

POZICIJA	DOVOD MREŽA		NADZOR MREŽNOG NAPONA	DOVOD AGREGAT			I(SS)	II(SS)	1SS	
POTROŠAČ	GRP-SS		KOA	GRP-SS			GRP(A)	NAPAJANJE DIZALA	NAPAJANJE VDC	
INST.SNAGA(W)	54.500		/	54.500			46.130	8.000	100	
KABEL (mm <sup>2</sup> )	N2XY 4x95 + H07V-K 1x50		N2XY-J 5x4	NHXX FE180/E90 4x95+1x50			N2XY 4x70 + H07V-K 1x50	NHXX FE180/E90 5x10	NHXX FE180/E30 3x2,5	

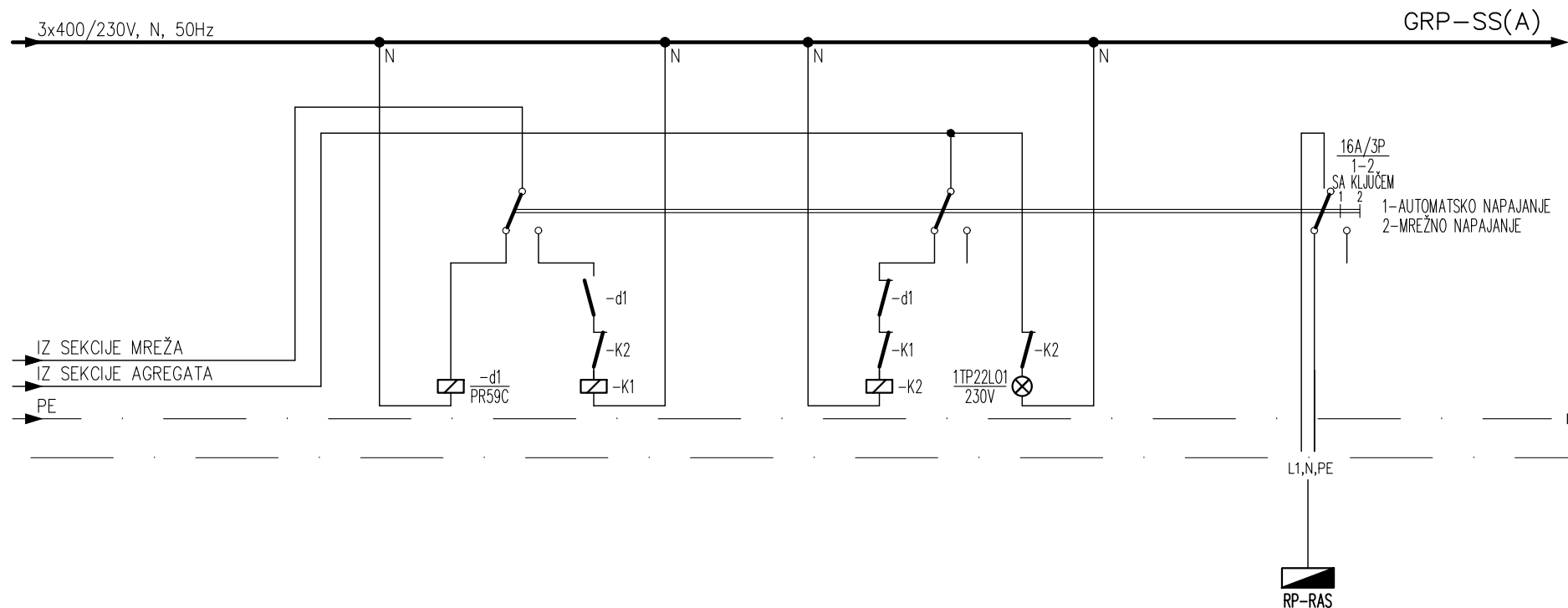
$P_i = 54.500 \text{ (W)}$   
 $P_v = P_i \times f_i; f_i = 1,0$   
 $P_v = 54.500 \text{ (W)}$


**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 GRP-SS - 1. dio	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.: 32



POZICIJA										
POTROŠAČ									SIGNALIZACIJA	
INST. SNAGA(W)									RP-RAS	
KABEL (mm <sup>2</sup> )									NYJ-J 3x2,5	

