

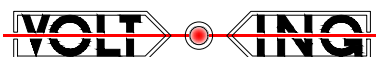
①	Optički analogno adresabilni javljač sa izolatorom petlje.
②	Optički analogno adresabilni javljač sa izolatorom petlje, u spušt. stropu.
③	Termički analogno adresabilni javljač sa izolatorom petlje.
④	Optičko–termički analogno adresabilni javljač sa izolatorom petlje.
⑤	Optički analogni javljač u kabini dizala.
⑥	Optičko–termički analogno adresabilni javljač u oknu dizala.
⑦	Optički analogno adresabilni javljač sa izolatorom petlje u uzoračnoj komori u ventilacijskom kanalu.
⑧	Ručni analogno adresabilni javljač sa izolatorom petlje.
III	Trokanalna jedinica – transponder.
⊗	Alarmna sirena sa bljeskalicom.
⊗	Alarmna sirena sa bljeskalicom za vanjsku montažu.
⊗	Svjetlosni indikator.
VDC	Vatrododajna centrala.
VDC PAR.TAB.	Paralelni panel vatrododajne analogno adresibilne centrale.
EM	El.magnetski kontakt vrata na granici požarnih sektora.
	El. razdjelnik
⊗ K0	Komunikacijski ormar.
T.A.	Telefonski automat.
K	Informatička (telefonska) priključnica RJ 45.



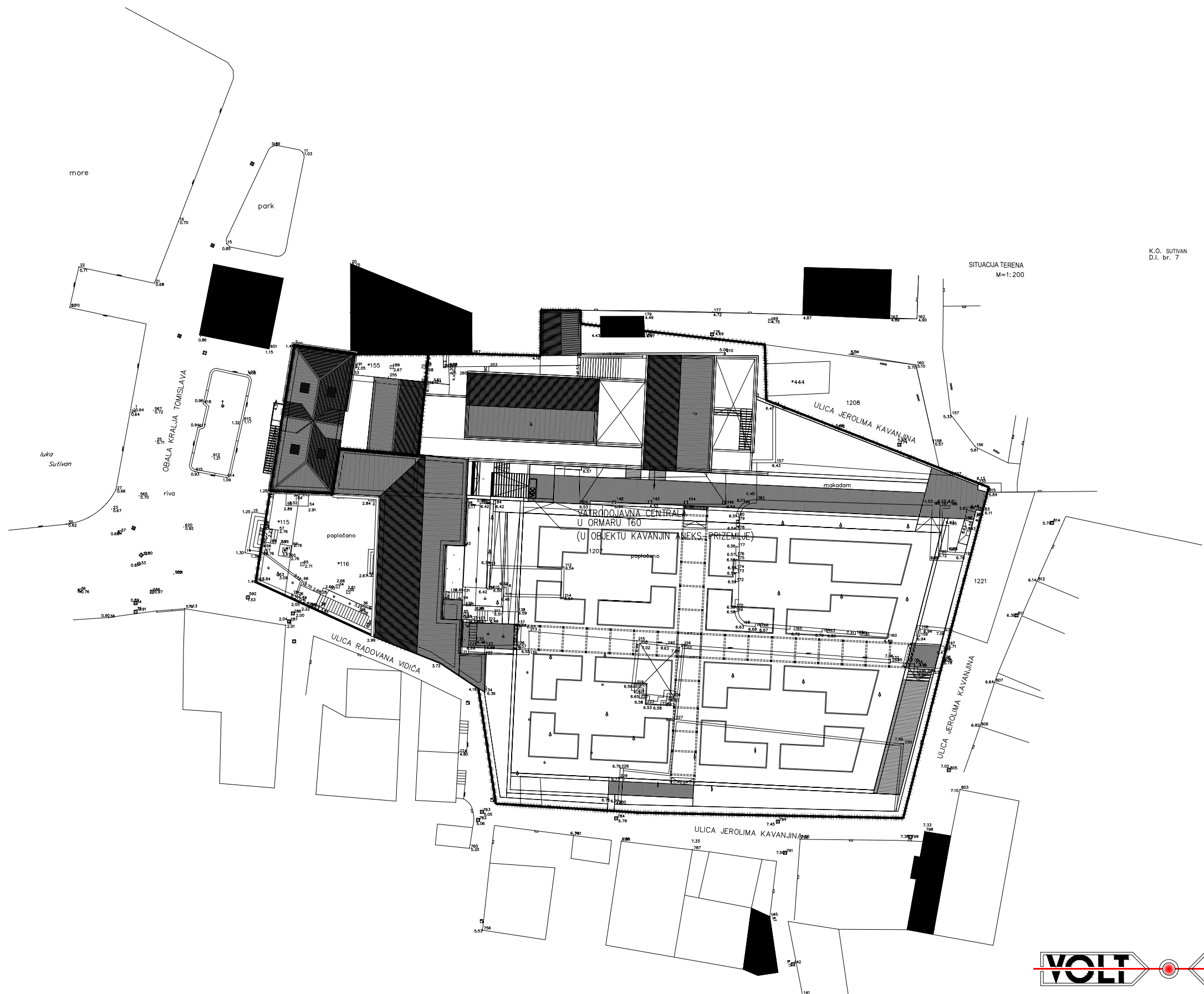
**MLADEN ŽANIĆ**  
dipl.ing.el.

