

INVESTITOR: GRAD PAZIN, HR-52000 Pazin, Družbe sv. Ćirila i Metoda 10, OIB: 07969842379	
GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE- "DJEČJA KUĆA"- PREDŠKOLSKJE NAMJENE S PRATEĆIM SADRŽAJIMA (UGOSTITELJSKI SADRŽAJ-BISTRO)"	
LOKACIJA: k.č. 2569, k.o. Pazin (za zemljišnu knjigu k.č. 217/1, k.o. Pazin)	
GLAVNI PROJEKT – MAPA 6 ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽARA	
ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: DPK/25	INTERNI BROJ PROJEKTA: 2500/154_V
GLAVNI PROJEKTANT: Anita Hanžek, dipl.ing.arh. br. ovl.: A3838	PROJEKTANT: Josip Kolenko, dipl. ing. el Ovlašteni inženjer elektrotehnike, E728
e-potpis:	e-potpis:
SURADNIK: -	DIREKTOR: Nikola Zadravec, mag. ing. mech.
	e-potpis:
MJESTO I DATUM: Varaždin, 07.2025.	REVIZIJA: 0

	Građevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE				
	Razina razrade: GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant: Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant: Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	2/ 40

SADRŽAJ

1. OPĆI DIO	3
1.1. POPIS MAPA GLAVNOG PROJEKTA	4
1.2. Izvod iz sudskog registra	5
1.3. Rješenje o imenovanju projektanta	8
1.4. Izjava o usklađenosti projekta sa Zakonima, Pravilnicima i propisima	9
2. UVJETI PROJEKTIRANJA	12
2.1. Projektni zadatak	13
3. TEHNIČKI OPIS	14
3.1. Sustav vatrodojave.....	15
4. DOKAZ O ISPUNJAVANJU TEMELJNIH I DRUGIH ZAHTJEVA	27
4.1. Proračun autonomije napajanja.....	28
4.2. Proračun duljina vatrodajavnih linija	29
5. PRIKAZ TEHNIČKIH MJERA ZAŠTITE	30
5.1. Primijenjeni propisi i pravila	31
5.2. Elaborat zaštite na radu	31
5.3. Prikaz tehničkih mjera za primjenu propisa i pravila zaštite od požara	33
5.4. Program kontrole i osiguranja kakvoće.....	34
5.5. Vijek trajanja projektirane elektro instalacije	36
5.6. Održavanje elektro instalacije.....	36
6. ISKAZ PROCIJENJENIH TROŠKOVA GRAĐENJA.....	38
6.1. Iskaz procijenjenih troškova građenja	39
7. GRAFIČKI DIO	40

List br: Naziv:

- 001 Instalacije vatrodojave – tlocrt podruma
 - 002 Instalacije vatrodojave – tlocrt prizemlja
 - 003 Instalacije vatrodojave – tlocrt 1. kata
 - 004 Instalacije vatrodojave – tlocrt potkrovlja
 - 005 Blok shema spajanja vatrodojave
 - 006 Pregledna shema – PLAN UZBUNJIVANJA
- Prazna stranica za ovjeru javnogopravnog tijela

	Gradovina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE		ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6					
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.		Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el		0	2500/154_V	07.2025.	3/ 40

1. OPĆI DIO

	Građevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade: GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant: Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant: Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	4/ 40

1.1. POPIS MAPA GLAVNOG PROJEKTA

- MAPA 1** **ARHITEKTONSKI PROJEKT**
Izradio: "ARMONT" d.o.o. Zagreb, Ladučka 34
OIB: 41674627394
B.P. 04/25
Projektant: Anita Hanžek dipl.ing.arh.
- MAPA 2** **GRAĐEVINSKI PROJEKT-PROJEKT KONSTRUKCIJE**
Izradio: "MITON" d.o.o., Zagreb, Ul.Grada Mainza 17/4
OIB: 73519276792
Broj TD. 40/25
Projektant: Mira Globočnik, dipl.ing.građ.
- MAPA 3** **PROJEKT STROJARSKIH INSTALACIJA**
Izradio: " ECO PLAN " d.o.o.
Duga ulica 35, 42223, Varaždinske Toplice
Broj projekta: 25/172_S
OIB: 98611931145
Projektant: Zoran Bahunek, dipl.ing.stroj
- MAPA 4** **PROJEKT VODOVODA I KANALIZACIJE**
Izradio: " ECO PLAN " d.o.o.
Duga ulica 35, 42223, Varaždinske Toplice
Broj projekta: 25/172_H
OIB: 98611931145
Projektant: Zoran Bahunek, dipl.ing.stroj.
- MAPA 5** **ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT**
Izradio: ELEKTRO PROJEKT d.o.o.
Zagrebačka 89, 42000, Varaždin, OIB: 99322135723
Broj projekta: 2500/154_E
Projektant: Josip Kolenko, dipl.ing.el.
- MAPA 6** **ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽARA**
Izradio: ELEKTRO PROJEKT d.o.o.
Zagrebačka 89, 42000, Varaždin, OIB: 99322135723
Broj projekta: 2500/154_V
Projektant: Josip Kolenko, dipl.ing.el.
- MAPA 7** **STROJARSKI PROJEKT – PROJEKT UGRADNJE DIZALA**
Izradio: SCHINDLER HRVATSKA d.o.o.
Kovinska 4a/2, 10000, Zagreb, OIB: 39551305526
Broj projekta: P-HR1004837-10A
Projektant: Marin Blažetić, dipl.ing.stroj.

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	5/ 40

1.2. Izvod iz sudskog registra

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE			ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6			Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.			0	2500/154_V	07.2025.	6/ 40
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el						

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U VARAŽDINUElektronički zapis
Datum: 05.07.2022

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA	PREDMET POSLOVANJA:
1 *	grijanje
1 *	- proizvodnja, servis i održavanje bojlera, kotlova i drugih plinskih i električnih potrošača
1 *	- proizvodnja, ugradnja i popravak električnih rasvjetnih i rasvjetnih uređaja i ploča
1 *	- proizvodnja, instaliranje, popravak i održavanje standardne i protuekaplosijski zaštićene opreme i uređaja
1 *	- proizvodnja, instaliranje, popravak i održavanje opreme instalacija centralnog grijanja, ventilacije i klimatizacije
1 *	- ispitivanje učinkovitosti ventilacijskih sustava
1 *	- popravak i instaliranje industrijskih strojeva i opreme
1 *	- popravak komunikacijske opreme
1 *	- popravak električnih uređaja za široku potrošnju
1 *	- proizvodnja i montaža metalnih konstrukcija i njihovih dijelova
1 *	- pregledi i ispitivanja električnih i gromobranskih instalacija te strojeva i uređaja
1 *	- utvrđivanje kvalitete električnih i gromobranskih postrojenja i instalacija
1 *	- proizvodnja električne opreme, opreme za distribuciju i kontrolu električne energije
1 *	- popravak električnih aparata za kućanstvo uključujući radioopremu, televizijsku opremu i ostalu audioopremu i videoopremu
1 *	- transfer tehnologije iz obnovljivih izvora energije
1 *	- proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora energije (biomasa, energija sunca, energija vjetera, geotermalna energija)
1 *	- ugradnja i održavanje opreme za korištenje obnovljivih izvora energije
1 *	- instaliranje postrojenja za energetsku učinkovitost
1 *	- proizvodnja i postavljanje opreme za energetsku učinkovitost i zaštitu okoliša
1 *	- organiziranje montaže i servisiranja solarnih sustava i solarne opreme i instalacija
1 *	- proizvodnja, razvoj i servisiranje električnih sklopova, uređaja i tehnoloških sistema, te stručna ispitivanja iz električnih sklopova i uređaja, kao i izrada i poprava električnih proizvoda
1 *	- proizvodnja, projektiranje, montaža, popravak i održavanje solarne opreme i uređaja, te solarnih sistema
1 *	- kupnja i prodaja robe
1 *	- pružanje usluga u trgovini
1 *	- obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu
1 *	- zastupanje inozemnih tvrtki

Izrađeno: 2022-07-05 07:52:05
Podaci od: 2022-07-05
D004
Stranica: 3 od 6REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U VARAŽDINUElektronički zapis
Datum: 05.07.2022

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA	PREDMET POSLOVANJA:
1 *	- usluge informacijskog društva
1 *	- promidžba (reklama i propaganda)
1 *	- prijevoz za vlastite potrebe
1 *	- razvoj i izrada elaborata i studija energetske sustava
1 *	- izrada i izdavanje softvera
1 *	- računalno programiranje
1 *	- savjetovanje u vezi s računalima
1 *	- obrada podataka, usluge poslužitelja i djelatnosti povezane s njima
1 *	- internetski portali
1 *	- iznajmljivanje web stranica
1 *	- upravljanje računalnom opremom i sustavom
1 *	- proizvodnja i popravak računala i periferne opreme
1 *	- ostale uslužne djelatnosti u vezi s informacijskom tehnologijom i računalima
1 *	- djelatnost električnih komunikacijskih mreža i usluga
1 *	- projektiranje, odnosno predviđanje razine buke
1 *	- izrada karata buke i akcijskih planova
1 *	- izrada stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornog uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje
1 *	- stručni poslovi zaštite od buke
1 *	- izrada procjene utjecaja buke na okoliš
1 *	- izrada procjena ugrođenosti od požara i tehnoloških eksplozija
1 *	- izrada planova zaštite od požara
1 *	- ispitivanje ispravnosti stabilnih instalacija za dojavu i gašenje požara
1 *	- ispitivanje ispravnosti sustava za detekciju zapaljivih plinova i para
1 *	- razvoj, proizvodnja, montaža, održavanje i servisiranje elemenata i sustava zaštite od požara
1 *	- instalacija, servisiranje i održavanje protupožarnih i alarmnih uređaja i trezorske opreme
1 *	- projektiranje i servisiranje vatrodiojavnih, protupožarnih i CCTV sistema
1 *	- projektiranje, izvođenje i nadzor nad ugradnjom sustava tehničke zaštite
1 *	- instalacije protupožarnih i protupožarnih alarmnih sustava
1 *	- montaža trezorskih vrata, blagajna, trezorskih sefova i ostale trezorske opreme te opreme za tehničku i tjelesnu zaštitu
1 *	- stručni poslovi zaštite okoliša

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

3 Nikola Zadravec, OIB: 37102944328

Izrađeno: 2022-07-05 07:52:05
Podaci od: 2022-07-05
D004
Stranica: 4 od 6

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE				ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.				0	2500/154_V	07.2025.	7/ 40
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el							



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U VARAŽDINU

Elektronički zapis
Datum: 05.07.2022

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

3	Varaždinske Toplice, Trg Antuna Mihanovića 9
	- član društva
3	Mateo Kolarek, OIB: 53963105842
	Gojanec, Plitvička ulica 12
3	- član društva

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

3	Nikola Zdravec, OIB: 37102944328
3	Varaždinske Toplice, Trg Antuna Mihanovića 9
	- direktor
3	- zastupa društvo samostalno i neograničeno
3	- imenovan dana 1. lipnja 2022. temeljem odluke o promjeni uprave trgovačkog društva Elektro Projekt d.o.o.

TEMELJNI KAPITAL:

3	20.000,00 kuna
---	----------------

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 1 Izjava o osnivanju jednostavnog društva s ograničenom odgovornošću s jednim članom od 9.2.2018.
- 3 Članovi društva donijeli su dana 1.6.2022. odluku o izmjeni Izjave o osnivanju od 09.2.2018. u cijelosti zbog povećanja temeljnog kapitala društva, promjene tvrtke i skraćene tvrtke, promjene sjedišta i poslovne adrese, ispunjenja zakonskih uvjeta iz čl. 390 a Zakona o trgovačkim društvima za promjenu pravnog oblika društva u društvo s ograničenom odgovornošću i zbog promjene članova društva te je istog dana donesen potpuni tekst Društvenog ugovora.

Promjene temeljnog kapitala:

- 3 Dana 1. lipnja 2022. članovi društva donijeli su odluku o povećanju temeljnog kapitala društva s iznosa od 10,00 kn na iznos od 20.000,00 uplatom u novcu iznosa od 19.990,00 kn.

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu	04.03.22	2021	01.01.21 – 31.12.21 GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU TC	Datum	Naziv suda
0001 Tt-18/578-2	13.02.2018	Trgovački sud u Varaždinu
0002 Tt-20/4418-2	23.10.2020	Trgovački sud u Varaždinu
0003 Tt-22/3040-2	24.06.2022	Trgovački sud u Varaždinu

Izrađeno: 2022-07-05 07:52:05
Podaci od: 2022-07-05
Stranica: 5 od 6



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U VARAŽDINU

Elektronički zapis
Datum: 05.07.2022

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU TC	Datum	Naziv suda
eu	21.02.2019	elektronički upis
eu	18.05.2020	elektronički upis
eu	31.05.2021	elektronički upis
eu	04.03.2022	elektronički upis

Sudska pristojba po Tar. br. 29. st. 3. Uredbe o tarifi sudskih pristojbi (NN br. 53/19 i 92/2021), za izvadak iz sudskog registra u iznosu od 5.00 kn naplaćena je elektroničkim putem.

Ova isprava je u digitalnom obliku elektronički potpisana certifikatom:

CN=sudreg, I=ZAGREB,
O=MINISTARSTVO PRAVOSUDA I UPRAVE HR72910430276, C=HR



Broj zapisa: 005ti-FpTko-bPkbj-qIS62-kvy60

Kontrolni broj: Htapd-xxLUI-cKLPF-KC510

Skeniranjem ovog QR koda možete provjeriti točnost podataka.

Isprava može biti učinjena i na web stranici: https://sudreg-pravosuda.hr/registar/kontrola_javornika/ unosom gore navedenog broja i broja izdavanja isprave. Za dobivanje izvornika isprave potrebno je dostaviti izvornik ovog dokumenta. Iako je ovaj dokument identičan prikazom izvornika u digitalnom obliku, Ministarstvo pravosuđa i uprave potvrđuje točnost isprave i stanje podataka u trenutku izdavanja isprave. Provjera točnosti podataka može se izvršiti u roku tri mjeseca od izdavanja isprave.

Izrađeno: 2022-07-05 07:52:05
Podaci od: 2022-07-05
Stranica: 6 od 6

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	8/ 40

1.3. Rješenje o imenovanju projektanta

Na temelju članka 51. stavka 1. "Zakona o gradnji" (NN RH br. [153/13](#), [20/17](#), [39/19](#), [125/19](#), [145/24](#)) i članka 17. "Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje" (NN RH br. 78/15, 118/18, 110/19) donosim:

RJEŠENJE br. 2500/154_V

o imenovanju projektanta

Kao projektant za projekt br. **2500/154_V**

za građevinu: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE

na lokaciji: k.č. 2569, k.o. Pazin (za zemljišnu knjigu k.č. 217/1, k.o. Pazin)

za investitora: GRAD PAZIN, HR-52000 Pazin, Družbe sv. Ćirila i Metoda 10, OIB: 07969842379

faza projekta: GLAVNI PROJEKT – MAPA 6 - Elektrotehnički projekt

imenuje se:

Ovlašteni inženjer elektrotehnike, E728 Josip Kolenko, dipl. ing. el

Imenovani djelatnik ispunjava uvjete iz gore navedenih Zakona, a ovo rješenje služi kao prilog projektu za izdavanje građevinske dozvole.

