

INVESTITOR:
OPĆINA JELENJE
Dražičkih boraca 64, Dražice
OIB: 37666833094

GRAĐEVINA:
REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIĆA
"GROBNIČKI TIĆI" PODHUM

LOKACIJA:
k.č. 420 k.o. PODHUM

ZAJEDNIČKA OZNAKA
PROJEKTA:
9GP-2022-V

PROSTOR ZA OVJERU TIJELA NADLEŽNOG ZA IZDAVANJE GRAĐEVINSKE
DOZVOLE

PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA

RAZINA
RAZRADE: **GLAVNI PROJEKT**
BROJ
PROJEKTA (T.D.): **22-04/06**
BROJ MAPE: **8/9**

SURADNICI: **Marko Gvero, mag. ing. el.**
Mario Pavlin, mag. Ing. el.

PROJEKTANT:

PROSTOR ZA DIGITALNI POTPIS

Ivan Mužić, dipl. ing. el. E-2921

DIREKTOR:


PROSTOR ZA DIGITALNI POTPIS

Ivan Mužić, dipl. ing. el.

GLAVNI
PROJEKTANT:


PROSTOR ZA DIGITALNI POTPIS

Tonka R. Maglica, mag.ing.aedif G5118


 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

1. SADRŽAJ

1. SADRŽAJ.....	2
2. OPĆI DIO I ISPRAVE	4
2.1. POPIS MAPA	4
2.2. REGISTRACIJA TVRTKE	6
2.3. RJEŠENJE O UPISU U KOMORU	11
2.4. IZJAVA O USKLAĐENOSTI PROJEKTA	13
2.6. POSEBNI UVJETI JAVNOPRAVNIH TIJELA	20
2.7. PROJEKTNII ZADATAK	22
3. PRIKAZ TEHNIČKIH MJERA I NORMATIVA ZAŠTITE NA RADU, ZAŠTITE OD POŽARA	23
3.1. PRIKAZ MJERA ZAŠTITE NA RADU	23
3.1.1. Opća razmatranja zaštitnih mjera	23
3.1.2. Tehničke mjere zaštite od strujnog udara	23
3.1.3. Vodovi i pribor	23
3.1.4. Razvodni ormari	23
3.1.5. Zaštitni elementi	24
3.1.6. Ispitivanje elektroinstalacije	24
3.1.7. Mjere zaštite na radu pri izvođenju elektroinstalacije	24
3.1.8. Tehnička rješenja zaštite kojima objekt mora udovoljavati tijekom upotrebe	26
3.2. PRIKAZ MJERA ZAŠTITE OD POŽARA	30
3.2.1. Opća razmatranja zaštitnih mjera	30
3.2.2. Električni kabeli i vodiči	31
3.2.3. Električni razvodni uređaji	31
3.2.4. Zaštita kabela od pregrijavanja i kratkog spoja	31
3.2.1. Isključenje napajanja u slučaju nužde	31
3.2.2. Rasvjeta objekta tijekom gašenja požara	33
3.2.3. Sustav za dojavu požara	33
4. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE.....	35
5. TEHNIČKI OPIS.....	38
5.1. OPĆENITO	38
5.2. NAPAJANJE CENTRALE ZA DOJAVU POŽARA	40
5.3. PODRUČJA NADZORA	41
5.4. DOJAVA POŽARA I UZBUNJIVANJE	42
5.5. SASTAVNI DIJELOVI SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	44
5.6. PROLAZ KABELA KROZ GRANICU POŽARNIH SEKTORA	48
5.7. SIGURNOSNA I PROTUPANIČNA RASVJETA	48
6. TEHNIČKI PRORAČUNI	50
6.1. PRORAČUN PRESJEKA VODIČA	50
6.2. TEHNIČKI PRORAČUN SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	50
6.3. PRORAČUN KAPACITETA REZERVNOG NAPAJANJA	51
7. PROCJENA TROŠKOVA.....	53
7.1. PROCJENA TROŠKOVA INVESTICIJE	53
7.2. TROŠKOVNIK ELEKTRIČNIH INSTALACIJA.....	53

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIĆA "GROBNIČKI TIĆI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

7.3. POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GRADNJE.....	53
8. NACRTI.....	55

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

2. OPĆI DIO I ISPRAVE

2.1. POPIS MAPA

Glavni projektant: Tonka Radetić Maglica, mag.ing.aedif.

