

POZICIJA	DOVOD SA GRP(M)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POTROŠAČ	RP-STP(M)	ISKLOP NAPONA U NUŽDI		RASVJETA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA
INST. SNAGA(W)	Pv=44.500	/		100	6.500	6.500	6.500	6.500	6.500	6.500	6.500	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500
KABEL (mm²)	N2XY 4x35 + H07V-K 1x25	NHXHX FE 180/E 30 3x1,5		NYJ-J 3x1,5	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x2,5

$P_i = 89.000(W)$
 $P_v = P_i \times f_i$; $f_i = 0,5$
 $P_v = 44.500(W)$



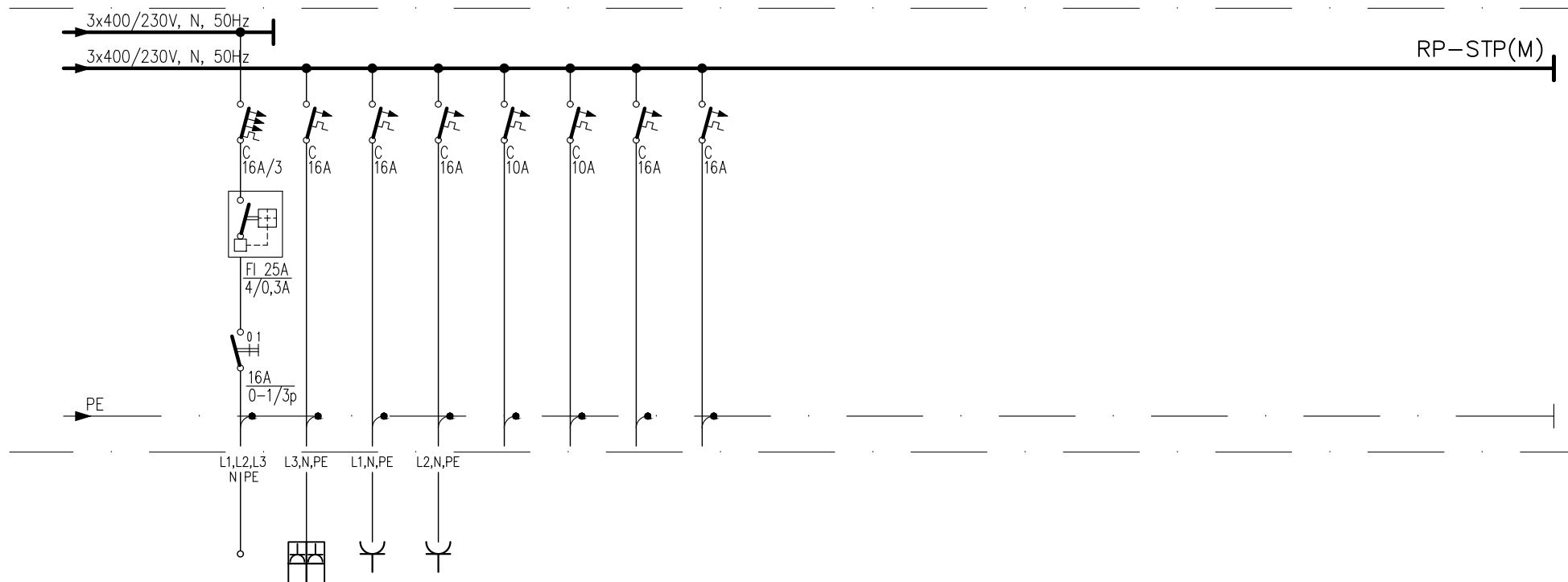
MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

E 394

OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE



GRADEVINA:	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 RP-STP - 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.: 34



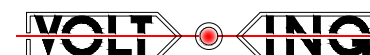
POZICIJA	15	16	17	18														
POTROŠAČ	TEHNOL. OPREMA	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA										
INST. SNAGA(W)	5.500	500	2.200	2.200														
KABEL (mm ²)	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 3x2,5	NYJ-J 3x2,5	NYJ-J 3x2,5														