Varaždin, 01.07.2025.

Direktor:

Nikola Zadravec, mag. ing. mech.



	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE		ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6					
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.		Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el		0	2500/154_V	07.2025.	9/ 40

1.4. Izjava o usklađenosti projekta sa Zakonima, Pravilnicima i propisima

U skladu s člankom 108. "Zakona o gradnji" (NN RH br. [153/13](#), [20/17](#), [39/19](#), [125/19](#), [145/24](#)) i "Pravilnika o sadržaju izjave projektanta o usklađenosti glavnog, odnosno idejnog projekta s odredbama posebnih zakona i drugih propisa" (NN RH br. [98/99](#)) izdaje se

IZJAVA br. 2500/154_V

kojom se potvrđuje da je projekt br. **2500/154_V**

za građevinu: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE

na lokaciji: k.č. 2569, k.o. Pazin (za zemljišnu knjigu k.č. 217/1, k.o. Pazin)

za investitora: GRAD PAZIN, HR-52000 Pazin, Družbe sv. Ćirila i Metoda 10, OIB: 07969842379

faza projekta: GLAVNI PROJEKT – MAPA 6 - Elektrotehnički projekt

usklađen sa:

- Prostorni plan uređenja Grada Pazina (Službene novine Grada Pazina broj 19/02, 25/02-ispravak, 26/09, 2/10-pročišćeni tekst, 21/14, 24/15, 33/15-pročišćeni tekst, 39/20 i 50/20-pročišćeni tekst)
- Generalni urbanistički plan grada Pazina (Službene novine Grada Pazina broj 19/02, 25/02, 18/07, 10/08, 15/08-pročišćeni tekst, 27/09, 27/11, 17/15, 34/15-pročišćeni tekst, 14/22 i 32/22-pročišćeni tekst)

te sa odredbama sljedećih Zakona, Pravilnika i drugih propisa:

- Zakon o gradnji (NN br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19, 145/24)
- Zakon o prostornom uređenju (NN RH br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, 67/23)
- Zakon o građevinskoj inspekciji (NN br. 153/13)
- Zakon o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju (NN 78/15, 114/18, 110/19)
- Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN 78/15, 118/18, 110/19)
- Zakon o zaštiti na radu (NN 71/2014; 118/14; 154/14, 94/18, 96/18)
- Zakon o zaštiti od požara (NN br.92/2010, 114/22)
- Zakon o državnom inspektoratu (NN 115/18, 117/21, 67/23)
- Zakon o normizaciji (NN 80/13)
- Zakon o mjeriteljstvu (NN 74/14, 111/18, 114/22)
- Zakon o elektroničkim komunikacijama (NN br.73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14, 72/17, 76/22)
- Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/18, 12/18, 118/18)
- Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)
- Zakon o zaštiti zraka (NN 127/19,57/22)
- Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21)
- Zakon o energiji (NN 120/12, 14/14, 95/18, 102/15, 68/18)

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	10/ 40

- Zakon o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN 80/13, 14/14, 32/19, 126/21)
- Zakon o općoj sigurnosti proizvoda (NN 30/09, 139/10, 14/14, 32/19)
- Zakon o građevnim proizvodima (NN 76/13, 30/14, 130/17, 39/19, 118/20)
- Zakon o tržištu električne energije (NN 22/13, 95/15, 102/15, 68/18, 83/23)
- Zakon o regulaciji energetske djelatnosti (NN 120/12, 68/18)
- Zakon o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji (NN 100/15, 1233/16, 131/17, 111/18, 138/21, 83/23)
- Pravilnik o obaveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (NN 64/14, 41/15, 105/15, 61/16, 20/17, 118/19, 65/19)
- Pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN 112/170, 34/18, 36/19, 98/19 31/20, 74/22)
- Pravilnik o načinu provedbe stručnog nadzora građenja, obrascu, uvjetima i načinu vođenja građevinskog dnevnika te sadržaju završnog izvješća nadzornog inženjera (NN br. 111/14, 107/15, 20/17, 98/19, 121/19)
- Pravilnik o tehničkom pregledu građevine (NN 46/18 98/19)
- Pravilnik o načinu zatvaranja i označavanja zatvorenog gradilišta (NN 116/19)
- Pravilnik o kontroli projekata (NN 32/14, 90/23)
- Pravilnik o održavanju građevina (NN 122/14, 98/19)
- Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20)
- Pravilnik o zaštiti na radu za mjesta rada (NN 29/13, 105/20)
- Pravilnik o zaštiti na radu na privremenim ili pokretnim gradilištima (NN 48/18)
- Pravilnik o sustavima za dojavu požara (NN 056/1999)
- Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84)
- Pravilnik o pružanju prve pomoći radnicima na radu (NN 56/83)
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu od statičkog elektriciteta (SI.I. 62/73)
- Pravilnik o ispitivanju radnog okoliša (NN br.16/2016)
- Pravilnik o pregledu i ispitivanju radne opreme (NN br. 16/2016)
- Pravilnik o univerzalnim uslugama u elektroničkim komunikacijama (23/09, 146/12, 82/14, 41/16,62/19, 68/19, 69/22,58/23)
- Opći uvjeti za opskrbu električnom energijom (NN br. 14/06)
- Mrežna pravila elektroenergetskog sustava (NN br. 36/06)
- Pravila o priključenju na distribucijsku mrežu (HEP-ODS, 7/23)
- Pravila o priključenju na prijenosnu mrežu (HOPS, 7/23)
- Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (NN br 29/2013)
- Pravilnik o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja (NN 146/05)
- Odluka o naknadi za obnovljive izvore energije i visokoučinkovitu kogeneraciju (NN 87/17, 57/20, 31/23)
- Uredba o poticanju proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i visokoučinkovitih kogeneracija (116/18, 60/20, 70/23)
- Uredba o kriterijima za plaćanje umanjene naknade za obnovljive izvore energije i visokoučinkovitu kogeneraciju (57/20, 31/23)
- Uredba o kriterijima za provođenje javnog natječaja za izdavanje energetske odobrenja i uvjetima izdavanja energetske odobrenja (70/23)
- Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (NN RH br 5/2010)
- Tehnički propis za sustave zaštite od munje na građevinama (NN 87/08, 33/10)
- HRN IEC 60364-1 Niskonaponske električne instalacije – Osnovna načela, određivanje općih značajki, definicije
- HRN HD 60364-4-41 Niskonaponske električne instalacije .4-41dio. Sigurnosna zaštita- Zaštita od električnog udara
- HRN HD 384.4.42 S1Električna instalacija zgrada 4.dio Sigurnosna zaštita, Zaštita od toplinskih učinaka
- HRN HD 384.4.43 S2 Električna instalacija zgrada 4.dio. Sigurnosna zaštita, Nadstrujna zaštita
- HRN HD 384.4.442.S1 Električna instalacija zgrada 4.dio. Sigurnosna zaštita- 44 poglavlje -Prenaponska zaštita, Zaštita niskonaponskih instalacija od zemljospoja u visokonaponskim mrežama

	Građevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade: GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant: Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant: Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	11/ 40

- HRN HD 60364-4-443 Električna instalacija zgrada, 4-44 Sigurnosna zaštita – Zaštita od naponskih smetanja i elektromagnetskih smetanja
- HRN HD 384.4.45 S1 Električne instalacije zgrada, Sigurnosna zaštita, Podnaponska zaštita
- HRN HD 384.4. - Električne instalacije zgrada. Sigurnosna zaštita, 4 dio
- HRN HD 60364-5-51 Električne instalacije zgrada. 5 dio Odabir i ugradba električne opreme.
- HRN HD 60364-6 Niskonaponske električne instalacije zgrada 6.dio-Provjeravanje
- HRN EN 12464-1:2012 - Svjetlo i rasvjeta – Rasvjeta radnih mjesta – 1.dio: Unutrašnji radni prostori (EN 12464-1:2011)

Varaždin, 01.07.2025.

Projektant:
Josip Kolenko, dipl. ing. el


JOSIP KOLENKO
 dipl.ing.el.
 OVLAŠTENI INŽENJER
 ELEKTROTEHNIKE


Direktor:
Nikola Zadravec, mag. ing. mech.


ELEKTRO PROJEKT d.o.o.
 Zagrebačka 89 - 42000 Varaždin
 OIB 99322135723 3.

	Građevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade: GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant: Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant: Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	12/ 40

2. UVJETI PROJEKTIRANJA

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE		ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6					
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.		Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el		0	2500/154_V	07.2025.	13/ 40

2.1. Projektni zadatak

Na temelju arhitektonsko građevinskih podloga, projekta opreme te ostalih ulaznih parametara treba izraditi projekt vatrodjave za rekonstrukciju postojeće zgrade javne i društvene namjene s vodospremom, 2.b skupine - "dječja kuća"- predškolske namjene s pratećim sadržajima (ugostiteljski sadržaj-bistro)".

Projekt mora biti izrađen u skladu s važećim tehničkim normativima i standardima.

Projektant:

Investitor:

Josip Kolenko, dipl. ing. el


JOSIP KOLENKO
 dipl.ing.el.
 OVLAŠTENI INŽENJER
 ELEKTROTEHNIKE


 ELEKTRO PROJEKT d.o.o.	Gradevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade: GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant: Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant: Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	14/ 40

3. TEHNIČKI OPIS

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	15/ 40

3.1. Sustav vatrodjave

3.1.1. Općenito

Objekt se treba štititi sustavom za dojavu požara koji je projektiran sukladno za primjenu obaveznim (prema čl. 4 Pravilnika o sustavima za dojavu požara, NN 56/99) normama HRN EN 54 te HRN DIN VDE 0833. Prostor vrtića se treba štititi točkastim optičkim odnosno multikriterijskim detektorima požara, ovisno o tipu prostorije.

Ručni javljači požara trebaju biti postavljeni pokraj svakog izlaza iz objekta.

Svi periferni elementi sustava trebaju biti povezani na centralu dojave požara koja treba biti smještena u vatrootpornom ormaru. Predviđena je ugradnja uređaja za kombinirano svjetlosno i zvučno uzbunjivanje.

Projektom nije predviđeno stalno (24-satno) dežurstvo pored centrale za dojavu požara.

Centrala za dojavu požara smještena je u podrumu objekta (spremište) i to u protupožarnom ormaru vatrootpornosti T-90 zajedno s rezervnim baterijskim napajanjem. Prosljeđivanje stanja centrala za dojavu požara treba biti izvedeno putem telefonskog dojavnika koji je predviđen za ugradnju u samu centralu, a koji može prosljeđivati događaje (alarm i grešku) na nadležnu vatrogasnu postrojbu i koji mora biti certificiran sukladno normi HRN EN 54-21. Investitor odnosno vlasnik sustava je dužan ugovoriti dojavu s nadležnom vatrogasnom postrojbom sukladno Zakonu o vatrogastvu (NN 125/19).

Centrale za dojavu požara trebaju se napajati mrežnim naponom 230V, 50Hz, iz najbližeg elektroenergetskog razvodnog ormara s posebnog strujnog kruga štićenog automatskim osiguračem. U slučaju ispada mrežnog napona centrala raspolaže ugrađenom akumulatorskom baterijom koja osigurava nesmetani rad sustava u trajanju od 72 sata u mirnom stanju i 30 minuta u alarmnom stanju.

U slučaju prorade sustava za dojavu požara, centrala za dojavu požara odlazi u alarmno stanje sa sljedećim funkcijama:

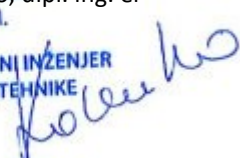
- aktiviranje zvučnog i svjetlosnog signala na centrali koja upozorava dežurnu osobu;
- aktiviranje uređaja za uzbunjivanje na cijelom objektu;
- aktiviranje uređaja za prosljeđivanje dojave požara na JVP;
- aktiviranje izlaznih modula prema sučeljenim sustavima.

Kabelska instalacija koja spaja sve komponente u petlji sustava za dojavu požara treba biti izvedena kabelom tipa JB-H(St)H 1x2x1 mm², a napajanje centrale kabelom NHXH (E90) 3x2,5 mm². Instalacija koja povezuje upravljačke module na sučeljene sustave treba biti izvedena negorivim vatrootpornim kabelom JB-Y(St)Y E90 2x2x0,8mm.

Sukladno člancima 37. i 38. Pravilnika o sustavima za dojavu požara u prostoru gdje je smještena centrala za dojavu požara treba biti izvedena sigurnosna rasvjeta. Također, ručni javljači požara trebaju biti osvijetljeni sigurnosnom rasvjetom.

Obzirom da na objektu izvedena sigurnosna rasvjeta sukladno članku 37. i 38. Pravilnika o sustavima za dojavu požara, u prostoru gdje je smještena vatrodjavna centrala izvedena je sigurnosna rasvjeta te su ručni javljači požara osvijetljeni sigurnosnom rasvjetom.

Projektant:


 Josip Kolenko, dipl. ing. el.
 dipl.ing.el.
 OVLAŠTENI INŽENJER
 ELEKTROTEHNIKE


	Građevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade: GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant: Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant: Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	16/ 40

3.1.2. Centrala za dojavu požara, Zarja NJP-3004

Centrala dojave požara je temeljni uređaj sustava na koji su spojene vatrodojavne signalne petlje. Centrala sadrži program na temelju kojeg se odvija djelovanje sustava dojave požara u smislu prihvata alarma i uzbunjivanja.

Na vatrodojavnu centralu NJP-3004 omogućuje se spojiti od 1 do 4 funkcijskih modula modula.

Osnovna konfiguracija sastoji se od:

- metalnog kućišta OH-3004,
- osnovnog modula OSMO-3000 (glavni i mrežni procesor, upravljanje napajanjem, mreža, ulazi/izlazi i dvije konvencionalne linije)
- napajачkog modula NAMO-3004 (ugrađeno napajanje)
- upravljačko prikaznog modula UPMO-3000 sa 10" touch ekranom i 16 LED indikatora,
- akumulatorskih baterija 2 x 12 V – maksimalno 45 Ah
- DIN šina za instalaciju dodatnih modula

Vatrodojavna centrala NJP-3004 preporučuje se za slučaj kada je potreban manji broj petlji (maksimalno 8) i/ili ulaza, odnosno izlaza na jednom mjestu.



TEHNIČKI PODACI	
Napajanje:	16 – 30 V DC
Struja mirovanja:	50 mA / 24 V
Struja u alarmu:	135 mA / 24 V sa upaljenim LCD pozadinskim osvjetljenjem + 0,75 mA za svaku upaljenu LED
Komunikacijski port:	SPI komunikacija
Konstrukcija:	Obojeni čelični lim, nepropusnost IP30 prednja ploča: tipkovnica od polikarbonatne folije

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE		ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6		Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.		0	2500/154_V	07.2025.	17/ 40
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el					

3.1.3. Paralelni LCD panel, Zarja OP-400A

LCD paralelni panel prikazuje sve informacije sa sustava i omogućuje korisniku pristup i upravljanje sustavom sukladno ovlastima definiranim za svaku pristupnu šifru.

