



## 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/SVJETLOсну 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 KOTLOVNICE	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	KNJIŽA: M5/8	DATUM: 11. 2015.
		MJERILO:	NACRT br.: 11