E 394

**OVLAŠTENI INŽENJER**  
**ELEKTROTEHNIKE**



GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE BRAČ–PLASTIKE	NARUČITELJ:	Općina SUTIVAN Trg dr.Franje Tuđmana 1,21403 Sutivan
		RAZINA RAZRADE:	IZVEDBENI PROJEKT
		STRUK. ODREDNICA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
SADRŽAJ:	GRAFIČKI SIMBOLI	NAZIV PROJEKTA:	SUSTAV ZA DOJAVU POŽARA
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el. <i>Žanić</i>	SURADNICI:	JOŠKO ŽANIĆ, dipl.ing.el. <i>Žanić</i> ANTE MUSTAPIĆ, dipl.ing.el. <i>Ante</i>
T.D.: E–113/18	DATUM: 06.2018.	MJERILO:	NACRT br.: 1.1



K.O. SUTIVAN  
D.l. br. 7

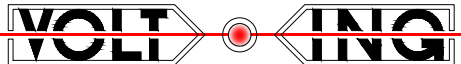
SITUACIJA TERENA  
M=1:200



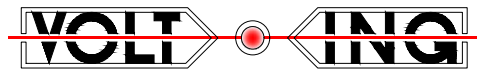
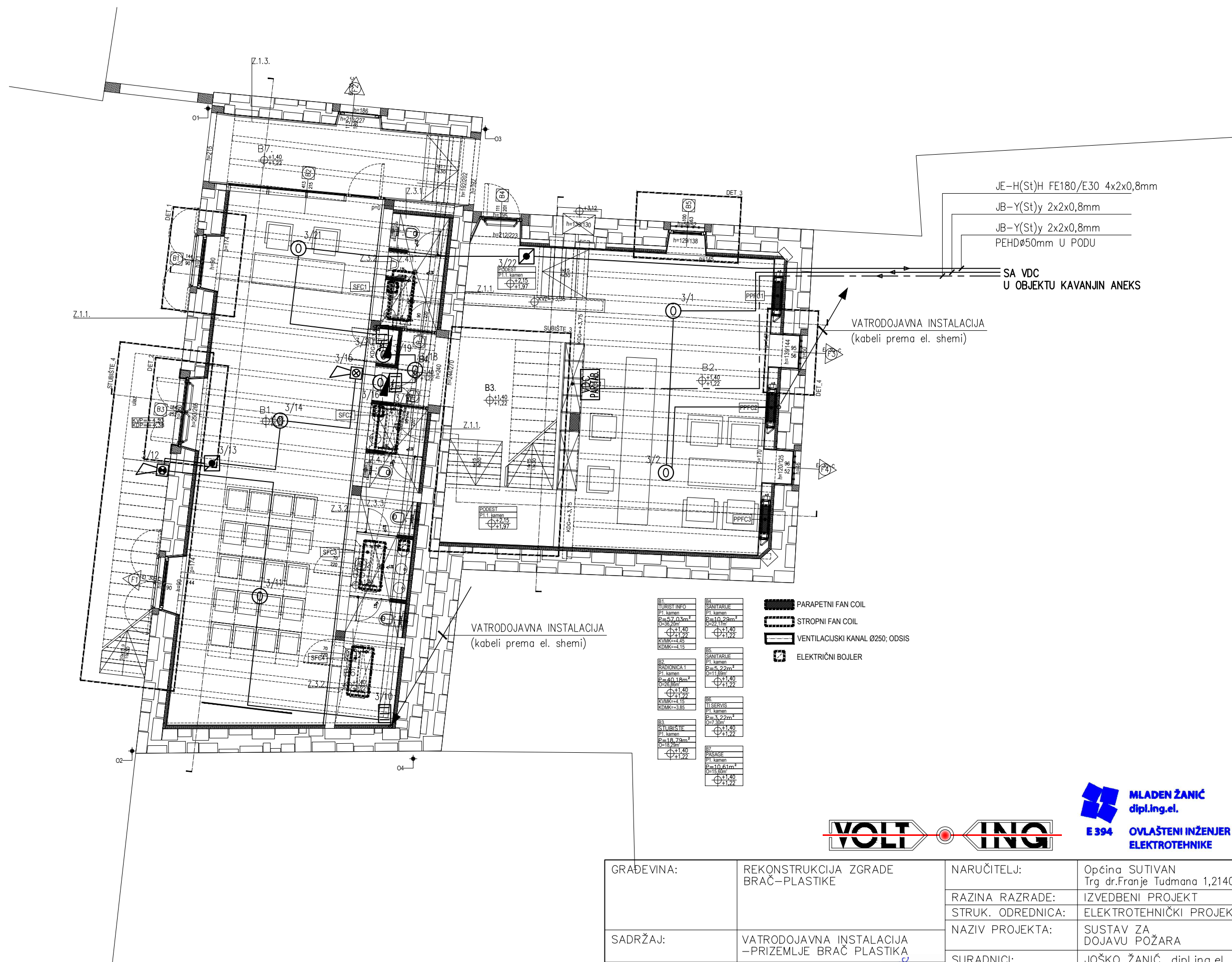
MLADEN ŽANIĆ  
dipl.ing.el.