MAPA 1/9: ARHITEKTONSKI PROJEKT (1/9GP-2022-V)

Izradio: GEO-RAD d.o.o., Titov trg 2, Rijeka

Projektant: Predrag Bosnić, dipl.ing.arh.

MAPA 2/9: ARHITEKTONSKI PROJEKT- PROJEKT OPREMANJA (2/9GP-2022-V)

Izradio: GEO-RAD d.o.o., Titov trg 2, Rijeka

Projektant: Predrag Bosnić, dipl.ing.arh.

MAPA 3/9: GRAĐEVINSKI PROJEKT – PROJEKT KONSTRUKCIJE (3/9GP-2022-V)

Izradio: GEO-RAD d.o.o., Titov trg 2, Rijeka

Projektant: Matea Brnelić, mag. ing. aedif.

MAPA 4/9: GRAĐEVINSKI PROJEKT – PROJEKT HIDROINSTALACIJA (4/9GP-2022-V)

Izradio: GEO-RAD d.o.o., Titov trg 2, Rijeka

Projektant: Matea Brnelić, mag. ing. aedif.

MAPA 5/9: GRAĐEVINSKI PROJEKT – PROJEKT RACIONALNE UPORABE ENERGIJE,
TOPLINSKE ZAŠTITE I ZAŠTITE OD BUKE (5/9GP-2022-V)

Izradio: GEO-RAD d.o.o., Titov trg 2, Rijeka

Projektant: Matea Brnelić, mag. ing. aedif.

MAPA 6/9: GRAĐEVINSKO- PROMETNI PROJEKT – PROJEKT PARKIRALIŠTA (005-22)

Izradio: TECHCON PLAN d.o.o., Demetrova 4, Rijeka

Projektanti: Danijel Mihaljević, mag. ing. aedif.

Dino Stanić, mag. ing. aedif.


MAPA 7/9: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT (22-04/01)

Izradio: K-TIM d.o.o., Janka Polić Kamova 101, Rijeka

Projektant: Ivan Mužić dipl. ing. el.

MAPA 8/9: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT-

PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA (22-04/06)

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

Izradio: K-TIM d.o.o., Janka Polić Kamova 101, Rijeka

Projektant: Ivan Mužić dipl. ing. el.

MAPA 9/9: *PROJEKT STROJARSKIH INSTALACIJA (TD 41/22)*

Izradio: Deltaprojekt j.d.o.o., Srijemska 11A, Zagreb


Projektant: Silvestar Šantak, dipl. ing. stroj.

PODLOGE ZA PROJEKTIRANJE:


ELABORAT ZAŠTITE NA RADU (03/22-ZNR)

Izradio: GEO-RAD d.o.o., Titov trg 2, 51 000 Rijeka

Projektant: Iris Tomić, mag.ing.aedif.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

2.2. REGISTRACIJA TVRTKE



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U RIJECI

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MRS:

040343350

OIB:

17510171452

TVRTKA:

2 K-TIM društvo s ograničenom odgovornošću za usluge

2 K-TIM d. o. o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

1 Rijeka (Grad Rijeka)
Janka Polić Kamova 101


PRAVNI OBLIK:

2 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

1	*	- arhitektonske i inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje
1	*	- urbanističko i prostorno planiranje i projektiranje
1	*	- projektiranje, građenje, uporaba i uklanjanje građevine
1	*	- stručni nadzor građenja
1	*	- tehničko ispitivanje i analiza
1	*	- energetske preglede građevina
1	*	- energetske certificiranja, energetske preglede zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi
1	*	- energetske preglede javne rasvjete
1	*	- izrada elaborata stalnih geodetskih točaka za potrebe osnovnih geodetskih radova
1	*	- izrada elaborata katastarske izmjere
1	*	- izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra zemljišta
1	*	- izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra nekretnina
1	*	- izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata za potrebe pojedinačnog prevođenja katastarskih čestica katastra zemljišta u katastarske čestice katastra nekretnina
1	*	- izrada elaborata katastra vodova i stručne geodetske poslove za potrebe pružanja geodetskih usluga
1	*	- tehničko vođenje katastra vodova
1	*	- izrada posebnih geodetskih podloga za potrebe izrade dokumenata i akata prostornog uređenja
1	*	- izrada posebnih geodetskih podloga za potrebe projektiranja

