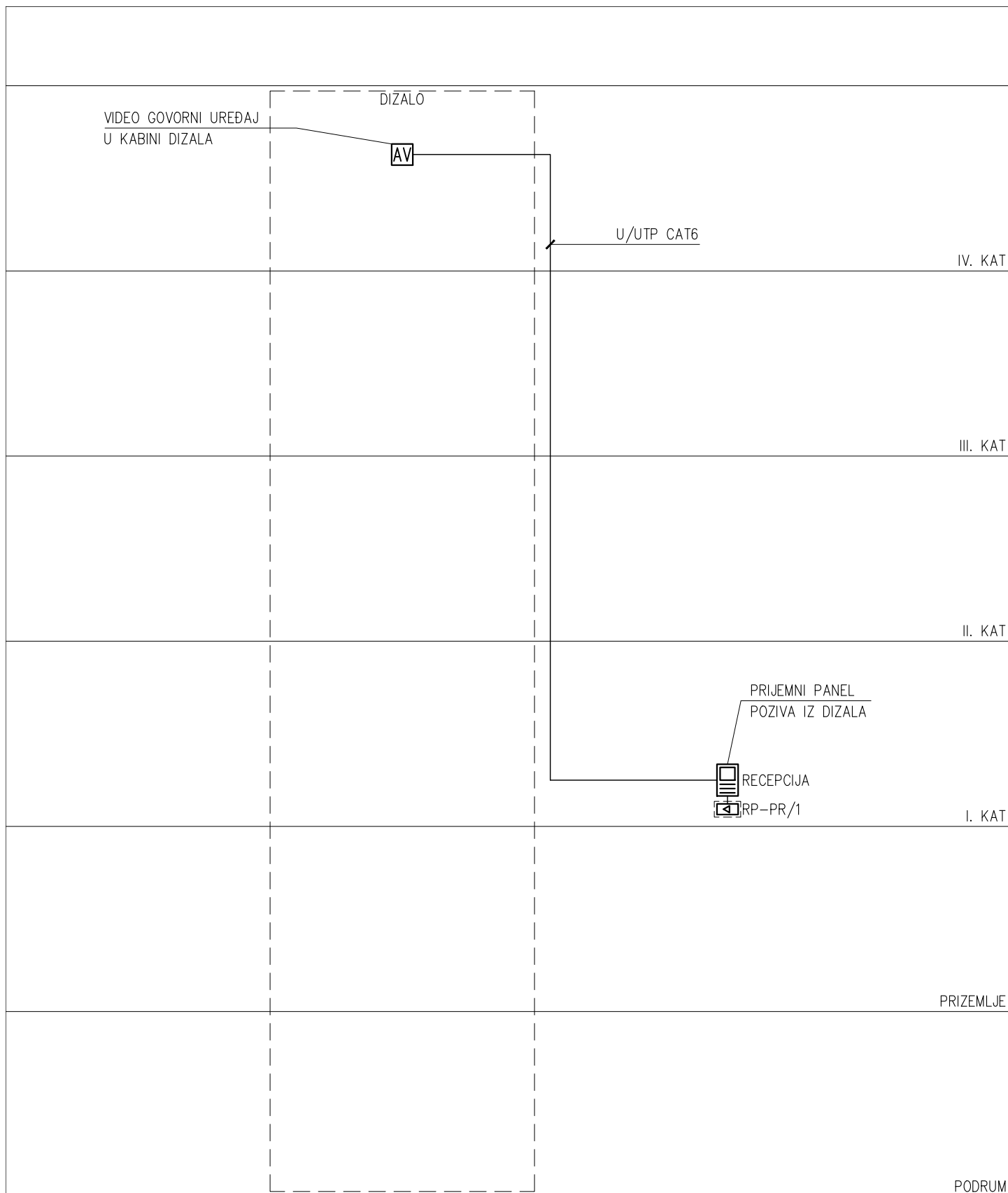


**MLADEN ŽANIĆ**  
dipl.ing.el.

**E 394**

**OVLAŠTENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE**

GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA-NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	EL. SHEMA INSTALACIJE POZIVA IZ INVALIDSKOG WC-a	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE JAKE STRUJE, SLABE STRUJE I SUSTAV ZA ZAŠTITU OD MUNJE
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.el.
T.D.: E-132/15	Z.O.P.: SDBB	KNJIGA: M4/8	DATUM: 11. 2015.
		MJERILO:	NACRT br.: 134