Paralelni panel OP-400A uključuje kontrolni i displej modul u vlastitom manjem kućištu. Sličan je centrali ali nema funkcijski i modul napajanja. OP-400A prikazuje stanja centrala u mreži ZarjaNet-400. Ovisno o parametriranju mogu se prikazivati stanja svih ili samo jedne centrale, a omogućeno je i kontroliranje svih ili samo jedne centrale.



TEHNIČKI PODACI	
Napajanje:	16 – 30 V DC
Struja mirovanja:	50 mA / 24 V
Struja u alarmu:	135 mA / 24 V sa upaljenim LCD pozadinskim osvjetljenjem + 0,75 mA za svaku upaljenu LED
Komunikacijski port:	SPI komunikacija
Konstrukcija:	Obojeni čelični lim, nepropusnost IP30 prednja ploča: tipkovnica od polikarbonatne folije

3.1.4. Optički javljač požara, Apollo SOTERIA SA5100-600APO

Optički javljač požara detektira i signalizira pojavljivanje dima u prostoru (samom javljaču). Optički javljač se spaja u petlju vatrodojavne centrale. Montira se na strop prostorije.

Soteria optički javljač požara koristi novu tehnologiju optičkog senzora PureLight, za otkrivanje čestica dima koje ulaze u komoru. PureLight označava novu fazu u razvoju optičke tehnologije Apollo i nastoji smanjiti mogućnost lažnih alarma, a istodobno povećava pouzdanost otkrivanja stvarnog požara.



	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	18/ 40

TEHNIČKI PODACI	
Detekcija dima:	Fotoelektrično raspršenje svjetlosti
Napajanje:	17 – 35 V DC
Struja u normalnom stanju:	350 µA
Struja u alarmu:	3,5 mA
Digitalni komunikacijski protokol:	CoreProtocol, Discovery i XP95
Radna temperatura:	-40°C do 70°C
Zaštitna kategorija:	IP44
Dimenzije:	100 × 36 mm (d×V)
Vlaga:	0% do 95% RH
Standard:	EN 54-7:2018, EN 54-17:2005

3.1.5. Termički javljač požara, Apollo SOTERIA SA5100-400APO

Termički javljač požara detektira i signalizira porast temperature u prostoru (samom javljaču). Termički javljač se spaja u petlju vatrodajne centrale. Montira se na strop prostorije.

Soteria termički javljač požara koristi dva temperaturna senzora (termistora) kako bi se osigurala precizna detekcija topline u svim smjerovima.



TEHNIČKI PODACI	
Senzor:	Dvostruki NTC termistor
Napajanje:	17 – 35 V DC
Struja u normalnom stanju:	350 µA
Struja u alarmu:	3,5 mA
Digitalni komunikacijski protokol:	CoreProtocol, Discovery i XP95
Radna temperatura:	-40°C do 70°C
Zaštitna kategorija:	IP44
Dimenzije:	100 × 36 mm (d×V)
Vlaga:	0% do 95% RH
Standard:	EN 54-5:2017

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	19/ 40

3.1.6. Optičko-termički javljač požara, Apollo SOTERIA SA5100-700APO

Detektor sa više senzora koristi naprednu tehnologiju optičkih senzora, PureLight, za otkrivanje čestica dima koje ulaze u komoru i opremljen je s dva termistora za otkrivanje topline.



TEHNIČKI PODACI	
Detekcija dima:	Fotoelektrično raspršenje svjetlosti
Senzor topline:	Dvostruki termistor
Napajanje:	17 – 35 V DC
Struja u normalnom stanju:	350 µA
Struja u alarmu:	3,5 mA
Digitalni komunikacijski protokol:	CoreProtocol, Discovery i XP95
Radna temperatura:	-40°C do 70°C
Zaštitna kategorija:	IP44
Dimenzije:	100 × 38,5 mm (d×V)
Vlaga:	0% do 95% RH
Standard:	EN 54-5:2017, EN 54-7:2018

3.1.7. Paralelni indikator, Apollo 53832-070APO

Za optičku indicaciju javljača požara u slučaju požara (kao dodatak LED-u integriranom u javljač).



TEHNIČKI PODACI	
Napajanje:	5 – 36 V DC
Maks. potrošnja struje:	25 mA
Radna temperatura:	-10°C do 60°C
Dimenzije:	80 × 20 mm (d×V)

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	20/ 40

3.1.8. Ručni javljač požara, Apollo SA5900-908APO

Ručni javljač požara služi kako bi ljudi mogli ručno aktivirati alarmno stanje centrale nakon što su primijetili požar. Montira se na zid na visinu 140 cm od poda, a spaja u petlju/zonu.

Omogućuje čovjeku da aktivira alarm ako primijeti požar. Alarm s ručnog javljača požara uvijek se tretira kao pouzdan alarm i odmah aktivira mjere za sprečavanje širenja požara.



TEHNIČKI PODACI	
Napajanje:	17 do 35 V DC
Indikator alarma	crvena LED lampica
Radna temperatura:	-40 °C do 70 °C
Kućište:	IP44, 90 mm × 90 mm × 63 mm (V×Š×D)
Napajanje:	17 do 35 V DC
Struja u normalnom stanju:	100 µA
Struja u alarmu:	4 mA
Vlaga:	0% do 95% RH
Standard:	EN 54-11:2001, EN 54-17:2005

3.1.9. Ručni javljač požara za vanjsku montažu, Apollo S58100-951APO

Ručni javljač požara služi kako bi ljudi mogli ručno aktivirati alarmno stanje centrale nakon što su primijetili požar. Montira se na zid na visinu 140 cm od poda, a spaja u petlju/zonu.

Omogućuje čovjeku da aktivira alarm ako primijeti požar. Alarm s ručnog javljača požara uvijek se tretira kao pouzdan alarm i odmah aktivira mjere za sprečavanje širenja požara.



	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	21/ 40

TEHNIČKI PODACI	
Napajanje:	17 do 28 V DC
Indikator alarma	crvena LED lampica
Radna temperatura:	-30 °C do 70 °C
Vlaga:	0-95% RH
Kućiste:	IP67, 114 mm × 114 mm × 74 mm (V×Š×D)
Struja u normalnom stanju:	100 µA
Struja u alarmu:	4 mA
Standard:	EN54-11:2001 i EN54-17:2005

3.1.10. Podnožje javljača, Apollo SA5000-200APO

Ima adresnu pločicu kojom se određuje adresa javljača s obzirom na prisutnost čepića. Pri zamjeni javljača nije potrebno podešavati adresu na javljaču jer zamijenjeni javljač pročitava položaj čepića.



TEHNIČKI PODACI	
Visina:	20 mm
Promjer:	100 mm
Boja:	Bijela

3.1.11. Adresabilna sirena s bljeskalicom za upotrebu u zatvorenim prostorima, Apollo 55000-293APO

Služi za uzbuđivanje osoblja koje se nalazi unutar objekta te za navođenje interventnih jedinica. Spaja se direktno vatrodjavnu centralu te se iz nje i upravlja i napaja napaja.

Sirena sa ugrađenom bljeskalicom za signalizaciju požarnog alarma i izolatorom, za unutarnju upotrebu. Mogućnost izbora tona sirene: Apollo, Slow Whoop i DIN. Individualno ili grupno adresiranje. Ugrađeni izolator.



	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	22/ 40

TEHNIČKI PODACI	
Radni napon:	od 18 do 28 V DC
Struja u normalnom stanju:	330 µA
Struja alarma:	9 mA
Izlaz sirene:	92 dB(A) ili 100 dB(A)
Zaštitna kategorija:	IP21C
Radna temperatura:	-10°C do +55°C
Odobrenja:	CPR

3.1.12. Adresabilna sirena s bljeskalicom za upotrebu u otvorenim prostorima, Apollo 55000-298APO

Služi za uzbunjivanje osoblja koje se nalazi van objekta. Spaja se direktno vatrodjavnu centralu te se iz nje i upravlja i napaja napaja.

Sirena s ugrađenom bljeskalicom za signalizaciju požarnog alarma i izolatorom, za vanjsku upotrebu. Mogućnost izbora tona sirene: Apollo, Slow Whoop i DIN. Individualno ili grupno adresiranje. Ugrađeni izolator.

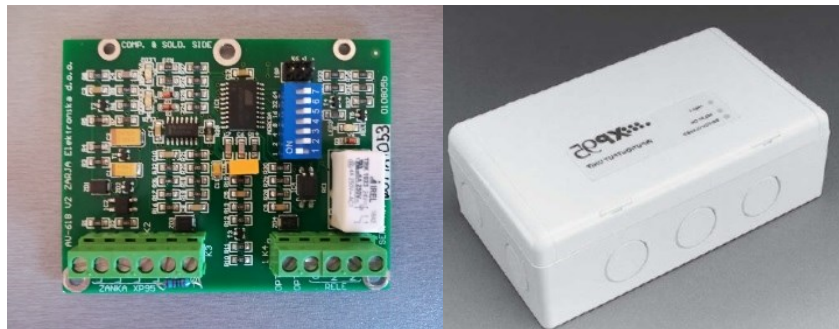


TEHNIČKI PODACI	
Radni napon:	od 18 do 28 V DC
Struja u normalnom stanju:	330 µA
Struja alarma:	9 mA
Izlaz sirene:	92 db(A) ili 100 dB(A)
Zaštitna kategorija:	IP66
Radna temperatura:	-20°C do +70°C
Odobrenja:	CPR

	Građevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade: GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant: Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant: Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	23/ 40

3.1.13. Adresabilni U/I modul, Zarja AV-618

Ulazno – izlazni modul AV-618 sastoji se od jednog nadziranog ulaza (kratki spoj i prekid), jednog relejnog izlaza te jednog OPTO ulaza. Komunicira putem protokola S-90 ili XP95.

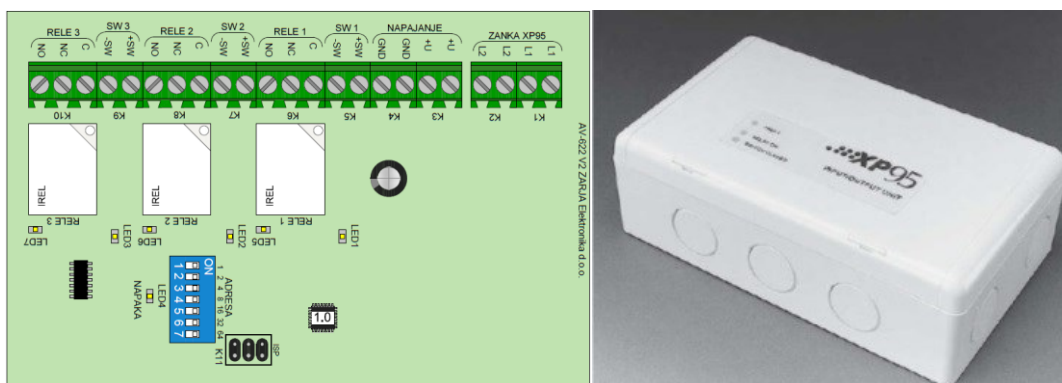


TEHNIČKI PODACI	
Radni napon:	od 17 do 28 V DC
Struja u normalnom stanju:	1,2 mA
Potrošnja uz aktivaciju ulaza / izlaza:	izlaz: 4,2 mA uzlaz: 2,2 mA
Signalizacija aktivnog ulaza/ izlaza:	crvena LED
Signalizacija greške:	žuta LED – prekid ili kratki spoj
Ponuda izlaznog releja:	30 V (AC/DC), 1 A max.
Masa s podnožjem:	270 g
Radna temperatura:	-20°C do +70°C
Dimenzije:	160 × 120 × 75 mm (V × Š × D)

3.1.14. Adresabilni U/I modul, Zarja AV-622

Adresabilni ulazno-izlazni modul AV-622 sučelje je trokanalno adresabilno sučelje, s tri neovisna relejna izlaza i tri neovisna univerzalna analogna ulaza. Modulu je za rad potrebno napajanje iz petlje (17 do 28 V) te dodatno napajanje od 18 do 30 V.

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE		ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6		Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.		0	2500/154_V	07.2025.	24/ 40
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el					



TEHNIČKI PODACI	
Radni napon:	od 17 do 28 V DC
Napon dodatnog napajanja:	18 do 30 V DC
Potrošnja struje iz petlje kod 24 V:	2,2 mA
Potrošnja struje iz dodatnog napajanja kod 24 V:	10,5 mA 2,3 mA dodatno po pojedinačnom ulazu 1,1 mA dodatno 2,1 mA dodatno 14,7 mA dodatno na po pojedinom releju
Zaštitna kategorija:	IP56
Radna temperatura:	-20°C do +70°C
Vlaga:	0 do 95% relativne vlage
Dimenzije:	195 × 150 × 78 mm

3.1.15. Dojavnik za prosljeđivanje požarnog alarma, VBIP-G

Služi za prosljeđivanje stanja sustava na dojavni centar.

Triple path univerzalni komunikator VBIP-G koristi za prosljeđivanje požarnog alarma na dojavni centar. Omogućava nadziranu komunikaciju putem LAN i GPRS kanala u SIA-IP formatu (Enigma II IP prijemnik), te backup GSM (Contact ID) dojavu.



	Građevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPROMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade: GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant: Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant: Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	25/ 40

TEHNIČKI PODACI	
Radni napon:	od 10,5 do 15,0 V DC
Potrošnja u mirovanju:	120 mA
Maksimalna potrošnja:	500 mA
Tehnologija:	IP/GPRS/GSM
Spajanje sa centralom:	Ring - Tip
Zaštitna kategorija:	IP21C
Radna temperatura:	-10°C do +50°C

3.1.16. Vatrootporni ormar, ELEKTROMETAL NOVA, T90

Na prednju stranu protupožarnog ormarića ugrađeno je staklo dimenzija 35 x 35 cm, a prema narudžbi može se izraditi i neostakljena. Moguća je i ugradnja ventilirajućih rešetki.

Vanjske dimenzije protupožarnog ormara iznose 80 x 80 x 25 cm, dok su unutarnje dimenzije 68,5 x 68,5 x 18,5 cm, a mogu su raditi po narudžbi i drugih dimenzija, plastificirano po RAL karti.



Električna instalacija

Električna instalacija povezuje sve elemente sustava za dojavu požara u funkcionalnu cjelinu.

Vodovi sustava za dojavu požara odabrani su i projektirani na način sukladan odredbama norme HRN DIN VDE 0833 dio 2, te normi HRN EN 54-2 i 4.