E 394

OVLAŠTENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE

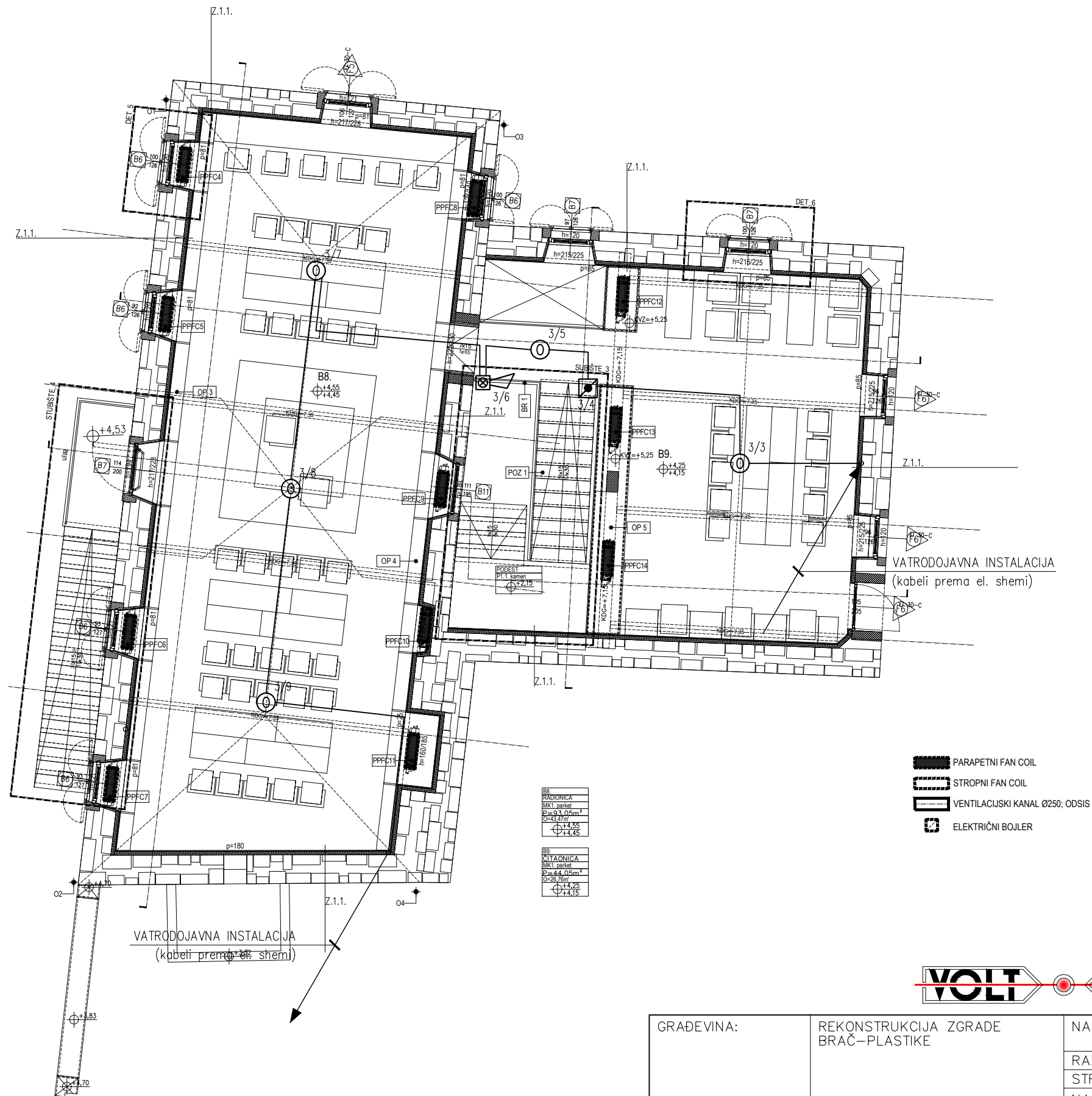


GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE BRAČ-PLASTIKE	NARUČITELJ:	Općina SUTIVAN Trg dr.Franje Tuđmana 1,21403 Sutivan
		RAZINA RAZRADE:	IZVEDBENI PROJEKT
SADRŽAJ:	VATRODOJAVNA INSTALACIJA -SITUACIJA	STRUK. ODREDNICA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	SUSTAV ZA DOJAVU POŽARA
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el. <i>[Signature]</i>	SURADNICI:	JOŠKO ŽANIĆ, dipl.ing.el. <i>[Signature]</i> ANTE MUSTAPIĆ, dipl.ing.el. <i>[Signature]</i>
T.D.: E-113/18	DATUM: 06.2018.	MJERILO: 1:500	NACRT br.: 2



