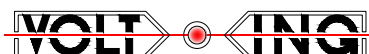


- _{A1} Ugradna stropna svjetiljka sa LED žaruljama do 24W, sa elektronskom predspojnom spravom za LED, zaštitnim staklom. Montira se u hodnicima, uredima i predvorju. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka A1.
- _{A2} Ugradna stropna svjetiljka sa LED žaruljama do 13W, sa elektronskom predspojnom spravom za LED, zaštitnim staklom. Montira se u predsoblju soba. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka A2.
- ⊗_{B1} Nadgradna stropna svjetiljka sa LED žaruljama do 24W, IP 65, sa elektronskom predspojnom spravom za LED, opalnom kapom. Montira se u garderobama i sanitarijama. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka B1.
- ⊗_{B2} Nadgradna stropna svjetiljka sa LED žaruljama do 18W, IP 65, sa elektronskom predspojnom spravom za LED, opalnom kapom. Montira se u sanitarijama. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka B2.
- ⊗_{B3} Nadgradna dekorativna stropna svjetiljka sa LED žaruljama do 24W, sa elektronskom predspojnom spravom za LED. Montira se u sobama. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka B3.
- ▭_{C1} Ugradna stropna svjetiljka sa LED žaruljama do 41W, sa elektronskom predspojnom spravom za LED, zaštitnim staklom. Montira se u predav. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka C1.
- ▭_{C2} Ugradna stropna svjetiljka sa LED žaruljama do 31W, sa elektronskom predspojnom spravom za LED, zaštitnim staklom. Montira se u učion. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka C2.
- ▭_{D1} Nadgradna stropna svjetiljka sa LED žaruljama do 41W, sa elektronskom predspojnom spravom za LED, zaštitnim staklom. Montira se u dućanu. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka D1.
- ▭_{D2} Ovjesna stropna svjetiljka sa LED žaruljama do 41W, sa elektronskom predspojnom spravom za LED, zaštitnim staklom. Montira se u uredima. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka D2.
- ▭_{D3} Nadgradna stropna svjetiljka sa LED žaruljama do 31W, sa elektronskom predspojnom spravom za LED, zaštitnim staklom. Montira se u učion. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka D3.



MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

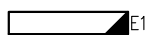
E 394

**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:	GRAFIČKI SIMBOLI	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.: 1.1



Nadgradna stropna svjetiljka sa LED žaruljama do 24W, sa elektronskom predspojnom spravom za LED, zaštitnim staklom. Montira se na stubiš. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka D1.



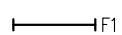
Nadgradna vodotijesna stropna svjetiljka sa LED žaruljama do 58W, IP 65, sa elektronskom predspojnom spravom za LED, opalnom kapom. Montira se u tehničkim prostorima. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka E1.



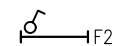
Nadgradna vodotijesna stropna svjetiljka sa LED žaruljama do 41W, IP 65, sa elektronskom predspojnom spravom za LED, opalnom kapom. Montira se u tehničkim prostorima. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka E2.



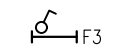
Nadgradna vodotijesna stropna svjetiljka sa LED žaruljama do 24W, IP 65, sa elektronskom predspojnom spravom za LED, opalnom kapom. Montira se u tehničkim prostorima. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka E3.



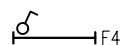
Zidna linijska svjetiljka sa LED žaruljama, IP 44, sa el. predspojnom spravom za LED. Montira se iznad ogledala u kupaoćnicama soba. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka F1.



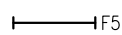
Zidna dekorativna svjetiljka sa LED žaruljama, sa el. predspojnom spravom za LED, sa vlastitom sklopkom. Montira se iznad radnog stola u sobi. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka F2.



Zidna dekorativna svjetiljka sa LED žaruljama, sa el. predspojnom spravom za LED, sa vlastitom sklopkom. Montira se iznad uzglavlja kreveta u sobi. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka F3.



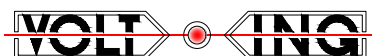
Zidna linijska svjetiljka sa LED žaruljama, IP 44, sa el. predspojnom spravom za LED, sa vlastitom sklopkom. Montira se iznad radnih ploha u čajnoj kuhinji. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka F4.



Zidna linijska svjetiljka sa LED žaruljama, IP 44, sa el. predspojnom spravom za LED. Montira se iznad ogledala u sanitarijama. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka F5.



Vanjska zidna svjetiljka sa LED žaruljama, IP 65, sa el. predspojnom spravom za LED. Montira se na balkonima soba. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka Z1.