D004, 2017-03-14 10:29:41
Stranica: 1 od 5

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U RIJECI

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA


SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | * | - izrada geodetskih elaborata stanja građevine prije rekonstrukcije |
| 1 | * | - izrada geodetskoga projekta |
| 1 | * | - iskolčenje građevina i izradu elaborata iskolčenja građevine |
| 1 | * | - izrada geodetskog situacijskog nacrtu izgrađene građevine |
| 1 | * | - geodetsko praćenje građevine u gradnji i izradom elaborata geodetskog praćenja |
| 1 | * | - praćenje pomaka građevine u njezinom održavanju i izradom elaborata geodetskog praćenja |
| 1 | * | - stručni poslovi zaštite na radu (radna okolina, ispitivanje sredstava rada, osposobljavanje za rad na siguran način) |
| 1 | * | - stručni poslovi zaštite od požara (ispitivanje, procjena ugroženosti) |
| 1 | * | - stručni poslovi zaštite okoliša |
| 1 | * | - inženjering, projektni menadžment i tehničke djelatnosti |
| 1 | * | - izrada projekata za kondicioniranje zraka, hlađenje, projekata sanitarne kontrole i kontrole zagađivanja i projekata akustičnosti |
| 1 | * | - saniranje, projektiranje i izvođenje radova na zaštićenim kulturnim dobrima |
| 1 | * | - pripremni radovi na gradilištu |
| 1 | * | - završni građevinski radovi |
| 1 | * | - elektroinstalacijski radovi |
| 1 | * | - postavljanje instalacija za vodu, plin, grijanje, ventilaciju i hlađenje |
| 1 | * | - montaža, popravak i održavanje informacijske i električne opreme brodskih pogona, vodovodnih i kanalizacijskih sustava |
| 1 | * | - proizvodnja računala te elektroničkih i optičkih proizvoda |
| 1 | * | - proizvodnja električne opreme |
| 1 | * | - proizvodnja strojeva i uređaja |
| 1 | * | - popravak i instaliranje strojeva i opreme |
| 1 | * | - proizvodnja električne energije |
| 1 | * | - trgovina električnom energijom |
| 1 | * | - poslovanje nekretninama |
| 1 | * | - posredovanje u prometu nekretnina |
| 1 | * | - poslovi upravljanja nekretninom i održavanje nekretnina |
| 1 | * | - čišćenje svih vrsta objekata |
| 1 | * | - računovodstveni i knjigovodstveni poslovi |
| 1 | * | - savjetovanje u vezi s poslovanjem i upravljanjem |
| 1 | * | - promidžba (reklama i propaganda) |
| 1 | * | - djelatnost istraživanja tržišta i ispitivanje javnog mnijenja |
| 1 | * | - računalno programiranje |
| 1 | * | - računalne i srodne djelatnosti (pružanje |

D004, 2017-03-14 10:29:41

Stranica: 2 od 5

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U RIJECI

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA


SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- savjeta o računalnoj i programskoj opremi, pribavljanje i izdavanje računalne i programske opreme, obrada podataka, izrada i upravljanje bazama podataka, održavanje i popravak računalnih sustava, ostale djelatnosti povezane s računalima)
- 1 * - djelatnost izrade, oblikovanja i održavanja web stranica, prijenosa informacija putem interneta, pružanje internetskih usluga
 - 1 * - djelatnost trgovine putem pošte ili interneta
 - 1 * - prevoditeljske djelatnosti
 - 1 * - izdavačka djelatnost
 - 1 * - djelatnost pripreme za tisak i objavljivanje
 - 1 * - djelatnost izdavanja knjiga, časopisa i periodičnih publikacija
 - 1 * - djelatnost umnožavanja snimljenih zapisa
 - 1 * - fotografske djelatnosti
 - 1 * - distribucija filmova
 - 1 * - djelatnost digitalne promocije
 - 1 * - djelatnost skladištenja
 - 1 * - kupnja i prodaja robe na domaćem i inozemnom tržištu
 - 1 * - obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu
 - 1 * - zastupanje stranih pravnih osoba u plasiranju njihovih proizvoda i usluga na domaćem i inozemnom tržištu
 - 1 * - pružanje usluga u trgovini
 - 1 * - prijevoz putnika i tereta u unutarnjem i međunarodnom cestovnom prometu
 - 1 * - povremeni prijevoz putnika, tereta i vozila u obalnom pomorskom prometu (izleti, turističke vožnje)
 - 1 * - linijski i slobodni prijevoz putnika u unutarnjem i međunarodnom javnom cestovnom prijevozu
 - 1 * - prijevoz za vlastite potrebe
 - 1 * - pripremanje hrane i pružanje usluga prehrane
 - 1 * - pripremanje i usluživanje pića i napitaka
 - 1 * - pružanje usluga smještaja
 - 1 * - pripremanje hrane za potrošnju na drugom mjestu sa ili bez usluživanja (u prijevoznom sredstvu, na priredbama i sl.) i opskrba tom hranom (catering)
 - 1 * - djelatnosti za njegu i održavanje tijela
 - 1 * - turističke usluge u nautičkom turizmu
 - 1 * - turističke usluge u ostalim oblicima turističke ponude: seoskom, zdravstvenom, kulturnom, wellness, kongresnom, za mlade, pustolovnom, lovnom, športskom, golf-turizmu, športskom ili rekreacijskom ribolovu na moru, ronilačkom turizmu, športskom ribolovu na slatkim vodama