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

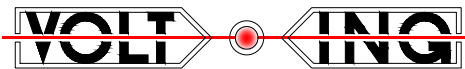
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE BRAČ-PLASTIKE	NARUČITELJ:	Općina SUTIVAN Trg dr.Franje Tudmana 1,21403 Sutivan
SADRŽAJ:	VATRODOJAVNA INSTALACIJA -PRIZEMLJE BRAČ PLASTIKA	RAZINA RAZRADE:	IZVEDBENI PROJEKT
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	STRUK. ODREDNICA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
T.D.:	E-113/18	NAZIV PROJEKTA:	SUSTAV ZA DOJAVU POŽARA
DATUM:	06.2018.	SURADNICI:	JOŠKO ŽANIĆ, dipl.ing.el. ANTE MUSTAPIĆ, dipl.ing.el.
MJERILO:	1:100	NACRT br.:	3.1



- PARAPETNI FAN COIL
- STROPNI FAN COIL
- VENTILACIJSKI KANAL Ø250; ODSIS
- ELEKTRIČNI BOJLER

B6	RADIONICA
MKU, paritet	
P=93.05m²	
Q=43.47m³	
±4.55	
±4.45	

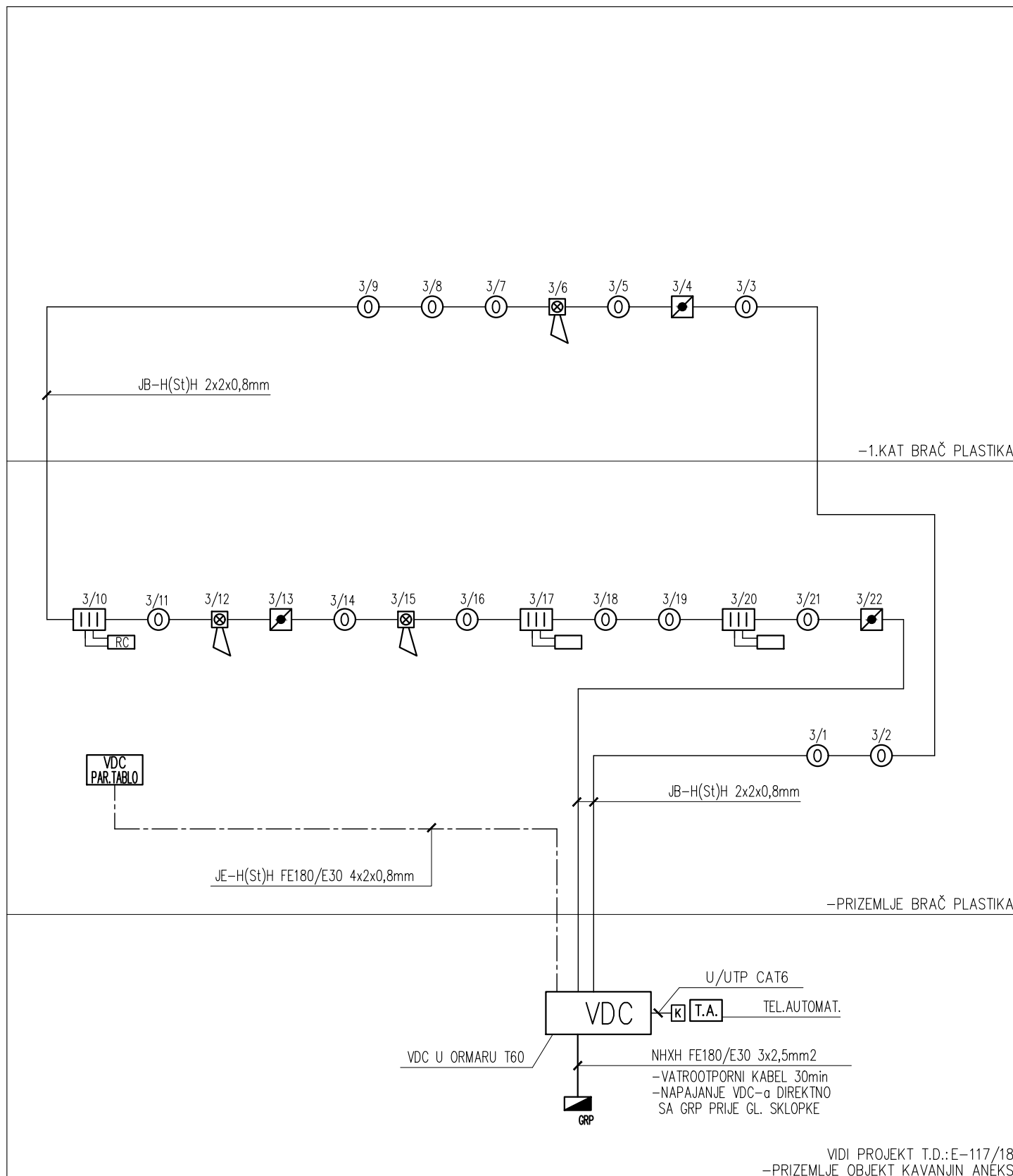
B9	CITAVNICA
MKU, paritet	
P=44.05m²	
Q=26.70m³	
±4.25	
±4.15	