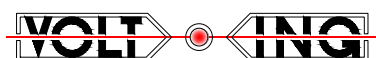
MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

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:	GRAFIČKI SIMBOLI	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.: 1.2

- ⊗^{Z2} Vanjska zidna svjetiljka sa LED žaruljama, IP 65, sa el. predspojnom spravom za LED. Montira se na natkrivenom dvorištu. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka Z2.
- ⊗^{VS} Vanjska nadgradna stropna svjetiljka sa LED žaruljama do 24W, IP 65, sa elektronskom predspojnom spravom za LED, opalnom kapom. Montira se u dvorištu. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka VS
- ⊖^{RS1} Rasvjetni stup visine do 3m, sa LED svjetiljkom do 40W, 3000°K, IP65. sa predspojnom spravom za LED. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka RS1.
- ⊖^{RS2} Rasvjetni stup visine do 8m, sa reflektorom sa metalhalogenom žaruljom do 400W, 3000°K, IP65. sa predspojnom spravom, za rasvjetu igrališta. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka RS2.
- ⊕^{NRS} Niski rasvjetni stupić visine do 1m, sa LED žaruljom do 20W, 3000°K, IP65. sa predspojnom spravom za LED. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka NRS.
- ⊖^{VZ} Ugradna vanjska zidna svjetiljka, sa LED žaruljom do 10W, 3000°K, sa el. predspojnom spravom za LED IP 65 sa griljom. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka VZ.
- ↑⊗^{LT} Sigurnosna svjetiljka sa LED žaruljom 5W, i aku baterijama za trosatni neprekidni rad, sa piktogramom (natpisi i oznake su jednostrani/dvostrani). sa adresnim modulom za daljinski nadzor i kontrolu svjetiljke. Spoj svjetiljke: LOKALNO TRAJNI SPOJ. Svjetiljka se montira na visinu 200cm do 250cm iznad poda na zid, ovješanjem o strop i sl. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka LT.
- ⊗^{LP} Sigurnosna svjetiljka sa LED žaruljom 5W, i aku baterijama za trosatni neprekidni rad, sa adresnim modulom za daljinski nadzor i kontrolu svjetiljke. Spoj svjetiljke: LOKALNO PRIPREMNI SPOJ. Svjetiljka se montira na visinu 200cm do 250cm iznad poda na zid, ovješanjem o strop i sl. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka LP.
- ⊗^{LT} Sigurnosna svjetiljka sa LED žaruljom 5W, i aku baterijama za trosatni neprekidni rad, sa adresnim modulom za daljinski nadzor i kontrolu svjetiljke. Spoj svjetiljke: LOKALNO TRAJNI SPOJ, IP 65. Svjetiljka se montira na visinu 200cm do 250cm iznad poda na zid, ovješanjem o strop i sl. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka LT.



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:	GRAFIČKI SIMBOLI	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.: 1.3



Sigurnosna svjetiljka sa LED žaruljom 5W, i aku baterijama za trosatni neprekidni rad, sa piktogramom (natpisi i oznake su jednostrani/dvostrani). sa adresnim modulom za daljinski nadzor i kontrolu svjetiljke. Spoj svjetiljke: LOKALNO TRAJNI SPOJ, IP65. Svjetiljka se montira na visinu 200cm do 250cm iznad poda na zid, ovješanjem o strop i sl. Tip prema odabiru arhitekta/investitora. Oznaka LT.



Sigurnosna svjetiljka sa LED žaruljom 5W, i aku baterijama za trosatni neprekidni rad, u protueksplzijskoj izvedbi, IP 67. Spoj svjetiljke: LOKALNO PRIPREMNI SPOJ. Svjetiljka se montira na visinu 200cm do 250cm iznad poda na zid, ovješanjem o strop i sl. Tip prema odabiru arhitekta/investitora.



Uredjaj za nadzor sigurnosnih svjetiljki u trajnom i pripremnom spoju. (centrala sigurnosnih svjetiljki).



Sklopka p/ž 10A, 230V –obična.



Sklopka p/ž 10A, 230V –serijska.



Sklopka p/ž 10A, 230V –izmjenična.



Sklopka p/ž 10A, 230V –križna.



Sklopka p/ž 10A, 230V –obična sa signalnom svjetiljkom.



Sklopka p/ž 10A, 230V –obični vodotijesni.



Sklopka p/ž 10A, 230V –serijski vodotijesni.



Sklopka p/ž 10A, 230V –izmjenični vodotijesni.



Sklopka p/ž 10A, 230V –križni vodotijesni.



Set običnih sklopki/tipkala 10A, 230V u p/ž kutiji.



Tipkalo za rasvjetu, p/ž.



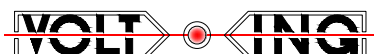
Zidni infracrveni senzor pokreta za upravljanje rasvjetom (0–180°).



Stropni infracrveni senzor pokreta za upravljanje rasvjetom (0–360°).



Vanjski zidni infracrveni senzor pokreta sa fotosensorom za upravljanje rasvjetom (0–180°), IP65.











MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

E 394

OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA–NADOGRAĐNJA I DOGRAĐNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livnjska 5, Split
SADRŽAJ:	GRAFIČKI SIMBOLI	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.: 1.4

-  Jednofazna p/ž šuko priključnica 16A, 230V.
-  Jednofazna p/ž šuko priključnica 16A, 230V, sa poklopcem.
-  Jednofazna n/ž šuko priključnica 16A, 230V, sa poklopcem.
-  Trofazna p/ž šuko priključnica 16A, 400V.
-  Trofazna p/ž šuko priključnica 16A, 400V, sa poklopcem.
-  Trofazna n/ž šuko priključnica 16A, 400V, sa poklopcem.
-  Priključnica 24V.
-  Jednofazna p/ž 2xUSB priključnica 1A, 5V, za punjenje aparata.