Kabelska instalacija kojom su javljači, unutarnje sirene i vanjska sirena spajani izvedena je kabelom tipa JB-H(St)-H 1x2x0,8 mm, a napajanje centrale izvedeno je kabelom NHXH E90 3x1,5mm²

Važno: prema HRN DIN VDE 0833 dio 2 sustav mora očuvati funkciju 30minuta u slučaju požara. To se postiže ožičenjem negorivim vatrodojavnim kabelom ili napajanjem s dvije strane - to je zadovoljeno kad imamo zatvorenu petlju gdje su dolaz i odlaz od nekog elementa odvojeni, odnosno položeni svaki svojom trasom. Na dijelovima na kojima dolaz i odlaz idu jednom zajedničkom trasom (npr. vertikale), kabel treba biti vatrootporan.

Drugim riječima, svugdje gdje su kabeli iste petlje položeni jedan uz drugoga, kabeli moraju biti vatrootporni na tom dijelu.

	Građevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade: GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant: Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant: Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	26/ 40

SASTAVNI DIO SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA

- plan sustava za dojavu požara
- plan uzbunjivanja
- knjiga održavanja
- upute za rukovanje i održavanje

Navedena dokumentacija se pohranjuje u blizini centrale za dojavu požara.

Sustav za dojavu požara se ispituje od ovlaštene pravne osobe minimalno jednom godišnje.

PLAN UZBUNJIVANJA

(prema Pravilnik o sustavima za dojavu požara NN 56/99, članak 34.)

Dnevni režim

Planom uzbunjivanja VDC daje preduzbunu (alarm 1. stupnja) i to samo za dežurno osoblje, ako takvo postoji i u vremenu kad je takvo osoblje prisutno te proslijeđuje signal preduzbune odgovornoj osobi javne vatrogasne postrojbe (zaštitarska služba s kojom investitor sklopi ugovor). Signal preduzbune daju automatski javljači požara (ručni daju odmah glavnu uzbunu), nakon čega slijedi potvrđivanje prijema signala preduzbune od strane dežurne osobe i provjera stanja javljača požara. Navedena provjera traje najdulje 3 minute unutar kojeg vremena se, prema situaciji, poništi. Ukoliko se u tom vremenu signal preduzbune ne poništi, stanje uzbune (alarm 2. stupnja) nastupa automatski.

Uzbuna (alarm 2. stupnja) nastupa automatski i ukoliko u roku od 15s po nastanku signala preduzbune ne dođe do potvrde njegovog prijema, te ako dođe do prorade drugog automatskog javljača požara tijekom provjere preduzbune.

Ako dežurna osoba ne može ugasiti požar, aktivira požarnu uzbunu preko najbližeg ručnog javljača i pristupa evakuaciji. Ukoliko dežurna osoba procijeni da sama može ugasiti požar, pristupa gašenju, ne alarmira sustav preko ručnog javljača i resetira sustav.

Noćni režim

Ukoliko u objektu neće biti dežurnog odgovornog osoblja, ili u noćnom režimu kad te osobe nisu prisutne svaka prorada automatskog javljača automatski se definira kao alarm 2. stupnja sa svim izvršnim radnjama.

Projektant:

Josip Kolenko, dipl. ing. el


JOSIP KOLENKO
 dipl.ing.el.
 OVLAŠTENI INŽENJER
 ELEKTROTEHNIKE

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE		ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6					
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.		Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el		0	2500/154_V	07.2025.	27/ 40

4. DOKAZ O ISPUNJAVANJU TEMELJNIH I DRUGIH ZAHTJEVA

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	28/ 40

4.1. Proračun autonomije napajanja

ELEMENT	POTROŠNJA(mA)		KOMADA	UKUPNO PO ELEMENTIMA	
Centrala za dojavu požara	70	500	1	70	500
Dojavnik požara	120	500	1	120	500
Optički i termički javljači	0,35	3,5	83	290,5	290,5
Ručni javljač	0,1	5	6	0,6	30
UI modul	4	21	9	36	189
LCD panel	50	135	1	50	135
Paralelni indikator	0	25	40	0	1000
Alarmna sirena s bljeskalicom	0,33	9	7	2,31	63
SVEUKUPNO:				569,41	2707,5

Vremenski period odnosno autonomija sustava ovisi o potrošnji sustava i o kapacitetu akumulatorskih baterija.

Potrebni kapacitet AKU baterija za zadani vremenski period 72-satne autonomije, te 0,5-sati u alarmnom stanju, računa se prema izrazu:

$$C_{ak} = k_s \times (A_1 \times t_1 + A_2 \times t_2)$$

$$C_{ak} = 1,2 \times (0,56941 \times 72h + 2,708 \times 0,5)$$

$$C_{ak} = 50,822$$

gdje je:

ks = koeficijent sigurnosti (rezerve kapaciteta)

C_{ak} = kapacitet AKU baterije

A₁ = ukupna struja potrošnje sustava u slučaju ispada mreže (A)

A₂ = ukupna struja potrošnje sustava za vrijeme uzbunjivanja (A)

t₁ = vremenski period autonomije (h)

t₂ = vremenski period autonomije uzbunjivanja (h)

Da bi se ostvarila 72-satna autonomija, od čega pola sata u alarmu, potrebna je baterija kapaciteta 64 Ah. Ugrađena je baterija 64 Ah, 2 komada.

Projektant:

Josip Kolenko, dipl. ing. el

JOSIP KOLENKO
 dipl.ing.el.
OVLASŦENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE


	Građevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade: GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant: Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant: Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	29/ 40

4.2. Proračun duljina vatrodajavnih linija

U adresnoj liniji (petlji) koristi se vodič presjeka 1 mm^2 . Prema tehničkim karakteristikama centrale za dojavu požara, ukupni otpor jedne adresne linije (petlje) smije iznositi maksimalno 50Ω . Maksimalna duljina voda u jednoj dojavnoj grupi određena je izrazom:

$$2L = \frac{R \times S}{\rho}$$

Odnosno

$$L = \frac{R \times S}{2\rho}$$

gdje je:

L - maksimalna duljina vodiča

R - dozvoljeni maksimalni otpor linije 50Ω

S - površina presjeka vodiča $\Rightarrow S = r^2 \pi = 1 \text{ mm}^2$

ρ - specifični otpor bakra $0,0175 \Omega \text{mm}^2/\text{m}$

Uvrštavanjem potrebnih vrijednosti dobije se

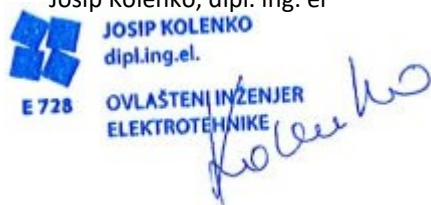
$$L = \frac{R \times S}{2\rho} = \frac{50 \times 1}{2 \times 0,0175} = 1428 \text{ m}$$

$$\underline{\underline{L_{\max} = 1.428 \text{ m}}}$$

Provjerom je ustanovljeno da odabrani kabel JB-Y(St)H $1 \times 2 \times 1 \text{ mm}^2$ u potpunosti zadovoljava, jer je na ovom objektu duljina svake petlje znatno manja od izračunate maksimalne udaljenosti od 1428 m.

Projektant:

Josip Kolenko, dipl. ing. el



	Gradjevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE		ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6					
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.		Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el		0	2500/154_V	07.2025.	30/ 40

5. PRIKAZ TEHNIČKIH MJERA ZAŠTITE

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	31/ 40

5.1. Primijenjeni propisi i pravila

- Zakon o gradnji (NN RH br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19, 145/24)
- Zakon o prostornom uređenju (NN RH br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, 67/23)
- Zakon o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN RH br. 80/13, 14/14, 32/19)
- Zakon o normizaciji (NN RH br. 80/13)
- Zakon o zaštiti od požara (NN RH br. 92/10)
- Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (NN 29/13, 87/15)
- Zakon o zaštiti na radu (NN RH br. 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)
- Pravilnik o zaštiti na radu za mjesta rada (NN RH br. 29/13)
- Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (NN RH br. 5/10)
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu niskonaponskih mreža i pripadnih transformatorskih stanica (SL SFRJ 13/78-382, čl. 21, 22, 39, i glava 4. i 5)
- Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN RH 87/08, 33/10)

5.2. Elaborat zaštite na radu

Temeljni zahtjev pravila zaštite na radu za osiguranje od udara električne struje je uporaba vodova, kabela i uređaja u granicama nazivnih vrijednosti. U projektu su primijenjena sljedeća tehnička rješenja glede udovoljavanja tom zahtjevu:

Dimenzioniranje vodova i kabela te odabir elektroinstalacijskog materijala i opreme provedeno je prema:

- toplinskom i električnom naprezanju prouzročenom prolaskom struje u normalnom pogonu i kratkom spoju,
- utjecaju okoline (prašina, vlaga, mehanička i toplinska naprezanja),
- funkcionalnim zahtjevima uporabe.

Električni vodovi, kabele i uređaji zaštićeni su od prekomjernog zagrijavanja uslijed djelovanja električne struje instalacijskim osiguračima s topljivim umetkom, automatskim instalacijskim osiguračima, osiguračima velike prekidne moći ili prekidačima sa zaštitom od preopterećenja i kratkog spoja, odabranim prema nazivnim vrijednostima struje trošila i dozvoljenim strujama odabranog presjeka voda ili kabela. Takvo dimenzioniranje omogućuje uporabu vodova i opreme u granicama nazivnih vrijednosti.

Električni vodovi zaštićeni su na mjestima gdje su moguća mehanička oštećenja cijevima od tvrdog PVC, savitljivim metalnim cijevima, odnosno metalnim ili alkatim cijevima položenim u pod.

U prostorijama sa prašnjavom, vlažnom ili agresivnom atmosferom, upotrijebljena je oprema u odgovarajućoj zaštiti.

Dopunski zahtjev pravila zaštite na radu za osiguranje od udara električne struje je sprečavanje nastanka previsokog napona dodira na uređaju u kvaru, ograničavanje vremena trajanja tog napona i sprečavanje pojave razlike napona na ostalim metalnim masama, koje ne pripadaju električnom uređaju, a mogle bi se rukom premostiti ili dohvatiti sa mjesta stajanja. U projektu su primijenjena sljedeća tehnička rješenja za udovoljenje tog zahtjeva:

- Sustav zaštite od previsokog napona dodira (**TN-C-S** predviđen je automatskim isključivanjem napajanja primjenom zaštitnog uređaja nadstruje uz dodatnu upotrebu zaštitnog uređaja diferencijalne struje (RCD/FID). U tu svrhu razvod elektroinstalacija za presjeke do 16 mm² izvesti trožilnim kabelima koji u sebi sadrže posebni zaštitni vodič (PE vodič) s izolacijom u žuto-zelenoj boji. Na taj vodič spojeni su zaštitni kontakti priključnica i svi metalni dijelovi električnih uređaja i trošila koji u normalnom pogonu nisu pod naponom, a u slučaju kvara mogu doći pod napon i nisu stupnja dvostruke izolacije. Drugim krajem vodič je spojen na

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	32/ 40

zaštitnu sabirnicu u odgovarajućoj razdjelnici. Zaštitna sabirnica je odvojena od sabirnice na koju su vezani neutralni vodiči vodova i kabela instalacije. Za presjeke iznad 16 mm² razvod izvesti četverožilnim vodovima i kabelima uz petu žilu smanjenog presjeka. U glavnoj razdjelnici neutralna i zaštitna sabirnica spojene su vidljivom rastavljivom vezom. Neutralni vodič (N vodič) ima isti stupanj izolacije kao i fazni.

- Na električnim uređajima primijenjena je odgovarajuća mehanička zaštita (od prašine i vlage), koja ujedno sprečava slučajni dodir dijelova pod naponom. Električni vodovi zaštićeni su svojim izolacijskim plaštem, a na posebno ugroženim mjestima dodatnom mehaničkom zaštitom. Uređaji u otvorenoj izvedbi (osigurači, priključci, kontakti prekidača i sl.) postavljeni su u zatvoreno kućište, odnosno razdjelnicu. Vrata razdjelnice ne mogu se otvoriti bez uporabe alata, a na vratima će biti postavljen natpis s upozorenjem približavanju dijelovima pod naponom. Sa unutarnje strane vratiju, preko aparata sa otvorenim kontaktima, bit će postavljena izolacijska pregrada.

Ispred razdjelnice predviđen je manipulativni prostor od minimum 0.8 m.

Osvjetljenost površina je u skladu sa važećim preporukama i HRN:

- Osvjetljenje radnih prostorija i prostora izvan radnih prostorija i površina namijenjenih za rad projektirano je sukladno HRN DIN EN 12464-1. Jakost osvjetljenja za pojedine karakteristične prostorije vidljiva je u priloženim proračunima (vidjeti poglavlje proračuna).
- Za prostorije koje se istovremeno osvijetljavaju prirodnom i umjetnom svjetlošću primijenjeni su umjetni izvori svjetlosti čija je boja najbliža boji dnevne svjetlosti.
- Jakost osvjetljenja za pojedine karakteristične prostorije dane su u sljedećoj tablici:

Prostorija	Osvjetljenje (lx)
Uredi, ostali radni prostori	500
Stubište	150
Hodnici, pomoćni prostori	100

Zaštita od indirektnog dodira dijelova pod naponom u mreži predviđena je automatskim isključenjem, zaštitnim uređajem nadstruje uz dodatnu upotrebu zaštitnog uređaja diferencijalne struje (ZUDS). Tip razvodnog sustava je **TN-C-S**.

Za eliminiranje mogućnosti nastanka razlike potencijala između metalnih masa koje u normalnom pogonu nisu pod naponom, predviđeno je njihovo međusobno povezivanje ekvipotencijalnom vezom, izvedeno vodičem P/F 4mm² spojenim preko sabirničke kutije na uzemljivač vodičem P/F minimalnog presjeka 6 mm².

Za ispunjenje zahtjeva pravila zaštite na radu za osiguranje ljudi i građevina od udara groma i sprečavanja nastanka požara uslijed atmosferskih pražnjenja projektirana je gromobranska instalacija. Građevina je opremljena klasičnom gromobranskom instalacijom s Faraday-evim kavezom. Kao gromobranski uzemljivač upotrijebljen je trakasti uzemljivač položen u temelje građevine. Iz uzemljivača su napravljeni izvodi za odvođe i uzemljenje razdjelnice RP. Primjena i raspored opreme i materijala izvršen je tako da je postignuta potrebna mehanička čvrstoća i termička izdržljivost.

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	33/ 40

5.3. Prikaz tehničkih mjera za primjenu propisa i pravila zaštite od požara

Uzroci nastajanja požara zbog električne struje mogu se podijeliti u dvije grupe:

U prvu grupu spadaju opasnosti od preopterećenja vodova, kabela i sklopnihi aparata, opasnosti od kratkih spojeva izazvanih kvarom na uređajima ili probojem izolacije na elementima instalacije, te opasnost od iskrenja uslijed neispravne instalacije ili nepravilnog korištenja i održavanja.

Temeljni način zaštite od navedenih opasnosti je uporaba kompletne instalacije i svih njenih elemenata u granicama njihovih nominalnih vrijednosti, pravilno rukovanje uređajima prema uputama proizvođača i redovno održavanje elektroinstalacija.