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

GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE BRAČ-PLASTIKE	NARUČITELJ:	Općina SUTIVAN Trg dr.Franje Tudmana 1,21403 Sutivan
		RAZINA RAZRADE:	IZVEDBENI PROJEKT
		STRUK. ODREDNICA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
SADRŽAJ:	VATRODOJAVNA INSTALACIJA -1.KAT BRAČ PLASTIKA	NAZIV PROJEKTA:	SUSTAV ZA DOJAVU POŽARA
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNICI:	JOŠKO ŽANIĆ, dipl.ing.el. ANTE MUSTAPIĆ, dipl.ing.el.
T.D.:	E-113/18	DATUM:	06.2018.
		MJERILO:	1:100
		NACRT br.:	3.2

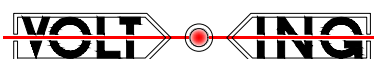




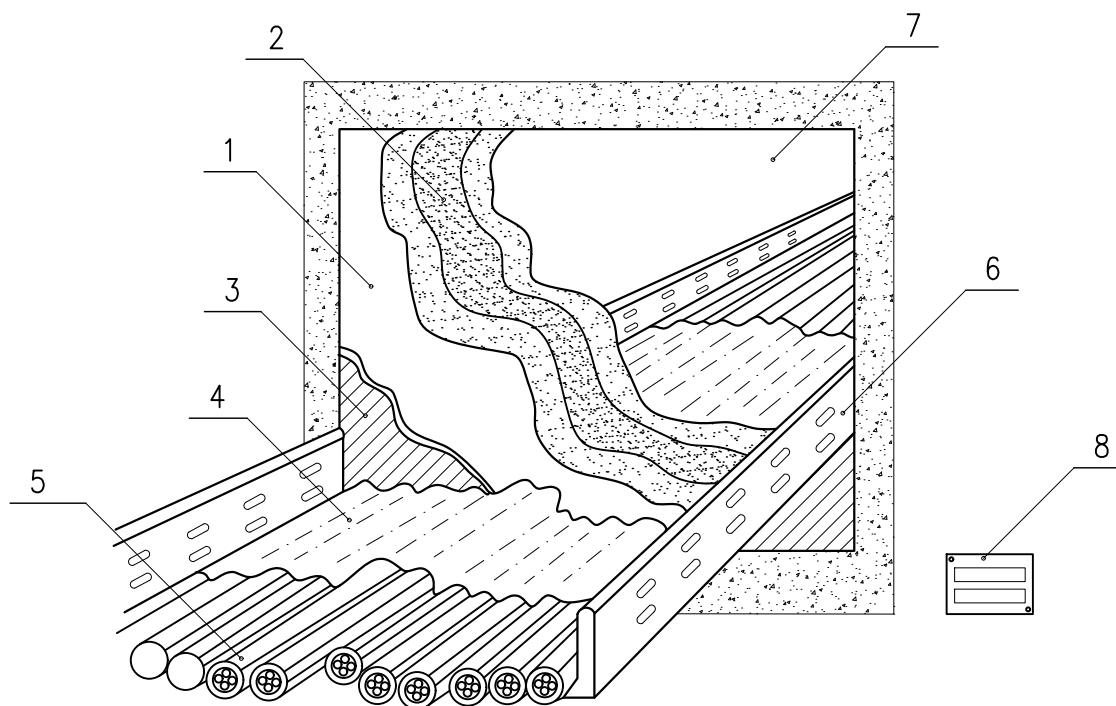
**MLADEN ŽANIĆ**  
dipl.ing.el.