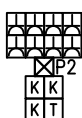
- Zidna p/ž priključna kutija sa slijedećim elementima:
- 2x jednofazna šuko priključnica 16A, 230V mreža (bijele boje)
 - 2x jednofazna šuko priključnica 16A, 230V agregat (crvene boje)
 - 2x informatička priključnica RJ 45.
 - 1x telefonska priključnica RJ 45.



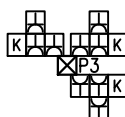
- Zidna p/ž priključna kutija za parapetni kanal sa slijedećim elementima:
- 2x jednofazna šuko priključnica 16A, 230V mreža (bijele boje)
 - 2x jednofazna šuko priključnica 16A, 230V agregat (crvene boje)
 - 3x informatička priključnica RJ 45.
 - 1x telefonska priključnica RJ 45.



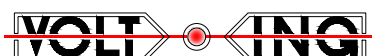
- Podna priključna kutija, oznake P1, sa slijedećim elementima:
- 2x jednofazna šuko priključnica 16A, 230V mreža (bijele boje)
 - 2x jednofazna šuko priključnica 16A, 230V agregat (crvene boje)
 - 3x informatička priključnica RJ 45.
 - 1x telefonska priključnica RJ 45.



- Podna priključna kutija, oznake P2, sa slijedećim elementima:
- 4x jednofazna šuko priključnica 16A, 230V mreža (bijele boje)
 - 4x jednofazna šuko priključnica 16A, 230V agregat (crvene boje)
 - 3x informatička priključnica RJ 45.
 - 1x telefonska priključnica RJ 45.



- Podna priključna kutija, oznake P2, sa slijedećim elementima:
- 6x jednofazna šuko priključnica 16A, 230V mreža (bijele boje)
 - 3x jednofazna šuko priključnica 16A, 230V agregat (crvene boje)
 - 3x informatička priključnica RJ 45.





















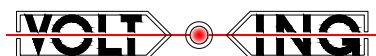
MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

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:	GRAFIČKI SIMBOLI	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.: 1.5

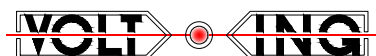
	Fenomat 1500W, 230V, za sušenje ruku u sanitarnom čvoru.
	Fen sa šuko priključnica 16A, 230V, sa poklopcem.
	Tipkalo za isklon napona mreže u nuždi.
	Tipkalo za isklon napona agregata u nuždi.
	El. izvod za el. opremu –jednofazni (P–podni, S–stropni, Z–zidni).
	El. izvod za el. opremu –trofazni (P–podni, S–stropni, Z–zidni).
	Glavni razdjelnik jake struje.
	Razdjelnik jake struje.
	Tlačni ventilator.
	Odsisni ventilator.
	Uputnik (regulator) ventilatora.
	Unutrašnja klima jedinica.
	Dizalica topline.
	Termostat.
	Magnetski kontakt vrata ili prozora.
	Protupožarna zaklopka.
	Centrala za odimljavanje stubišta.
	Elektromagnetski ventil plina.
















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

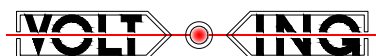
GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA–NADOGRAĐNJA I DOGRAĐNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	GRAFIČKI SIMBOLI	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE 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.: 1.6

	Informatička priključnica RJ 45.
	Telefonska priključnica RJ 45.
	Televizijska priključnica RJ 45.
	Informatička priključnica RJ 45 za bežični internet u sp. stropu (Wi-Fi).
 K0	Komunikacijski ormar.
	Telefonska centrala.
	GRT – glavni telefonski ormar.
	UKO – ugradbeni telefonski kabelski ormar.
	Završna TV priključnica.
	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.
	Digitalni birač kanala s regulatorom zvuka i mic/line ulazom.
	Regulator glasnoće zvuka.
	Mikrofonski pult.
	Razglasna centrala.
	Mikrofonska priključnica XLR MC405.
	Video priključnica HDMI.
	Video priključnica SVGA.



GRADEVINA:	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:	GRAFIČKI SIMBOLI	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.: 1.7

	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.
	Alarmni uređaj (zvonice i svjetlo) za poziv iz invalidskog WC-a.
	Alarmni prekidač na pritisak i sa vrpcom za povlačenje, v=60cm u invalidskom WC-u.
	Video govorni uređaj u kabini dizala.
	Audio uređaj induktivne petlje.
	Detektor plina.
	Alarmna sirena sustava za dojavu plina.
	Centrala za dojavu plina.
	Vatrodojavna centrala.
	Paralelni tablo vatrodojavne centrale.



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:	GRAFIČKI SIMBOLI	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.: 1.8