Posebne mjere zaštite od preopterećenja vodova, kabela i sklopnihi aparata za napajanje razdjelnica i termičkih trošila provedene su niskonaponskim osiguračima, instalacijskim automatskim osiguračima ili niskonaponskim osiguračima velike prekidne moći. Zaštita vodova, kabela i na njih priključenih uređaja od kratkog spoja provedena je ugradnjom instalacijskih osigurača ili niskonaponskih visokoučinskih osigurača na početku svakog napojnog voda.

Kod postavljanja elemenata instalacija na lako zapaljivu podlogu, između instalacije i podloge, postavljene su nezapaljive i toplinski izolirajuće podloge, ili su elementi ugrađeni na sigurnom razmaku od zapaljive podloge.

U drugu grupu spadaju opasnosti vezane uz specifične uvjete u kojima dodatna toplinska, kemijska, električna ili mehanička naprezanja (odnosno kombinacija više njih) elektroinstalacijskog materijala i pribora, povećavaju mogućnost pojave kvara.

Jednako tako specifične su opasnosti vezane uz posebna stanja atmosfere (vlaga, prašina) u kojima pojava kvara na elektroinstalacijama, zbog takvog stanja atmosfere, prouzrokuje znatno teže posljedice nego što bi one bile kod normalnog stanja atmosfere. Za prvi slučaj zaštita je provedena jačim dimenzioniranjem parametara:

- uporabom većeg presjeka ili voda sa silikonskom izolacijom u slučaju viših temperatura
- pojačavanjem izolacije dodatnim uvlačenjem vodova u izolacijske cijevi
- odabiranjem vodova s mehanički pojačanom izolacijom ili njihovim uvlačenjem u metalne cijevi radi dodatne mehaničke zaštite.

U drugom slučaju ne dolazi do nenormalnih naprezanja materijala, no zbog sastava atmosfere posljedice kvara su znatno teže. To se odnosi na prisutnost prašine ili vlage. Da bi se smanjila ili eliminirala opasnost za takve uvjete predviđeno je:

- u slučaj prašine u zraku, zaštita od povećane opasnosti nastanka kvara, a time i mogućnosti izbijanja požara, provedena je ugradnjom elemenata razvoda u prahotjesnoj izvedbi.
- u slučaju postojanje vlage u zraku, mogućnosti polijevanja dijelova instalacija vodom ili se pojedini elementi nalaze uronjeni u vodi ugrađena je oprema u odgovarajućoj zaštiti od prodora vode.

Za sprečavanje nekontroliranog atmosferskog pražnjenja na objekt i s tim u svezi izbijanja požara, projektirana je gromobranska instalacija objekta.

Kako je elektroinstalacija vezana na gromobransku instalaciju, najmanje u glavnoj razdjelnici ugrađena su četiri odvodnika prenapona između vodiča (tri fazna vodiča te nulti vodič) i zaštitne sabirnice.

Da bi se omogućio siguran prilaz električnoj instalaciji u slučaju požara ili u slučaju potrebe za brzom intervencijom, predviđeno je postavljanje automatskog prekidača sa daljinskim okidačem u glavnoj razdjelnici objekta, kojim se može isključiti kompletna instalacija objekta bilo direktnim djelovanjem na prekidač, bilo ručnim isključnim tipkalom čiji je radni kontakt ugrađen u strujni krug daljinskog okidača.

Na objektu je predviđena glavna i sigurnosna (orijentacijska – iznad evakuacijskih vrata) rasvjeta koja u slučaju nestanka napona osigurava autonomiju rada od 120 minuta.

Sve razdjelnice, razvodni ormari i razvodne kutije bit će izrađeni od nezapaljivog materijala. Za djelotvornost svih navedenih mjera zaštite od izbijanja požara uslijed djelovanja električne struje, izvoditelj elektroinstalaterskih radova treba se pridržavati opisanih tehničkih rješenja, raditi pažljivo, suglasno citiranim propisima i pravilima struke.

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	34/ 40

- Zaštita od struje preopterećenja
- Zaštita od struje kratkog spoja
- Uzemljenje
- Zaštita od prenapona i kratkog spoja
- *isključenje napajanja elektroinstalacija objekta u hitnom slučaju*

U slučaju hitnog slučaja osigurana je mogućnost isključenja napajanja elektroinstalacija lokalno na glavnom razvodnom ormaru i daljinski preko tipkala.

- *sigurnosna (protupanična) rasvjeta prostora:*

U slučaju prestanka napajanja elektroinstalacija električnom energijom automatski se pale svjetiljke sigurnosne rasvjete. Punjači baterija svjetiljki sigurnosne rasvjete su napajani nezavisnim strujnim krugom, a svjetiljke su odabrane i razmještene tako da osiguraju nužnu osvijetljenost prostora kroz potrebno vremensko razdoblje.

Protupanična rasvjeta	1lx (mjereno na podu)
-----------------------	-----------------------

5.4. Program kontrole i osiguranja kakvoće

Zakon o gradnji (NN RH 153/13, 20/17, 39/19, 125/19, 145/24) definira tehnička svojstva bitna za građevinu.

Tijekom izgradnje građevine (nabave opreme, izgradnje, puštanja u pogon) potrebno je obaviti ispitivanja i mjerenja kako bi se po završetku gradnje mogla dokazati kvaliteta ugrađenih elemenata i izvedenih radova. Izvođač je obavezan ugrađivati materijale, poluproizvode, elemente, uređaje i tehničku opremu koji svojom kvalitetom i karakteristikama odgovaraju hrvatskim normama (HRN), poštivati preporuke proizvođača opreme kod montaže i posebne tehničke uvjete dane ovim projektom. Radove treba izvesti u skladu sa tehničkim propisima, pravilnicima, poštujući iskustva struke i dobre prakse.

Kao dokaze da je ispunio navedene uvjete, izvođač je nakon završetka radova, a prije tehničkog pregleda obavezan nadzornom inženjeru dostaviti:

1. Ispitne protokole kao dokaz o kvaliteti i ispravnosti izvedenih radova
2. Dokaz o sukladnosti proizvoda; dokazuje se Izjavom o sukladnosti prema Zakonu o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN RH br. 80/13, 14/14, 32/19)
3. Za opremu, uređaje i materijal stranog podrijetla uvoznik je obavezan na tržište stavljati samo proizvod koji je sukladan s odredbama propisa koji se primjenjuju na taj proizvod. U slučaju kada Zakon o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN RH br. 80/13, 14/14, 32/19) to traži, uz proizvod moraju biti priložene upute i podaci o sigurnosti na hrvatskom jeziku. Svaki proizvod za koji je to tehničkim propisom propisano mora biti označen oznakom sukladnosti u skladu s Pravilnikom o obliku, sadržaju i izgledu oznake sukladnosti proizvoda s propisanim tehničkim zahtjevima (NN RH br. 46/08)

Sva ugrađena oprema/proizvodi moraju biti proizvedeni tako da zadovoljavaju najmanje slijedeće propise:

- Pravilnik o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (NN RH 41/10)
 - Pravilnik o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) (NN RH br. 23/11)
 - Pravilnik o sigurnosti strojeva, (NN RB br. 28/11),
- kao i posebne propise koji se mogu odnositi na konkretnu opremu/proizvod

Ispitni protokoli uvjetovani točkom 1. ovog "programa" trebaju imati označeno:

- predmet ispitivanja
- vrsta ispitivanja
- metoda ispitivanja
- rezultat ispitivanja

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	35/ 40

Predmet ispitivanja: uzemljenje, rasvjeta, elektroenergetski razvod (vodovi, kabele, razdjelnice), elementi zaštite (previsoki napon dodira, kratki spoj, preopterećenje, mehanička zaštita), instalacija vatrodjave, uzemljivač, instrumentacijski krugovi i ostale instalacije ovisno o važnosti glede sigurnosti ljudi.

Vrste ispitivanja: neprekinutost trake uzemljivača, mjerenje otpora uzemljenja, utvrđivanje galvanske povezanosti svih metalnih dijelova građevine (iznad 1 m² površine) i opreme, kontrola ispravnosti montaže instalacije za zaštitu od djelovanja munje, mjerenje jakosti rasvjete, otpora petlje struje kratkog spoja, izolacijskog otpora instalacije, provjera nazivne struje osigurača u odnosu na presjek štice kabela, provjera vatrodjavne instalacije i ostale vrste specifičnih ispitivanja koja su nužna da se potvrdi ispravnost instalacije čija bi neispravnost mogla dovesti u opasnost ljude i građevinu.

Metode ispitivanja:

Pregledom: ispravnost instalacije za zaštitu od djelovanja munje, povezanost metalnih površina krovništa sa hvataljkama ili odvodima, nazivna struja osigurača, stupanj mehaničke zaštite u odnosu na stvarni vanjski utjecaj, propisno označavanje neutralnog (N) i zaštitnog (PE) voda, način spajanja vodiča u razvodnim kutijama i razdjelnicama, oznake strujnih krugova, vodova i kabela, postojanje shema izvedenog stanja razdjelnica, funkcionalnih pločica i pločica upozorenja, pristupačnost opremi i uređajima za posluživanje i održavanje, zaštita od električnog udara mjerenjem razmaka kod zaštitnih prepreka i kućišta, zaštitne mjere od širenja vatre i toplinskog utjecaja vodova i kabela opterećenih nazivnim strujama, ispravnost postavljanja sklopkih uređaja glede sigurnosnog razmaka lučnih komora prema ostalim elementima i kućištu, prorada zaštitnog uređaja diferencijalne struje, isključenje glavne sklopke tipkalom preko naponskog okidača.

Mjerenjem: otpor rasprostiranja uzemljivača, neprekidnost galvanske sustava zaštitnih vodiča i ekvipotencijalnih traka, izolacijski otpor instalacije, otpor petlje struje kratkog spoja, jakost rasvjete.

Neprekinutost zaštitnog vodiča i vodiča za izjednačavanje potencijala ispituje se mjerenjem električnog otpora naponom 4 do 24 V istosmjerne ili izmjenične struje, s najmanjom strujom od 0,2 A.

Električni izolacijski otpor mjeri se između vodiča pod naponom, uzimajući dva po dva (prije povezivanja opreme), te između svakog vodiča pod naponom i zemlje (fazni vodiči i neutralni mogu se spojiti zajedno). Ispitni napon je 500 V, a otpor ne smije biti manji od 500 kΩ.

Jačina rasvjete mjeri se luxmetrom s fotoelementom.

Otpor rasprostiranja uzemljivača mjeri se instrumentom s pomoćnim sondama.

Rezultat ispitivanja:

Sve rezultate vizualnog pregleda, funkcionalnog ispitivanja i mjerenja treba prikazati u propisanim formularima sa unesenim podacima o načinu mjerenja, oznakama instrumenata, rezultatima mjerenja i zaključkom da li rezultati ispitivanja potvrđuju ispravnost instalacija. Svaki ispitni protokol treba imati naziv firme, broj protokola, datum, ime i prezime ispitivača, potpis odgovorne osobe i pečat.

Sve ispitne protokole, ateste i izvještaj o funkcionalnom ispitivanju treba unijeti na posljednju stranicu građevinskog dnevnika.

Popis hrvatskih normi čija je primjena obavezna kod izvođenja radova na elektroinstalacijama građevine:

- HRN EN 60529: 2000+A1: 2008 – Stupnjevi zaštite osigurani kućištima (IP kod) (IEC 60529: 1989+am1: 1999; EN 60529: 1991+corr 1: 1993+A1: 2000)
- Norme iz serije HRN HD 60364 (HRN HD 384): Električne instalacije zgrada – 4. dio - Sigurnosna zaštita
- Norme iz serije HRN HD 60364 (HRN HD 384): Električne instalacije zgrada – 5. dio: Odabir i ugradba električne opreme
- Norme iz serije HRN HD 60364 (HRN HD 384): Električne instalacije zgrada – 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore

	Građevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade: GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant: Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant: Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	36/ 40

Za provjeravanje električne instalacije primjenjuje se norma:

HRN HD 60364-6: 2007 Niskonaponske električne instalacije — 6. dio: Provjeravanje (IEC 60364-6: 2006, MOD; HD 60364-6: 2007)

Učestalost redovitih pregleda u svrhu održavanja električne instalacije provode se sukladno zahtjevima iz projekta građevine, ali ne rjeđe od:

- četiri godine za građevine javne namjene, ako posebnim propisima nije određen drugačiji rok,
- četiri godine za električne instalacije za sigurnosne svrhe, ako posebnim propisima nije određen drugačiji rok,
- petnaest godina za građevine odnosno dijelove građevina stambene namjene,
- četiri godine za sve ostale građevine odnosno njihove dijelove.

Potrebna mjerenja i ispitivanja

Nakon završetka svih radova izvođač je dužan provesti sva potrebna mjerenja:

- izmjeriti otpor izolacije električne instalacije
- izmjeriti otpor zaštitnog uzemljenja
- izmjeriti razinu rasvjetljenosti u prostorijama
- ispitati ispravnost djelovanja zaštite od previsokog napona dodira
- ispitati da li je izvršeno spajanje svih metalnih masa u objektu i spajanje na sabirnicu za izjednačenje potencijala

5.5. Vijek trajanja projektirane elektro instalacije

Uporabni vijek električne instalacije iz koja je predmet ovog projekta je 25 godina, uz uvjet da se instalacija održava redovito i u skladu s važećim propisima.

5.6. Održavanje elektro instalacije

Kako bi zadržala sva projektirana tehnička svojstva za životnog vijeka, elektro instalacija mora biti redovito održavana. Održavanje električne instalacije mora biti takvo da se tijekom trajanja građevine osigura ispunjavanje zahtjeva određenih projektom građevine i ovim. Održavanje električne instalacije podrazumijeva:

- redovite preglede električne instalacije u vremenskim razmacima i na način određen projektom i pisanom izjavom izvođača o izvedenim radovima i uvjetima održavanja građevine,
- izvanredne preglede električne instalacije nakon izvanrednog događaja ili po zahtjevu inspekcije,
- izvođenje radova kojima se električna instalacija zadržava ili vraća u stanje određeno projektom građevine odnosno propisom u skladu s kojim je električna instalacija izvedena.

Ispunjavanje propisanih uvjeta održavanja električne instalacije dokumentira se i izvodi u skladu s projektom građevine i praćenjem funkcije i dotrajalosti proizvoda za električne instalacije u njoj, te:

- zapisnicima (izvješćima) o obavljenim pregledima i ispitivanjima električne instalacije
- zapisnicima o radovima održavanja.

Za održavanje električne instalacije dopušteno je ugrađivati samo proizvode za električnu instalaciju koji ispunjavaju uvjete određene projektom u skladu s kojima je električna instalacija izvedena, odnosno one koji

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE		ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6					
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.		Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el		0	2500/154_V	07.2025.	37/ 40

imaju povoljnija svojstva. Održavanjem električne instalacije ili na koji drugi način ne smiju se ugroziti tehnička svojstva električne instalacije određena projektom niti utjecati na ostala tehnička svojstva građevine.

Vlasnik objekta dužan je održavanje elektroinstalacija povjeriti isključivo odgovornim stručnim osobama ili za to angažirati specijaliziranu firmu.