E 394

**OVLASŢENI INŢENJER**  
**ELEKTROTEHNIKE**



GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE BRAČ-PLASTIKE	NARUČITELJ:	Općina SUTIVAN Trg dr.Franje Tuđmana 1,21403 Sutivan
		RAZINA RAZRADE:	IZVEDBENI PROJEKT
		STRUK. ODREDNICA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
SADRŽAJ:	EL. SHEMA VATRODOJAVNE INSTALACIJE	NAZIV PROJEKTA:	SUSTAV ZA DOJAVU POŽARA
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el. <i>[Signature]</i>	SURADNICI:	JOŠKO ŽANIĆ, dipl.ing.el. <i>[Signature]</i> ANTE MUSTAPIĆ, dipl.ing.el. <i>[Signature]</i>
T.D.: E-113/18	DATUM: 06.2018.	MJERILO:	NACRT br.: 4



#### OZNAKE NA DETALJU:

1. PREGRADA OD PLUTVRDOG TERVOLA  $d=80\text{mm}$
2. ISPUNA OD PREŠANE MINERALNE VUNE
3. KBS PROTUPOŽARNI PREMAZ (ILI "FLAMASTIK"-K)  $d=4\text{mm}$
4. KBS PROTUPOŽARNI PREMAZ (ILI "FLAMASTIK"-A), ZAHVATITI  
CIJELI ZABRTVLJENI OTVOR I KABELE I KABELSKU POLICU U DUŽINI  
150cm SA OBJE STRANE PROLAZA KROZ POŽARNI ZID
5. ELEKTRIČNI KABELE
6. KABELSKA POLICA
7. OTVOR U BETONSKOM ZIDU IZMEĐU DVIJU POŽARNIH ZONA (SEKTORA)
8. NATPISNA PLOČICA GARANCIJE (datum, sredstvo, vatrootpornost, izvođač i dr.)

KBS (ILI "FLAMASTIK") protupožarni premaz za električne kabELE spriječava širenje požara duž vertikalno ili horizontalno postavljenih kabela i prema DIN Standardu 4102 g.9 ima F/T Rating od 120min. Izdan je hrvatski certifikat prema HRN DIN 4102 dio 9.

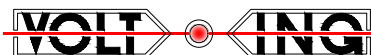
Naedeni podaci se odnose na proizvod firme "GRUNAU" Njemačka.



**MLADEN ŽANIĆ**  
dipl.ing.el.

**E 394**

**OVLAŠTENI INŽENJER**  
**ELEKTROTEHNIKE**



GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE BRAČ-PLASTIKE	NARUČITELJ:	Općina SUTIVAN Trg dr.Franje Tuđmana 1,21403 Sutivan
		RAZINA RAZRADE:	IZVEDBENI PROJEKT
		STRUK. ODREDNICA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
SADRŽAJ:	DETALJ BRTVLJENJA PROLAZA EL. KABELA KROZ ZID IZMEĐU DVIJE POŽARNE ZONE	NAZIV PROJEKTA:	SUSTAV ZA DOJAVU POŽARA
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el. <i>Žanić</i>	SURADNICI:	JOŠKO ŽANIĆ, dipl.ing.el. <i>Žanić</i> ANTE MUSTAPIĆ, dipl.ing.el. <i>Ante</i>
T.D.: E-113/18	DATUM: 06.2018.	MJERILO:	NACRT br.: 5.1