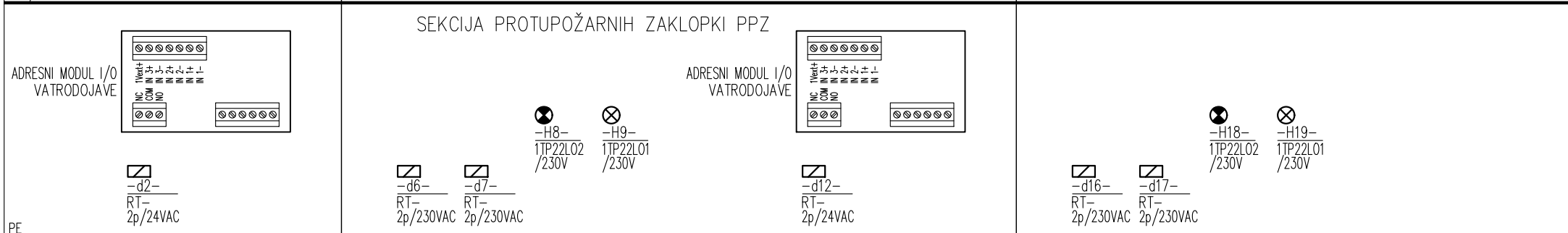
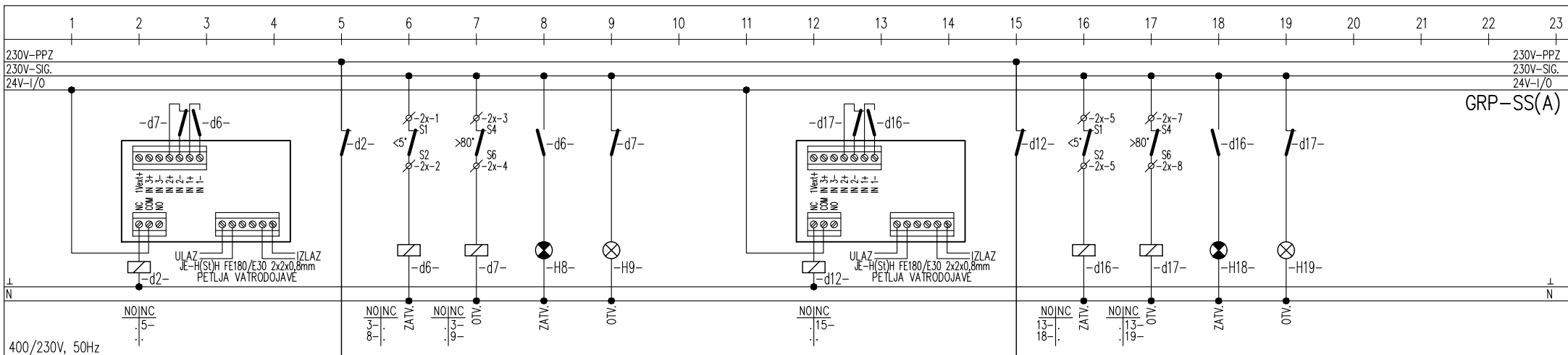
**MLADEN ŽANIĆ**  
dipl.ing.el.

**E 394** OVLASŦENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE



GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA-NADOGRAĐNJA I DÓGRADNJA STUDENTSKOG DÓMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	EL. SHEMA GRP-SS - 2. dio	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.: 33





<div><div><div><div><div>1x-L1,N,PE</div><div>2x-1,2</div><div>2x-3,4</div></div><div><div>PPZ</div><div><div><div><div>L</div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div>M</div><div>1~</div></div><div>OPRUGA</div></div></div><div><div><div>S1</div><div>S2</div></div><div><div><div>&lt;5°</div><div>&gt;80°</div></div></div></div><div><div>1x-L1,N,PE</div><div>2x-5,6</div><div>2x-7,8</div></div><div><div>PPZ</div><div><div><div><div>L</div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div>M</div><div>1~</div></div><div>OPRUGA</div></div></div><div><div><div>S1</div><div>S2</div></div><div><div><div>&lt;5°</div><div>&gt;80°</div></div></div></div></div><div><div>NAPOMENA:</div><div>upisati redni broj svake stezaljke</div><div>1x i 2x- prema redosljedu</div></div><div><div>NAPOMENA:</div><div>upisati redni broj svake stezaljke</div><div>1x i 2x- prema redosljedu</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>									
POZICIJA	3SS		/	/	4SS		/		
POTROŠAČ	PROTUPUŽARNA ZAKLOPKA PPZ-..SA EL.MOT.POGONOM I KRAJNIM KONTAKTIMA		SIGNALIZACIJA STANJA ZAKLOPKI	ULAZNO-IZLAZNI MODUL VATRODOJAVNE INSTAL.	PROTUPUŽARNA ZAKLOPKA PPZ-..SA EL.MOT.POGONOM I KRAJNIM KONTAKTIMA		SIGNALIZACIJA STANJA ZAKLOPKI		
INST. SNAGA(W)	10		/	/	10		/		
KABEL (mm <sup>2</sup> )	NYY-J 7x1,5		/	JE-H(St)H FE180/E30 2x2x0,8mm	NYY-J 7x1,5		/		

**MLADEN ŽANIĆ**  
dipl.ing.el.

**E 394** **OVLAŠTENI INŽENJER**  
**ELEKTROTEHNIKE**

**VOLT** **ING**

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 GRP-SS - 3. dio		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.:33.2