D004, 2017-03-14 10:29:41

Stranica: 3 od 5

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U RIJECI

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | * | - kao dodatna djelatnost u uzgoju morskih i slatkovodnih riba, rakova i školjaka i dr. |
| 1 | * | - ostale turističke usluge - iznajmljivanje pribora i opreme za šport i rekreaciju, kao što su sandoline, daske za jedrenje, bicikli na vodi, suncobrani, ležaljke i sl. |
| 1 | * | - turističke usluge koje uključuju športsko-rekreativne ili pustolovne aktivnosti |
| 1 | * | - djelatnost organiziranja sajmova, izložaba, kongresa, koncerata i ostalih zabavnih manifestacija |
| 1 | * | - športska priprema, rekreacija, poduka |

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- | | |
|---|---|
| 1 | Ivan Mužić, OIB: 10846141993
Rijeka, Janka Polića Kamova 101 |
| 2 | - jedini osnivač d.o.o. |

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- | | |
|---|--|
| 1 | Ivan Mužić, OIB: 10846141993
Rijeka, Janka Polića Kamova 101 |
| 1 | - član uprave |
| 2 | - zastupa pojedinačno i samostalno, temeljem odluke od 15. veljače 2017. |
| 2 | Nivijo Mužić, OIB: 09564685613
Jušići, Ulica Pešćinica 32 |
| 2 | - član uprave |
| 2 | - zastupa pojedinačno i samostalno, temeljem odluke od 15. veljače 2017. |

TEMELJNI KAPITAL:

- | | |
|---|----------------|
| 2 | 20.000,00 kuna |
|---|----------------|

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- | | |
|---|--|
| 1 | Izjava o osnivanju društva sastavljena je dana 12. veljače 2015. godine. |
| 2 | Odlukom člana društva od 15. veljače 2017. Izjava o osnivanju izmijenjena je u cijelosti te je u potpunom tekstu dostavljena u zbirku isprava. |


Promjene temeljnog kapitala:

- | | |
|---|--|
| 2 | Odlukom člana društva od 15. veljače 2017. temeljni kapital društva povećan je uplatom u novcu sa iznosa od 1.000,00 kn za iznos od 19.000,00 kn na iznos od 20.000,00 kn. |
|---|--|

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

D004, 2017-03-14 10:29:41

Stranica: 4 od 5

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U RIJECI

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

	Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu	31.03.16	2015	25.02.15 - 31.12.15	GFI-POD izvještaj


Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-15/394-4	25.02.2015	Trgovački sud u Rijeci
0002 Tt-17/1286-2	27.02.2017	Trgovački sud u Rijeci
eu /	31.03.2016	elektronički upis

U Rijeci, 14. ožujka 2017.



Ovlaštena osoba

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

2.3. RJEŠENJE O UPISU U KOMORU



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA
INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE


Klasa: UP/I-800-01/17-01/62
Urbroj: 504-05-17-3
Zagreb, 01. lipnja 2017. godine

Na temelju članka 27. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 78/2015.) Hrvatska komora inženjera elektrotehnike, rješavajući po Zahtjevu za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike Hrvatske komore inženjera elektrotehnike, koji je podnio **Ivan Mužić, dipl.ing.el., RIJEKA, Janka Polića Kamova 101**, donijela je

RJEŠENJE

o upisu u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike Hrvatske komore inženjera elektrotehnike