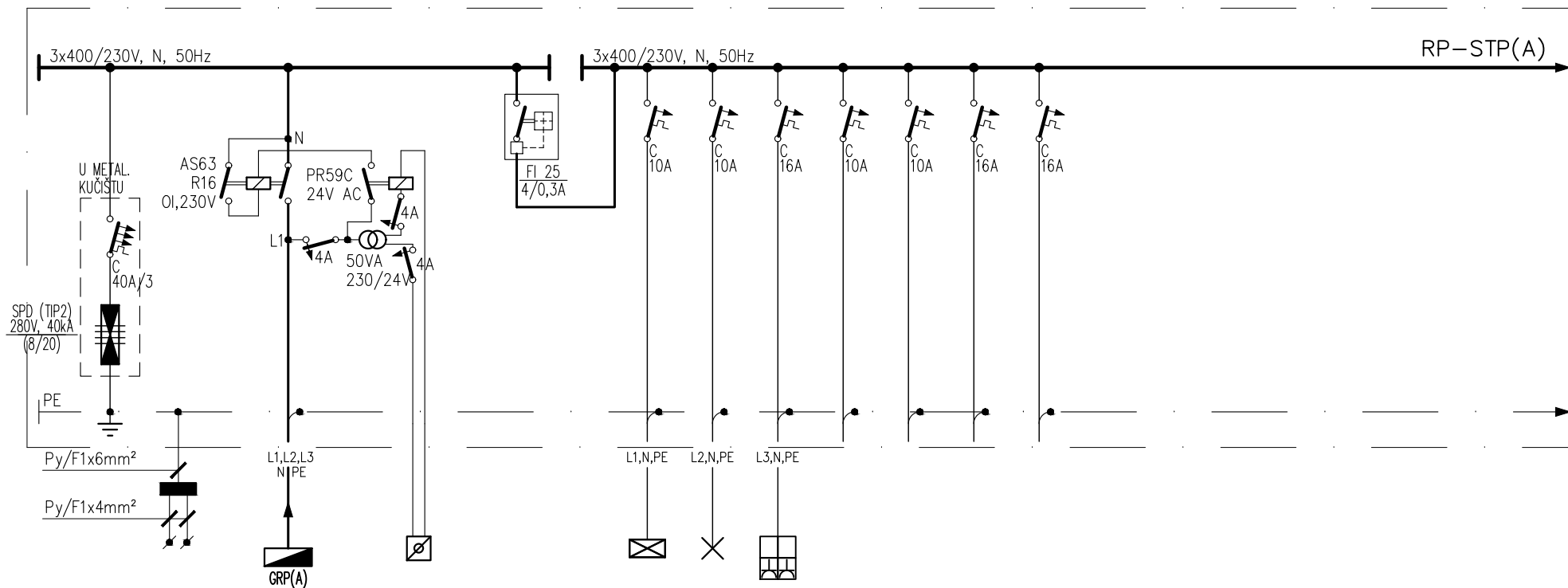
MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

E 394

**OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE**



GRADEVINA:	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 RP-STP - 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.: 35



POZICIJA	DOVOD SA GRP(A)			1A	2A	3A										
POTROŠAČ	RP-STP(A)	ISKLOP NAPONA U NUŽDI		SIGURNOSNA RASVJETA	RASVJETA	JEDNOF. ŠUKO PR.	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA						
INST. SNAGA(W)	Pv=1.400	/		50	150	500										
KABEL (mm ²)	N2XY 5x6	NHXHX FE 180/E 30 3x1,5		NYJ-J 3x1,5	NYJ-J 3x1,5	NYJ-J 3x2,5										

$P_i = 1.400(W)$
 $P_v = P_i \times f_i$; $f_i = 1$
 $P_v = 1.400(W)$



MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

E 394

OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE



GRADEVINA:	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 RP-STP - 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.: 36