Projektant:

Josip Kolenko, dipl. ing. el



	Građevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade: GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant: Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant: Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	38/ 40

6. ISKAZ PROCIJENJENIH TROŠKOVA GRAĐENJA

	Građevina:	REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE		ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT – MAPA 6					
	Gl. projektant:	Anita Hanžek, dipl.ing.arh.		Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant:	Josip Kolenko, dipl. ing. el		0	2500/154_V	07.2025.	39/ 40

6.1. Iskaz procijenjenih troškova građenja

- Instalacija sustava dojave požara

Ukupno – procjena troškova gradnje: 45.000,00 EUR + PDV

Projektant:

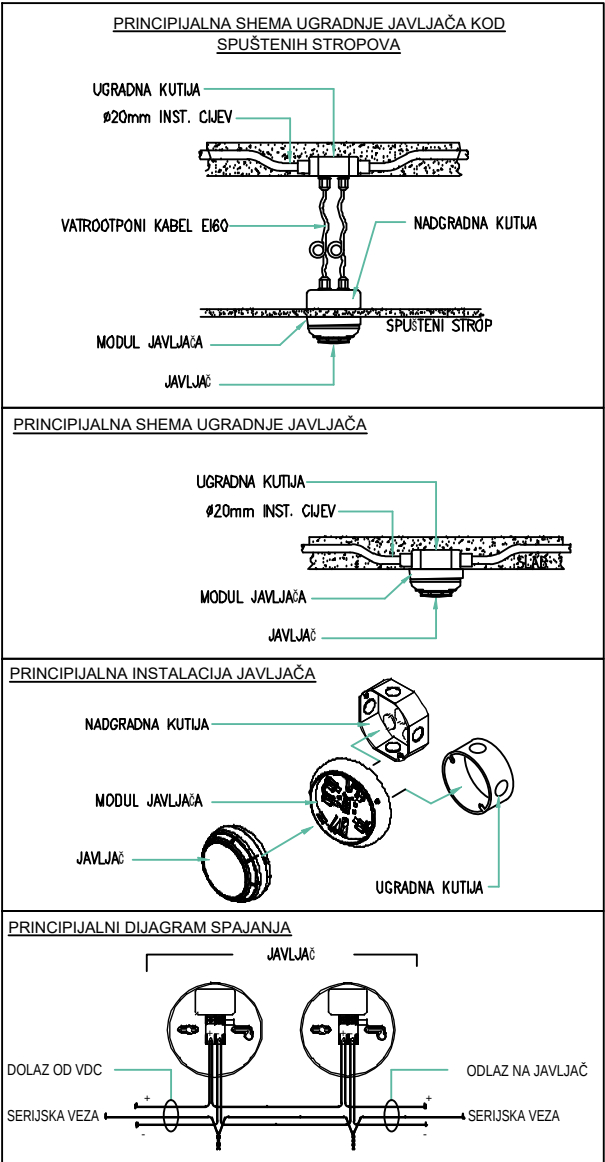
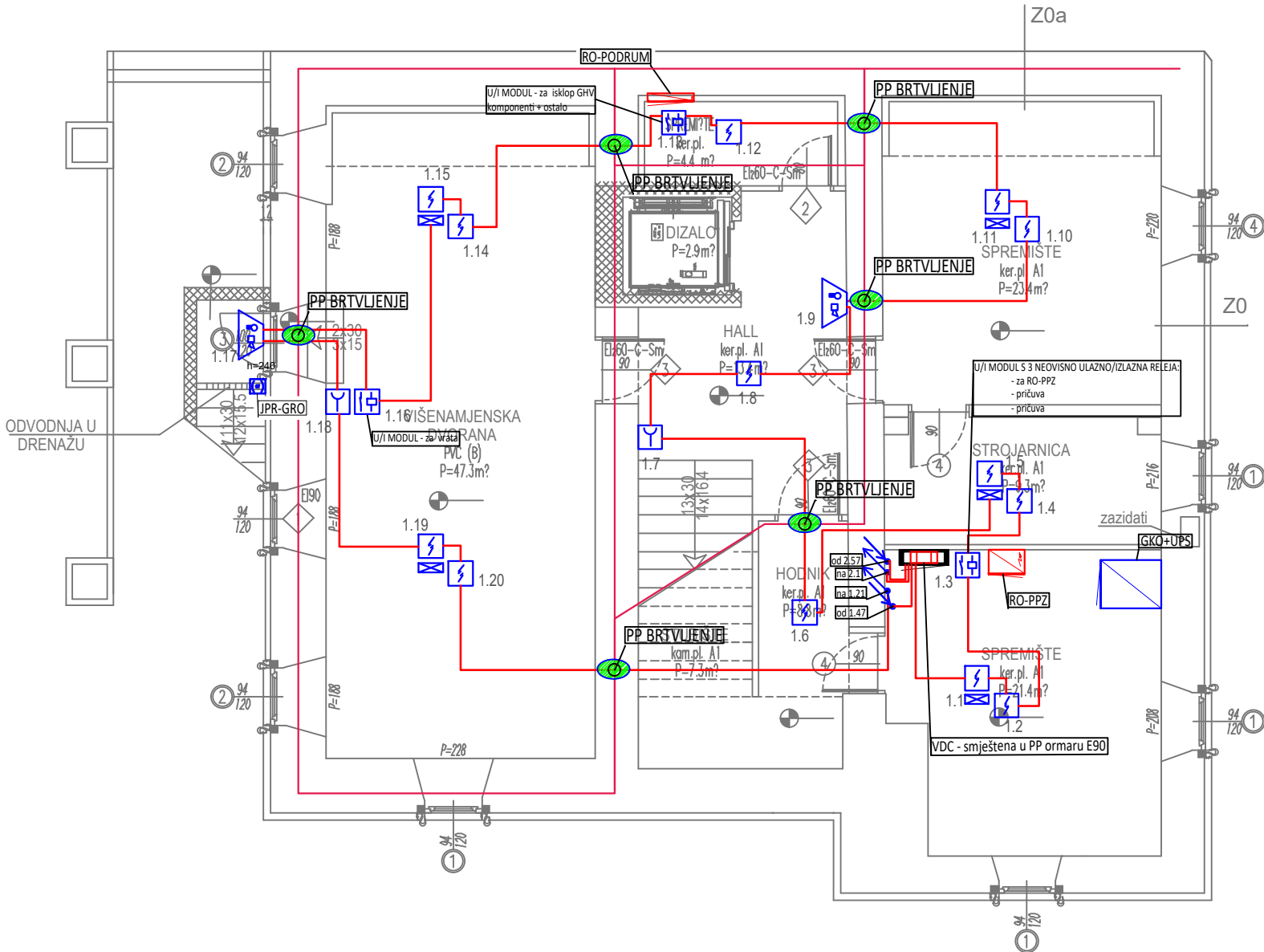
Josip Kolenko, dipl. ing. el




 ELEKTRO PROJEKT d.o.o.	Gradjevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽAR			
	Razina razrade: GLAVNI PROJEKT – MAPA 6				
	Gl. projektant: Anita Hanžek, dipl.ing.arh.	Rev.:	TD:	Datum:	List:
	Projektant: Josip Kolenko, dipl. ing. el	0	2500/154_V	07.2025.	40/ 40

7. GRAFIČKI DIO

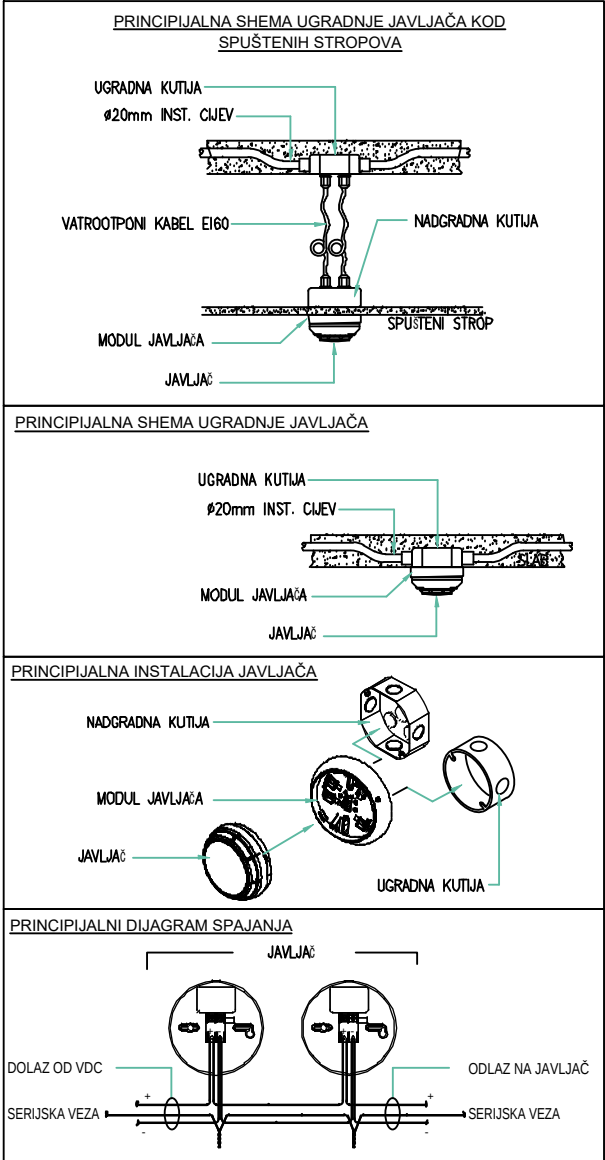
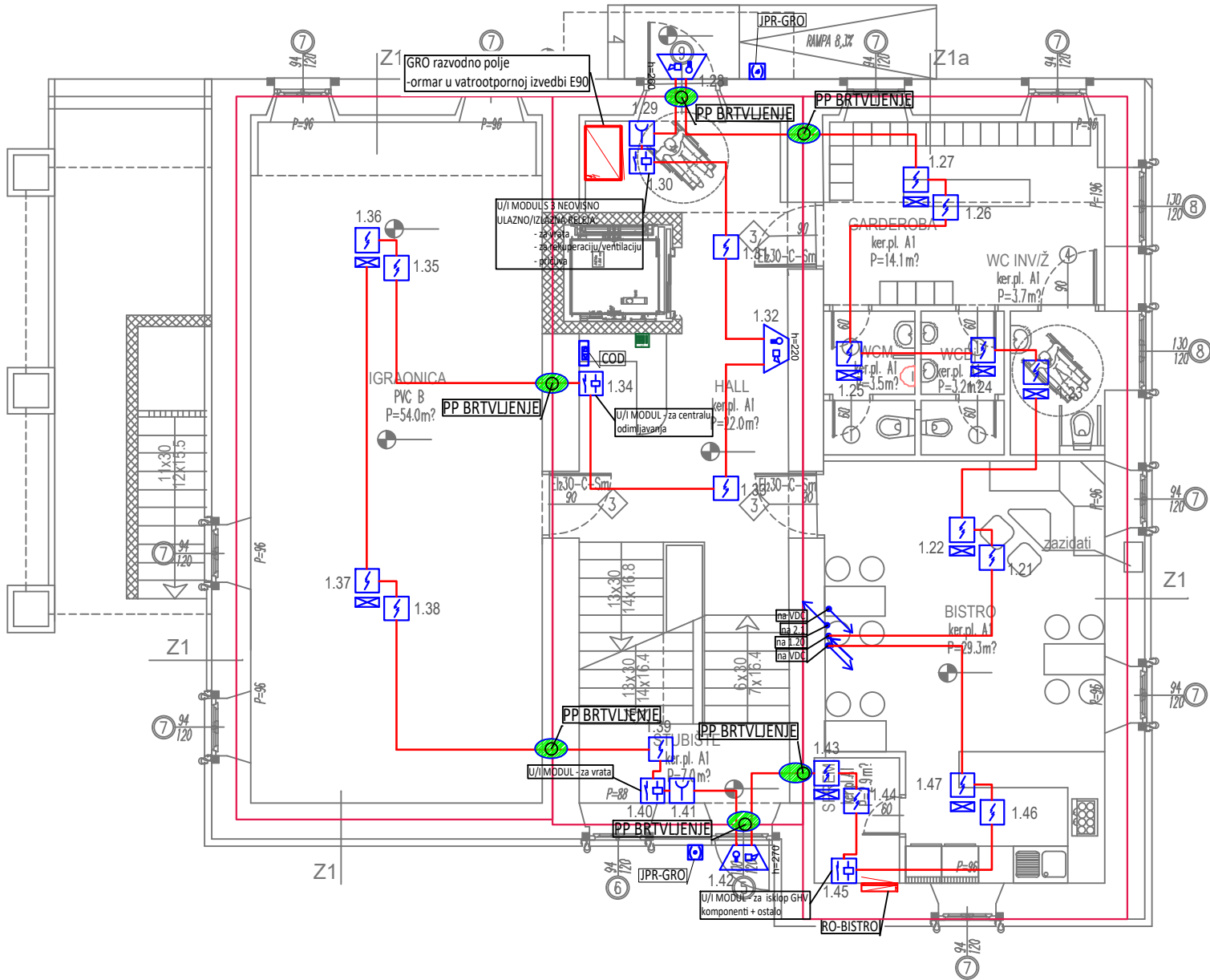
NAPOMENA:
Na prodorima el. instalacije kroz granice požarnih sektora izvesti će se protupožarno brtvljenje. Na plastične cijevi ugraditi će se protupožarne obujmice otpornosti na požar jednake kao granica požarnog sektora, a negorive cijevi brtve se negorivom izolacijom sukladno detalju u tekstualnom dijelu projekta.