**MLADEN ŽANIĆ**  
dipl.ing.el.

**E 394**

**OVLAŠTENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE**

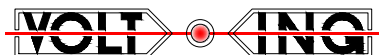
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA–NADOGRAĐNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	EL. SHEMA INSTALACIJE VIDEO GOVORNOG UREĐAJA DIZALA	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE JAKE STRUJE, SLABE STRUJE I SUSTAV ZA ZAŠTITU OD MUNJE
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.el.
T.D.: E-132/15	Z.O.P.: SDBB	KNJIGA: M4/8	DATUM: 11. 2015.
		MJERILO:	NACRT br.: 135

-PANEL MODULATORA  
 -PANEL ODAŠILJAČA  
 -PANEL SPREGE AUDIO UREDAJA  
 (RU) I INDUKTIVNE PETLJE  
 -SIGNAL MODUL ZA SPREGU  
 VDC - AUDIO UREDAJ (RU)

NHXHX FE 180/E 30 3x1,5mm<sup>2</sup>

NA VDC

KABEL INDUKTIVNE PETLJE  
 INDUKTIVNA PETLJA (TRANSMISIJSKI OBRUČ)  
 NA PODU ISPOD TEPISONA

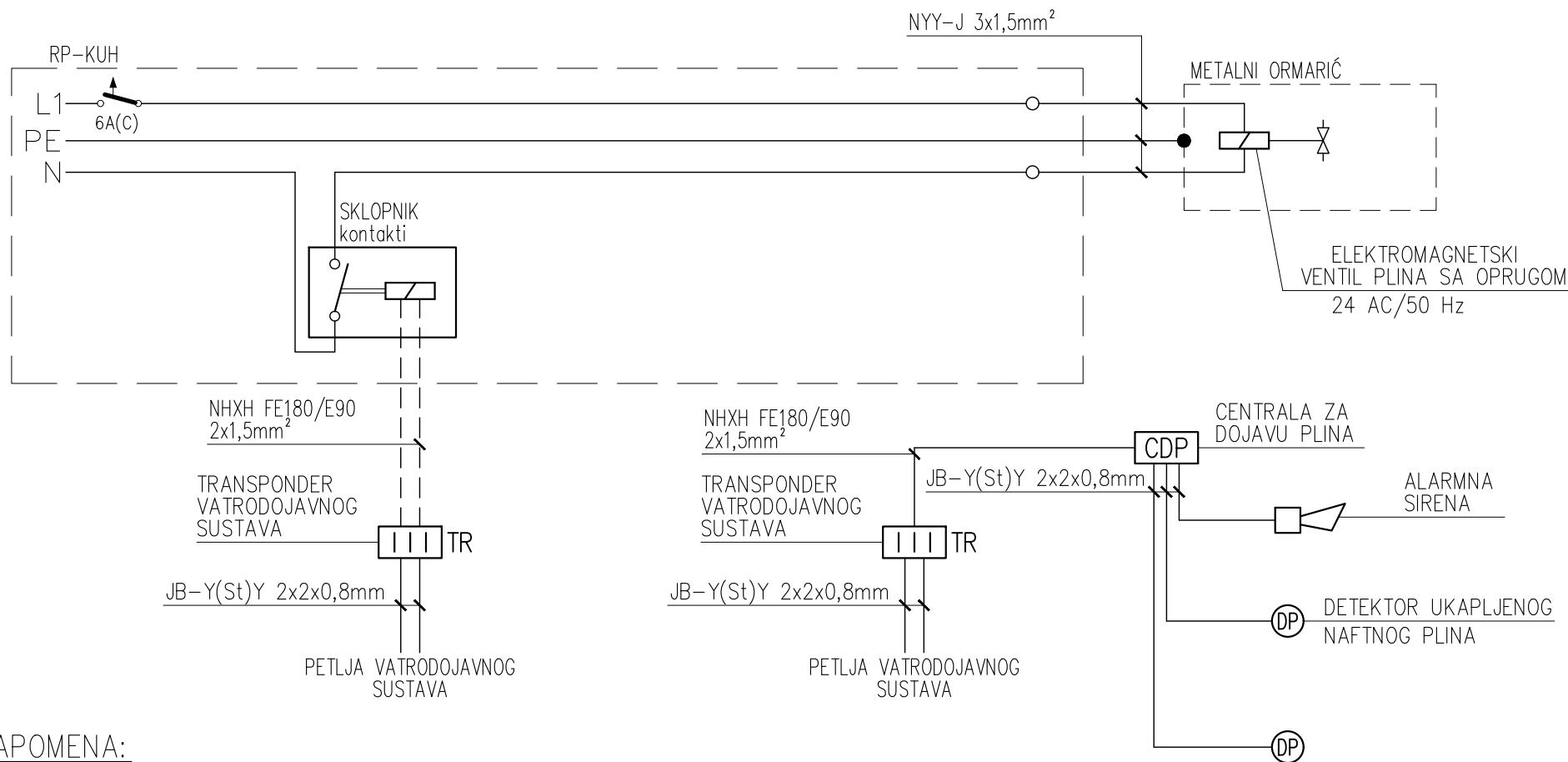


**MLADEN ŽANIĆ**  
 dipl.ing.el.

E 394

**OVLAŠTENI INŽENJER**  
**ELEKTROTEHNIKE**

GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA-NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	EL. SHEMA INSTALACIJE INDUKTIVNE PETLJE (TRANSMISIJSKI OBRUČ)	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE JAKE STRUJE, SLABE STRUJE I SUSTAV ZA ZAŠTITU OD MUNJE
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.el.
T.D.: E-132/15	Z.O.P.: SDBB	KNJIGA: M4/8	DATUM: 11. 2015.
		MJERILO:	NACRT br.: 136



## NAPOMENA:

- ELEKTROMAGNETSKI VENTIL JE NORMALNO ZATVOREN.
- DA BI EL.MAG. VENTIL PLINA "PROPUSTIO PLIN", EL.MAG. VENTIL PLINA MORA BITI POD NAPONOM.
- U SLUČAJU ALARMNOG SIGNALA VATRODOJAVNE CENTRALE OTVORI SE KONTAKT SKLOPNIKA I PREKIDA SE STRUJA DO EL.MAG. VENTILA PLINA I ZATVARA SE DOTOK PLINA.