1. U **Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE** upisuje se **Ivan Mužić, dipl.ing.el., OIB 10846141993**, pod rednim brojem **2921**, s danom upisa **01.06.2017.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike, **Ivan Mužić dipl.ing.el.**, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer elektrotehnike**" i može obavljati poslove projektiranja u svojstvu odgovorne osobe (projektanta i/ili glavnog projektanta) u okviru zadaće elektrotehničke struke, te poslove stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe (nadzornog inženjera) u okviru zadaće elektrotehničke struke u skladu s člancima 52. i 53. stavak 1. Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlašteni inženjer elektrotehnike poslove iz točke 2. ovoga Rješenja dužan je obavljati sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni inženjer elektrotehnike.
4. Na temelju članka 26. stavka 5. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju ovlaštenom inženjeru elektrotehnike HKIE izdaje "**inženjersku iskaznicu**" i "**pečat**", koji su trajno vlasništvo HKIE.
5. Ovlašteni inženjer elektrotehnike dobiva posredstvom HKIE policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine.
6. Ovlašteni inženjer elektrotehnike dužan je plaćati HKIE članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela HKIE, osim u slučaju mirovanja članstva, te pri prestanku članstva u HKIE podmiriti sve dospjele financijske obveze prema istima.
7. Ovlašteni inženjer elektrotehnike ima prava i dužnosti u skladu s člankom 21. stavkom 1. podstavkom 6. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju.
8. Podnositelj Zahtjeva za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE uplatio je upisninu u iznosu od 2.000,00 kn (slovima: dvije tisuće kuna) u korist računa HKIE.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

Obrazloženje

Ivan Mužić, dipl.ing.el., podnio je dana 01.06.2017. Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE.

Dana **01.06.2017.** godine proveden je postupak razmatranja dostavljenog potpunog Zahtjeva imenovanog za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE, te je ocijenjeno da imenovani u skladu s člankom 27. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 78/2015.), ispunjava uvjete za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike upisom u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE stječe pravo na obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe u okviru zadaće elektrotehničke struke, sukladno Zakonu i Statutu HKIE.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike može poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 19. Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje ("Narodne novine", broj 78/2015.) obavljati samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, ili u pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike, osim u slučaju mirovanja članstva, dobiva posredstvom HKIE policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE imenovani stječe pravo na "pečat" i "inženjersku iskaznicu" koje mu izdaje HKIE, a koji su trajno vlasništvo HKIE.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike ima prava i dužnosti u skladu s člankom 21. stavkom 1. podstavkom 6. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju i Statutom Hrvatske komore inženjera elektrotehnike.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike je dužan redovito plaćati članarinu.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike dužan je u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja za koje je stručno kompetentan, poštivati odredbe Zakona i posebnih zakona, tehnička pravila, standarde, norme te osobno odgovarati za svoj rad i snositi odgovornost prema trećim osobama i javnosti.

U skladu s Odlukom o visini upisnine i članarine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike, uplaćena je upisnina u iznosu od 2.000,00 kn (slovima: dvije tisuće kuna) u korist računa Hrvatske komore inženjera elektrotehnike broj: HR7823600001102094148.

Upravna pristojba u iznosu od 70,00 kn (slovima: sedamdeset kuna) plaćena je upravnim biljezima emisije Republike Hrvatske koji su zalijepljeni na podnesak i poništeni pečatom ovog tijela prema Tar. br. 1. i 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (NN 8/2017).

Na temelju svega prethodno navedenog riješeno je kao u dispozitivu, te Komora u skladu s člancima 25. i 26. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju donosi ovo Rješenje.

Pouka o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja dopuštena je žalba koja se podnosi Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja u roku 15 dana od dana dostave rješenja. Žalba se predaje neposredno ili šalje poštom u pisanom obliku, u tri primjerka, putem tijela koje je izdalo rješenje.

Na žalbu se plaća pristojba u iznosu od 50,00 kuna državnih biljega prema Tar.br. 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (NN 8/2017).


Predsjednik
Hrvatske komore inženjera elektrotehnike

Željko Matić, dipl.ing.el.