KAZALO POJMOVA RAZDJELNICA		
SIMBOL	OPIS	KOLIČINA
	GKO - glavni komunikacijski ormar dim. 800x2010x1000 mm (ŠxVxD)	1
	RO-PODRUM - razvodni ormar podruma dim 1070x750x136 (VxŠxD)	1
	VATRODOJAVNA CENTRALA ZARJA NJP-3004 maksimalno 8 petlji	1
	RO-PPZ - ormar PP zaklopki kao samostojeci metalni ormar tip M2000TT dim. VxŠxD 2040x602x400 mm IP31	1
	VATROOTPORNI ORMAR E90 vanjske dim. 800x800x250 mm (VxŠxD) unutarnje dim. 685x685x185 mm (VxŠxD)	1
	OPTIČKI AUTOMATSKI JAVLJAČ POŽARA	13
	RUČNI JAVLJAČ POŽARA	2
	PARALELNI INDIKATOR	5
	VANJSKA SIRENA S BLJESKALICOM IP65	2
	ULAZNO IZLAZNI MODUL	3
	TIPKALO ZA ISKLOP U NUŽDI	1
	JBY(SI)Y 2x2x0.8mm	170m
	POTUPOŽARNO BRTVLJENJE	6

	ELEKTRO PROJEKT d.o.o. Zagrebačka ulica 89 42000 Varaždin OIB: 99322135723 elektroprojekt.info@gmail.com	Investitor: GRAD PAZIN, OIB: 07969842379 HR-52000 Pazin, Družbe sv. Ćirila i Metoda 10	Građevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE - "DJEČJA KUĆA" - PREDŠKOLSKJE NAMJENE S PRATEĆIM SADRŽAJIMA (UGOSTITELJSKI SADRŽAJ-BISTRO)		
Naziv projekta: GLAVNI PROJEKT		Suradnik: -		LIST: 001	
Strukovna odrednica: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT		 JOSIP KOLENKO dipl.ing.el. <i>[Signature]</i> OVIJESTEN INŽENJER ELEKTROTEHNIKE Projektant:  728 JOSIP KOLENKO, dipl.ing.el.		TD: 2500/154-V	Mjerilo: 1:100
Sadržaj: ELEKTROTEHNIČKE INSTALACIJE TLOCRT PODRUMA				Datum: 07.2025.	List/listova: 1/1
				ZOP: DKP/25	
				Mapa: MAPA 6	

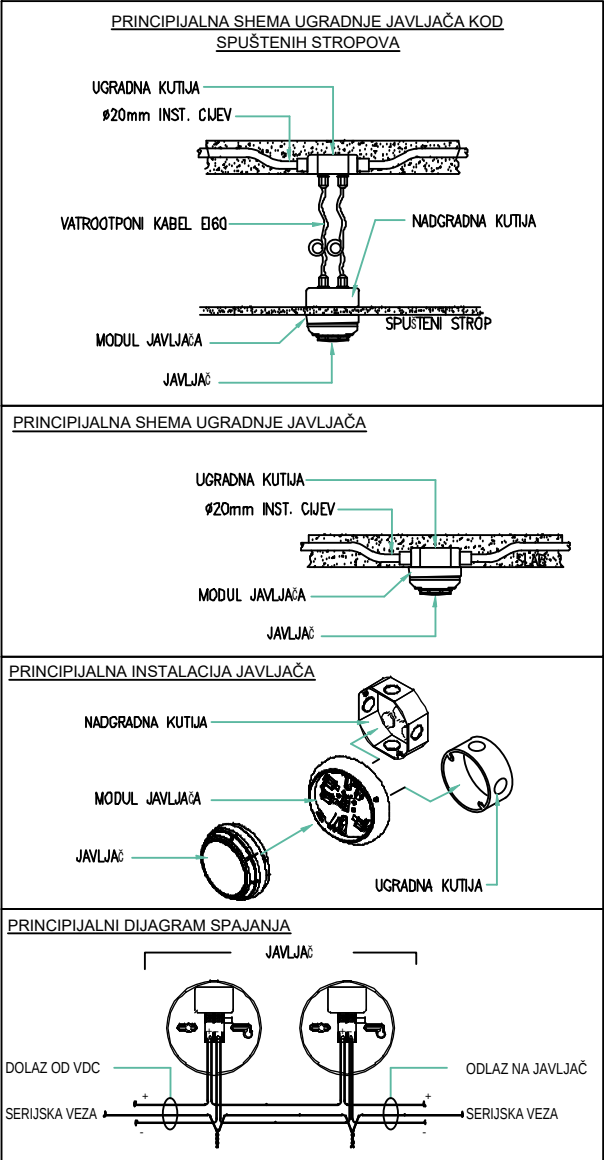
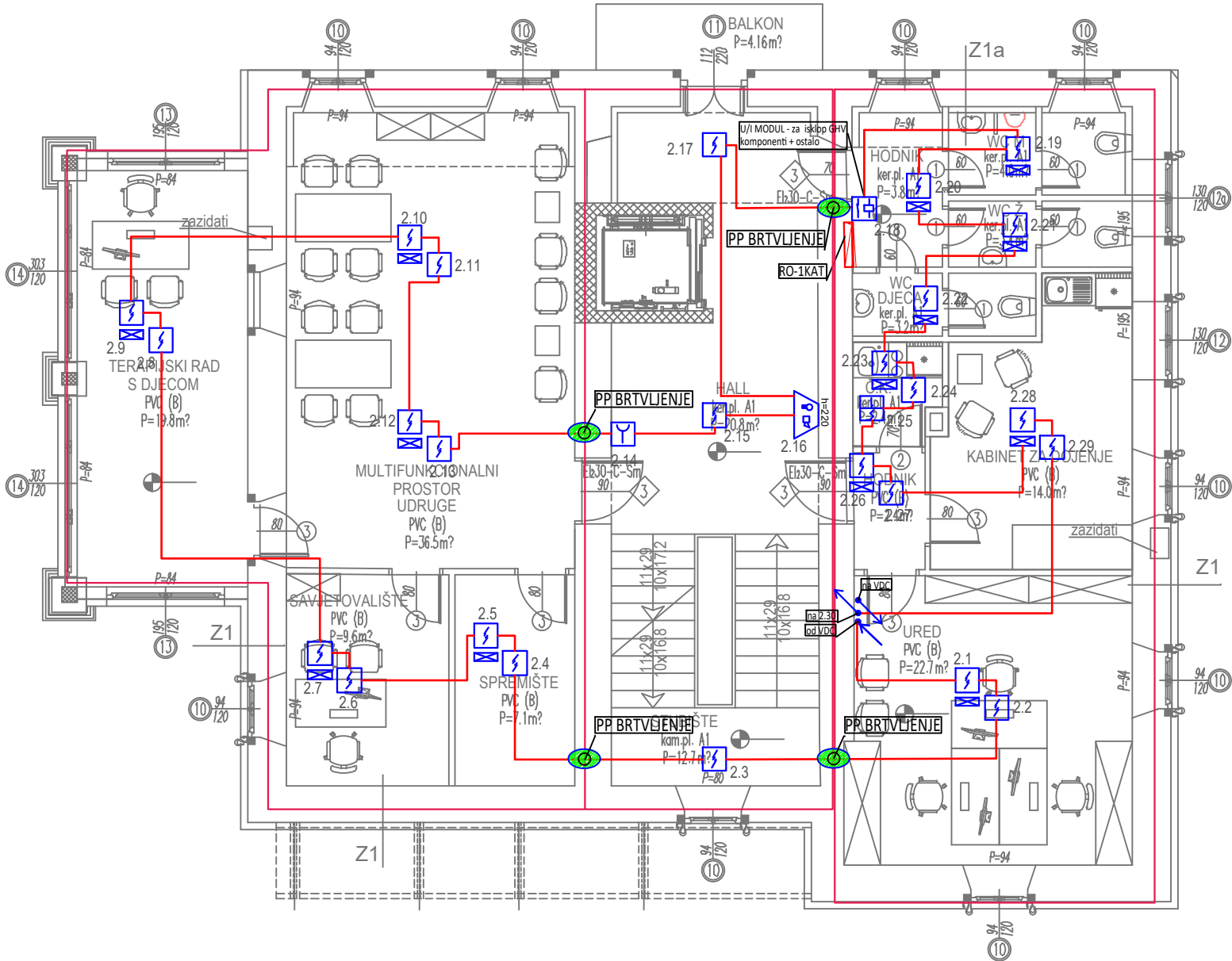
NAPOMENA:
Na prodorima el. instalacije kroz granice požarnih sektora izvesti će se protupožarno brtvljenje. Na plastične cijevi ugraditi će se protupožarne objumice otpornosti na požar jednake kao granica požarnog sektora, a negorive cijevi brtve se negorivom izolacijom sukladno detalju u tekstualnom dijelu projekta.



KAZALO POJMOVA RAZDJELNICA		
SIMBOL	OPIS	KOLIČINA
	CENTRALA ODIMLJAVANJA	1
	GRO - samostojeci glavni razvodni ormar dim. 2000x1000x400 mm (VxŠxD)	1
	RO-BISTRO - razvodni ormar bistro (VxŠxD 920x588x136)	1
	OPTIČKI AUTOMATSKI JAVLJAČ POŽARA	18
	RUČNI JAVLJAČ POŽARA	2
	PARALELNI INDIKATOR	9
	VANJSKA SIRENA S BLJESKALICOM IP65	3
	ULAZNO IZLAZNI MODUL	4
	TIPKALO ZA ISKLOP U NUŽDI	2
	LCD PANEL ZA KONFIGURACIJU VATRODOJAVNOG SUSTAVA	1
	JB(Y(S))Y 2x2x0.8mm	200m
	POTUPOŽARNO BRTVLJENJE	6

	ELEKTRO PROJEKT d.o.o. Zagrebačka ulica 89 42000 Varaždin OIB: 99322135723 elektroprojekt.info@gmail.com		Investitor: GRAD PAZIN, OIB: 07969842379 HR-52000 Pazin, Družbe sv. Ćirila i Metoda 10		Građevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE - "DJEČJA KUĆA" - PREDŠKOLSKJE NAMJENE S PRATEĆIM SADRŽAJIMA (UGOSTITELJSKI SADRŽAJ-BISTRO)	
	Naziv projekta: GLAVNI PROJEKT		Suradnik: -		LIST: 002	
	Strukovna odrednica: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT		Projektant: JOSIP KOLENKO, dipl.ing.el. OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE		TD: 2500/154-V	Mjerilo: 1:100
	Sadržaj: ELEKTROTEHNIČKE INSTALACIJE TLOCRT PRIZEMLJA		Projektant: JOSIP KOLENKO, dipl.ing.el.		Datum: 07.2025.	List/listova: 1/1
				ZOP: DKP/25	Mapa: MAPA 6	

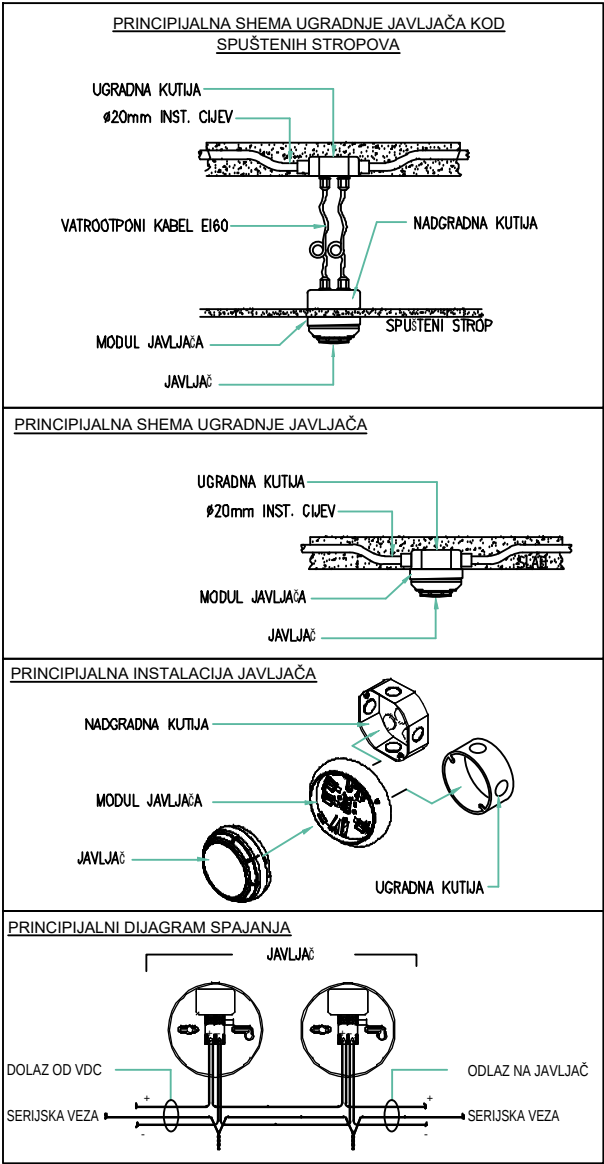
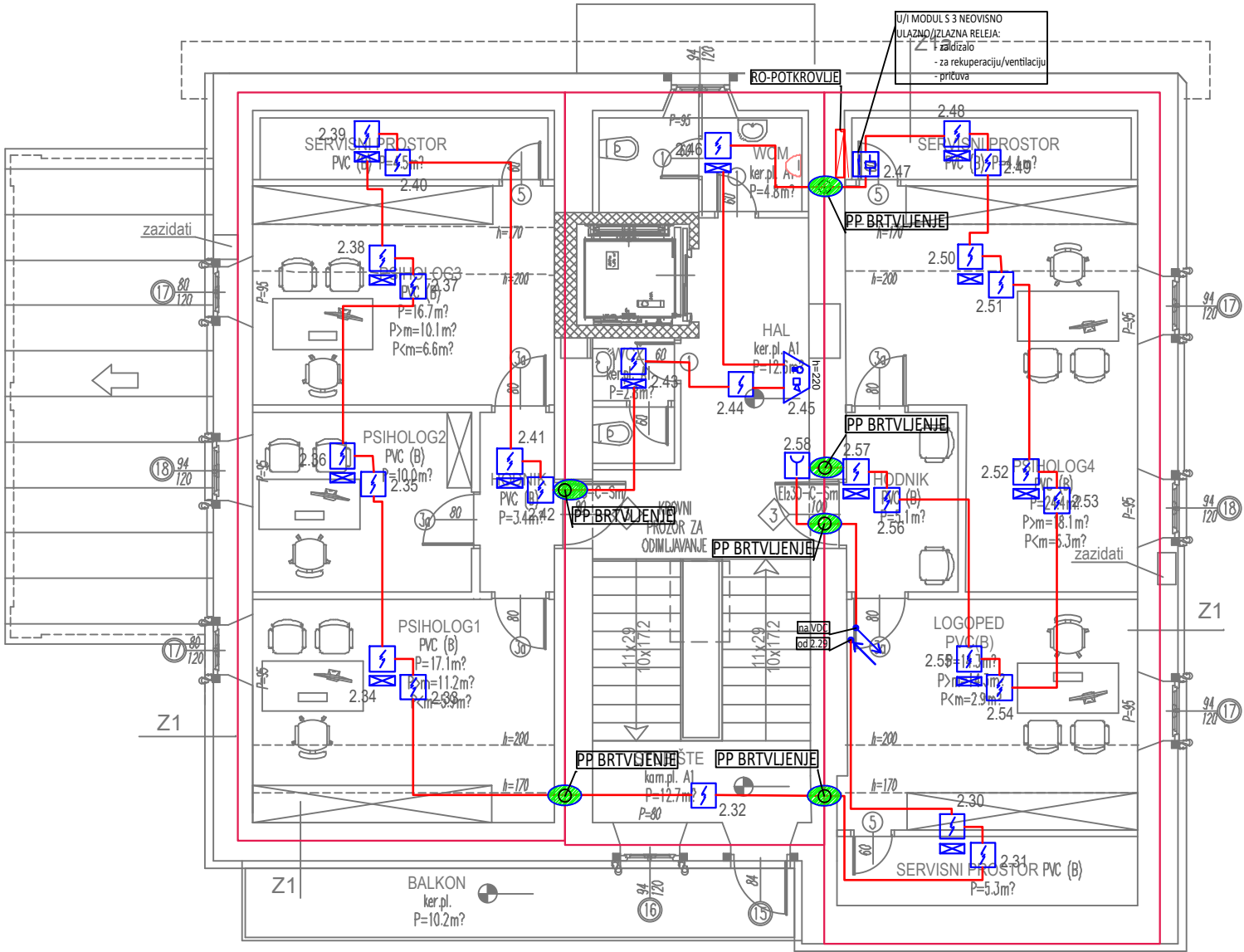
NAPOMENA:
Na prodorima el. instalacije kroz granice požarnih sektora izvesti će se protupožarno brtvljenje. Na plastične cijevi ugraditi će se protupožarne obujmice otpornosti na požar jednake kao granica požarnog sektora, a negorive cijevi brtve se negorivom izolacijom sukladno detalju u tekstualnom dijelu projekta.