- CENTRALA ZA DOJAVU PLINA USLJED DETEKCIJE PLINA PROSLJEĐUJE SIGNAL VATRODOJAVNOJ CENTRALI (PREKO TRANSPONDERA) KOJA ZATVARA VENTIL PLINA U II. STUPNJU ALARMA.
- CENTRALA ZA DOJAVU PLINA IMA DVA STUPNJA ALARMA. U I. STUPNJU AKTIVIRA ZVUČNU/SVJETLOSNU SIGNALIZACIJU, DOK U II STUPNJU PROSLJEĐUJE SIGNAL VDC.
- EL.MAG. VENTIL OSTAJE ZATVOREN DOK SE PONOVO NE STEKNU UVJETI ZA NORMALAN RAD.
- U SLUČAJU NESTANKA NAPONA OPRUGA EL.MAG. VENTILA ZATVARA DOVOD PLINA.



**MLADEN ŽANIĆ**  
dipl.ing.el.

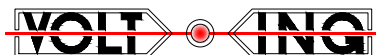
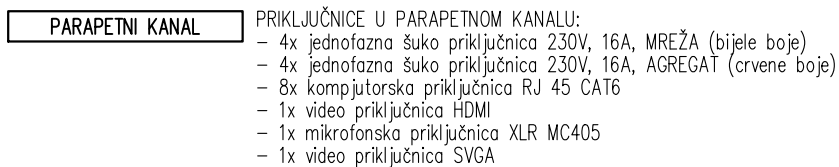
E 394

**OVLAŠTENI INŽENJER**  
**ELEKTROTEHNIKE**



GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA-NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	EL. SHEMA INSTALACIJE DETEKCIJE PLINA I UPRAVLJANJA EMV PLINA KUHINJE	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE JAKE STRUJE, SLABE STRUJE I SUSTAV ZA ZAŠTITU OD MUNJE
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.el.
T.D.: E-132/15	Z.O.P.: SDBB	KNJIGA: M4/8	DATUM: 11. 2015.
		MJERILLO:	NACRT br.: 137





GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA – NADOGRAĐNJA I DOGRAĐNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6		INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split	
SADRŽAJ:	BLOK SHEMA VIDEO OPREME PROJEKTORA		RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	
			VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	
			NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE JAKE STRUJE, SLABE STRUJE I SUSTAV ZA ZAŠTITU OD MUNJE	
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.		SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.el.	
T.D.: E-132/15	Z.O.P.: SDBB	KNJIGA: M4/8	DATUM: 11. 2015.	MJERILO:	NACRT br.: 138