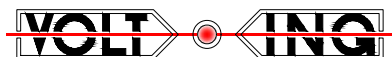












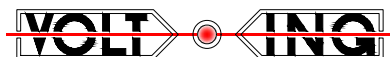
①	Optički analogno adresabilni javljač sa izolatorom petlje.
②	Optički analogno adresabilni javljač sa izolatorom petlje, u spušt. stropu.
③	Termički analogno adresabilni javljač sa izolatorom petlje.
④	Optičko–termički analogno adresabilni javljač sa izolatorom petlje.
⑤	Optički analogno adresabilni javljač sa izolatorom petlje u uzoračnoj komori u ventilacijskom kanalu.
⑥	Optički analogni javljač.
⑦	Termički analogni javljač u protueksplozijskoj izvedbi.
⑧	”S” barijera.
⑨	Ručni analogno adresabilni javljač sa izolatorom petlje.
⑩	Trokanalna jedinica – transponder.
⑪	Alarmna sirena sa bljeskalicom.
⑫	Alarmna sirena sa bljeskalicom za vanjsku montažu.
⑬	Svjetlosni indikator.
⑭	Piezo sirena (montira se u podnožju javljača).
VDC	Vatrododajna centrala.
VDC PAR.TAB.	Paralelni panel vatrododajne analogno adresibilne 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:	SUSTAV ZA DOJAVU POŽARA
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.el.
T.D.: E–133/15	Z.O.P.: SDBB	KNJIGA: M5/8	DATUM: 11. 2015.
		MJERILO:	NACRT br.: 1.1

	Elektromagnet protupožarnih vrata.
	Kontakt protupožarnih vrata.
	Elektromagnetski ventil plina.
	Centrala za dojavu plina.
	Centrala za odimljavanje stubišta sa vlastitom baterijom za osiguranje minimalne autonomije 72 sata
	Prekidač ON–OFF za upravljanje elementa za odimljavanje stubišta.
 K0	Komunikacijski ormar.
	Telefonski automat.
	Informatička (telefonska) priključnica RJ 45.
 CP	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.



**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:	SUSTAV ZA DOJAVU POŽARA
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.el.
T.D.: E–133/15	Z.O.P.: SDBB	KNJIGA: M5/8	DATUM: 11. 2015. MJERILO: NACRT br.: 1.2