KAZALO POJMOVA RAZDJELNICA		
SIMBOL	OPIS	KOLIČINA
	RO-1KAT - razvodni ormar 1. kata dim 1070x750x136 (VxŠxD)	1
	OPTIČKI AUTOMATSKI JAVLJAČ POŽARA	25
	RUČNI JAVLJAČ POŽARA	1
	PARALELNI INDIKATOR	13
	VANJSKA SIRENA S BLJESKALICOM IP65	1
	ULAZNO IZLAZNI MODUL	1
	JBY(S)Y 2x2x0.8mm	200m
	TOPLINSKO OPTIČKI AUTOMATSKI JAVLJAČ	1
	POTUPOŽARNO BRTVLJENJE	4

	ELEKTRO PROJEKT d.o.o. Zagrebačka ulica 89 42000 Varaždin OIB: 99322135723 elektroprojekt.info@gmail.com	Investitor: GRAD PAZIN, OIB: 07969842379 HR-52000 Pazin, Družbe sv. Ćirila i Metoda 10	Građevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE - "DJEČJA KUĆA" - PREDŠKOLSKJE NAMJENE S PRATEĆIM SADRŽAJIMA (UGOSTITELJSKI SADRŽAJ-BISTRO)	
Naziv projekta: GLAVNI PROJEKT		Suradnik: -	LIST: 003	
Strukovna odrednica: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT		 Projektant: E 728 JOSIP KOLENKO, dipl.ing.el.  OVLAŠTEN INŽENJER ELEKTROTEHNIKE	TD: 2500/154-V	Mjerilo: 1:100
Sadržaj: ELEKTROTEHNIČKE INSTALACIJE TLOCRT 1. KATA			Datum: 07.2025.	List/listova: 1/1
			ZOP: DKP/25	
			Mapa: MAPA 6	

NAPOMENA:
Na prodorima el. instalacije kroz granice požarnih sektora izvesti će se protupožarno brtvljenje. Na plastične cijevi ugraditi će se protupožarne obujmice otpornosti na požar jednake kao granica požarnog sektora, a negorive cijevi brtve se negorivom izolacijom sukladno detalju u tekstualnom dijelu projekta.



KAZALO POJMOVA RAZDJELNICA		
SIMBOL	OPIS	KOLIČINA
	RO-POTKROVLJE - razvodni ormar potkrovlja dim 1070x750x136 (VxŠxD)	1
	RO-DIZALO - razvodni ormar dizala (VxŠxD 1000x580x300)	1
	OPTIČKI AUTOMATSKI JAVLJAČ POŽARA	26
	RUČNI JAVLJAČ POŽARA	1
	PARALELNI INDIKATOR	13
	VANJSKA SIRENA S BLJESKALICOM IP65	1
	ULAZNO IZLAZNI MODUL	1
	JBY(Si)Y 2x2x0.8mm	180m
	POTUPOŽARNO BRTVLJENJE	6

ELEKTRO PROJEKT d.o.o.
Zagrebačka ulica 89
42000 Varaždin
OIB: 99322135723
elektroprojekt.info@gmail.com

Naziv projekta: GLAVNI PROJEKT

Strukovna odrednica: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

Sadržaj: ELEKTROTEHNIČKE INSTALACIJE TLOCRT POTKROVLJA

Investitor: GRAD PAZIN, OIB: 07969842379
HR-52000 Pazin,Družbe sv. Ćirila i Metoda 10

Suradnik: -

Projektant: JOSIP KOLENKO, dipl.ing.el.
OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE

Građevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE - "DJEČJA KUĆA" - PREDŠKOLSKJE NAMJENE S PRATEĆIM SADRŽAJIMA (UGOSTITELJSKI SADRŽAJ-BISTRO)

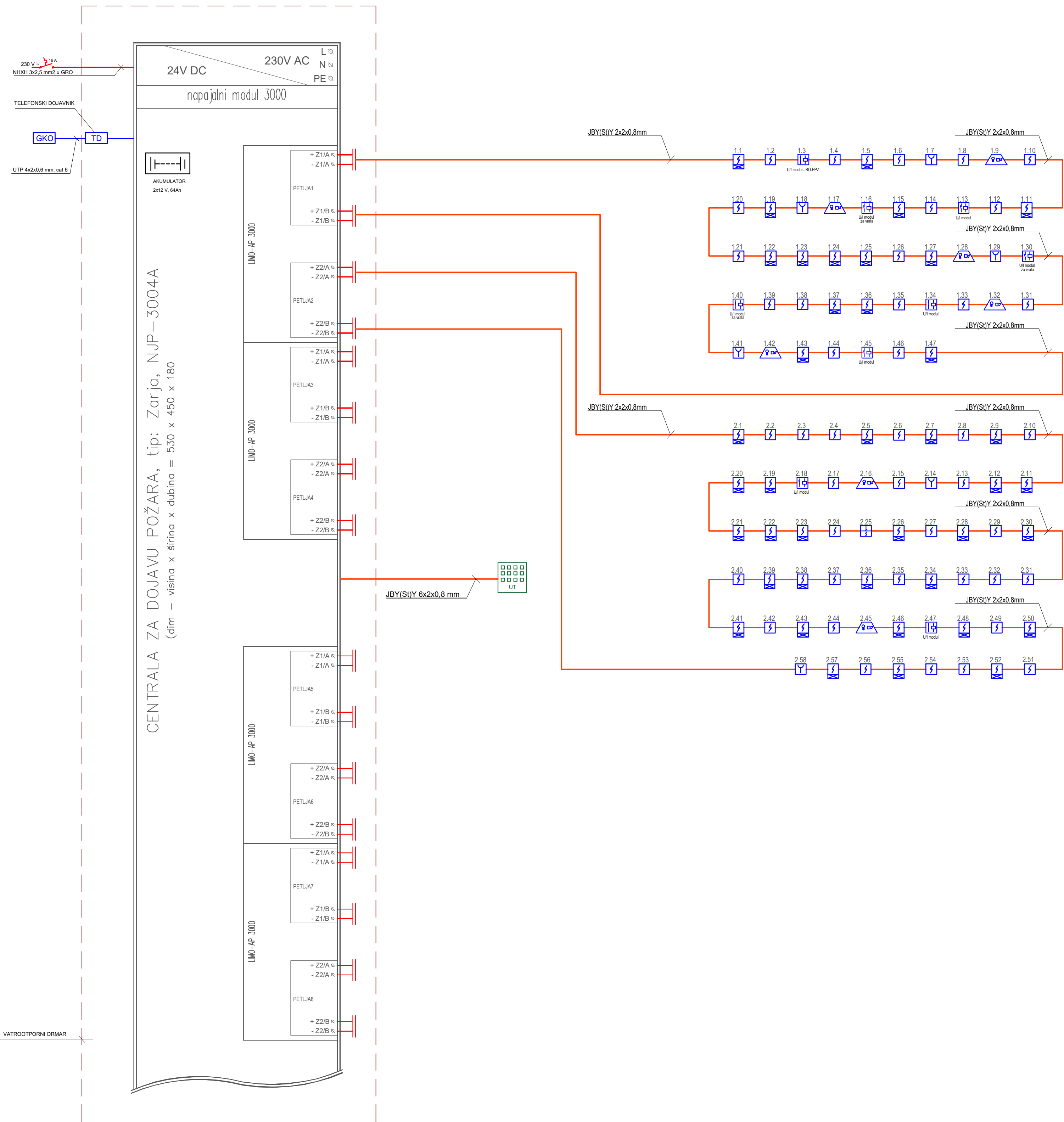
LIST: 004

TD: 2500/154-V **Mjerilo:** 1:100

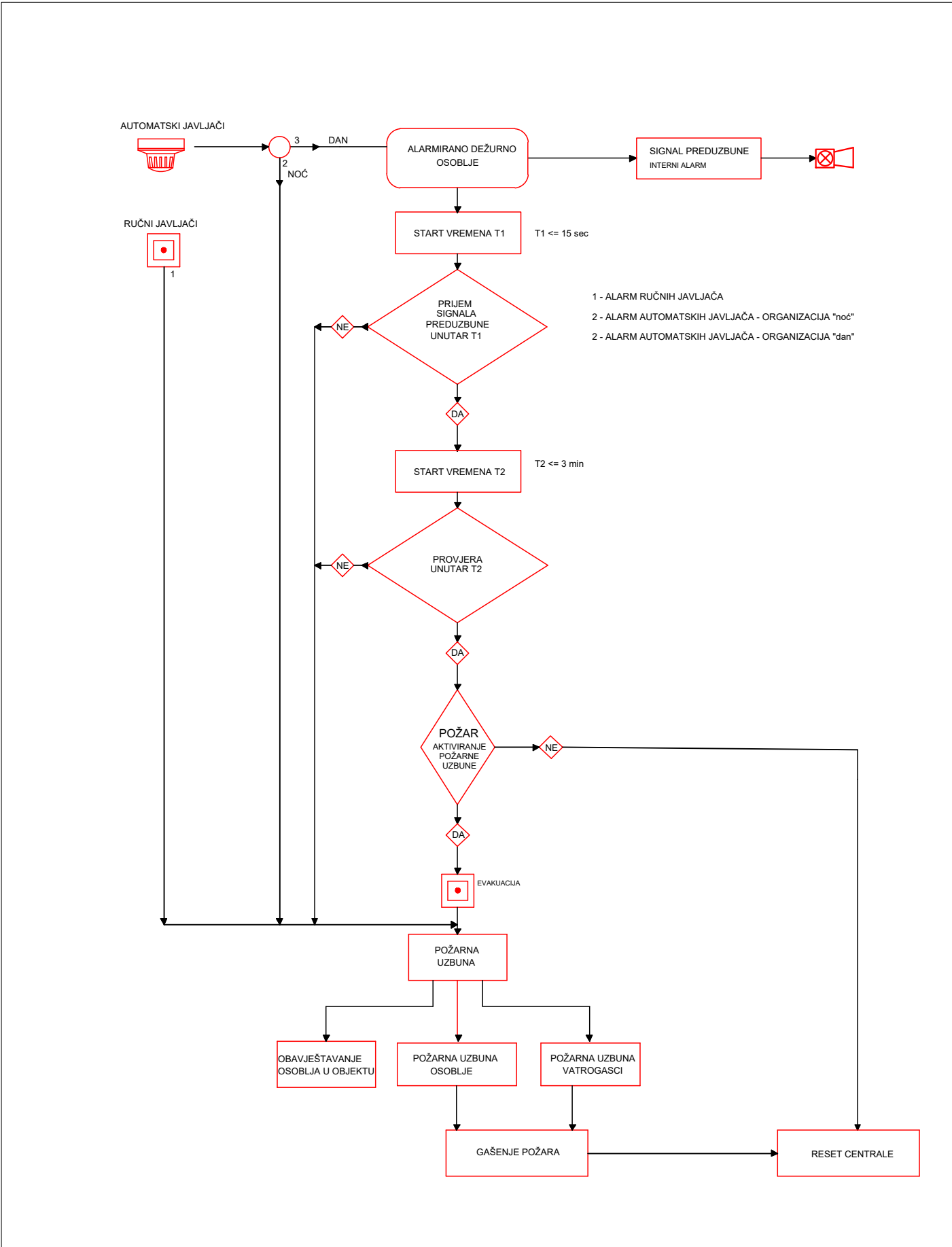
Datum: 07.2025.

ZOP: DKP/25 **List/listova:** 1/1

Mapa: MAPA 6



 ELEKTRO PROJEKT d.o.o. Zagrebačka ulica 89 42000 Varaždin OIB: 99322135723 elektroprojekt.info@gmail.com	Investitor: GRAD PAZIN, OIB: 07969842379 HR-52000 Pazin, Družbe sv. Ćirila i Metoda 10	Gradevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE - "DJEČJA KUĆA" - PREDŠKOLSKJE NAMJENE S PRATEĆIM SADRŽAJIMA (UGOSTITELJSKI SADRŽAJ-BISTRO)
Naziv projekta: GLAVNI PROJEKT	Suradnik: -	LIST: 005
Strukovna odrednica: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	Projektant: JOSIP KOLENKO, dipl.ing.el. OIB: 99322135723 ELEKTROTEHNIČKE	TD: 2500/154-V Mjerilo: 1:100
Sadržaj: INSTALACIJA VATRODOJAVE BLOK SHEMA SPAJANJA	Projektant: JOSIP KOLENKO, dipl.ing.el.	Datum: 07.2025. ZOP: DKP/25 Mapa: MAPA 6



	ELEKTRO PROJEKT d.o.o. Zagrebačka ulica 89 42000 Varaždin OIB: 99322135723 elektroprojekt.info@gmail.com	Investitor: GRAD PAZIN, OIB: 07969842379 HR-52000 Pazin, Družbe sv. Ćirila i Metoda 10	Građevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B SKUPINE - "DJEČJA KUĆA" - PREDŠKOLSKE NAMJENE S PRATEĆIM SADRŽAJIMA (UGOSTITELJSKI SADRŽAJ-BISTRO)
Naziv projekta: GLAVNI PROJEKT	Suradnik: -	LIST: 006	
Strukovna odrednica: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	 JOSIP KOLENKO dipl.ing.el. OVIJESTEN INŽENJER ELEKTROTEHNIKE	TD: 2500/154-V Datum: 07.2025. ZOP: DKP/25 Mapa: MAPA 6	Mjerilo: 1:100 List/listova: 1/1
Sadržaj: PREGLEDNA SHEMA PLAN UZBUNJIVANJA	Projektant: JOSIP KOLENKO, dipl.ing.el.		



ELEKTRO PROJEKT d.o.o.
Zagrebačka ulica 89
42000 Varaždin
OIB: 99322135723
elektroprojekt.info@gmail.com

Stranica za ovjeru javnopravnog tijela

Naziv projekta: GLAVNI PROJEKT
Strukovna odrednica: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
TD: 2500/154-V
Datum: 07.2025.
ZOP: DKP/25
Mapa: MAPA 6
Projektant: JOSIP KOLENKO, dipl.ing.el.

Investitor: GRAD PAZIN, OIB: 07969842379
HR-52000 Pazin, Družbe sv. Ćirila i Metoda 10

Građevina: REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE JAVNE
I DRUŠTVENE NAMJENE S VODOSPREMOM, 2.B
SKUPINE - "DJEČJA KUĆA" - PREDŠKOLSKO
NAMJENE S PRATEĆIM SADRŽAJIMA
(UGOSTITELJSKI SADRŽAJ-BISTRO)