Dostaviti:

1. Ivan Mužić, 51000 RIJEKA, Janka Polića Kamova 101
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

2.4. IZJAVA O USKLAĐENOSTI PROJEKTA

Na temelju članka 51. "Zakona o gradnji" (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) i "Pravilnika o sadržaju izjave projektanta o usklađenosti glavnog, odnosno, idejnog projekta s odredbama posebnih zakona i drugih propisa" (NN br. 98/99), izdaje se sljedeća:

IZJAVA PROJEKTANTA O USKLAĐENOSTI PROJEKTA S PROSTORNIM PLANOM, TE S ODREDBAMA POSEBNIH ZAKONA I DRUGIH PROPISA

kojom

Ivan Mužić, dipl. ing. el.,

OIB 10846141993, iz Rijeke, upisan u imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike (stručni smjer - ovlaštenu inženjer elektrotehnike) pod rednim brojem 2921 na temelju rješenja Klasa: UP/I-800-01/17-01/62, Urbroj: 504-05-17-3, izdanog u Zagrebu 01.06.2017. godine, temeljem članka 68. Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19), izjavljuje da je tehnička dokumentacija za:

INVESTITOR:

OPĆINA JELENJE

Dražičkih boraca 64, Dražice

OIB: 37666833094

GRAĐEVINA:

REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA

"GROBNIČKI TIČI" PODHUM

LOKACIJA:

k.č. 420 k.o. PODHUM

T.D.:

22-04/06


Z.O.P.:

9GP-2022-V

izrađena u skladu sa:

- Prostorni plan uređenja Općine Jelenje ("Službene novine Primorsko-goranske županije", broj 40/07., 15/11., 37/12.-ispr., 38/14 i 09/17. i "Službene novine Općine Jelenje", broj 05/18 - ispravak, 14/18 i 20/19 - pročišćeni tekst) Zakon o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
- Zakon o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
- Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19)
- Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN 78/15, 118/18, 110/19)
- Zakon o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju (NN 78/15, 114/18, 110/19)

i ostalim dokumentima prostornog uređenja te odredbama posebnih zakona i drugih propisa.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIĆA "GROBNIČKI TIĆI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

Projektant:




Ivan Mužić, dipl. ing. el.

Direktor:




Ivan Mužić, dipl. ing. el.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

2.5. PRIMJENJENI ZAKONI, TEHNIČKI PROPISI, PRAVILNICI I NORME

PRIMJENJENI ZAKONI, TEHNIČKI PROPISI I PRAVILNICI

- Zakon o gradnji (NN br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19).
- Zakon o zaštiti na radu (NN br. 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)
- Zakon o zaštiti od požara (NN br. 92/10).
- Zakon o prostornom uređenju (N.N. br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19)
- Zakon o građevnim proizvodima (N.N. br. 76/13, 30/14, 130/17, 39/19)
- Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN br. 78/15, 118/18, 110/19)
- Zakon o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju (NN 78/15, 114/18, 110/19)
- Zakon o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN br. 80/13, 14/14)
- Zakon o elektroničkim komunikacijama (NN 71/14)
- Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (NN br. 05/10)
- Tehnički propis za građevne proizvode (NN br. 33/10)
- 12. Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (N.N. br. 87/08, 33/10)
- Opći uvjeti za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom (N.N. br 85/15)
- Pravilnik o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina NN 118/19, 65/20
- Pravilnik o zaštiti na radu za mjesta rada (NN br. 29/13)
- Pravilnik o zaštiti na radu za radne i pomoć. prostorije i prostore (NN br. 6/84, 42/05, 113/06 i 114/07)
- Pravilnik o provjeri tehničkih rješenja iz zaštite od požara u glavnom projektu (NN br. 88/10).
- Pravilnik o važećim standardima za el. instalacije u industriji (Sl. list br. 12/89)
- Pravilnik o izmjenama pravilnika o tehničkim normativima za el. instalacije niskog napona (NN br. 05/02)
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu od statičkog elektriciteta (Sl. list br. 62/73)
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu niskonaponskih mreža i pripadajućih trafostanica (Sl. list br. 13/78)
- Pravilnik o el. opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (NN br. 41/10)
- Pravilnik o elektromagnetskoj kompatibilnosti (NN 23/11)
- Pravilnik o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada (NN 155/09)
- Pravilnik o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (NN 75/13)
- Pravilnik o načinima i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme (NN 75/13)

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.


NORME ZA PROJEKTIRANJE, IZVOĐENJE I ODRŽAVANJE NISKONAPOSNКИH ELEKTRIČNIH INSTALACIJA

Norme za projektiranje:


- HRN EN 60027-1:2008 – Slovní simboli za uporabu u elektrotehnici – 1. dio: Općenito (IEC 60027-1:1995+am1:1997+am2:2005; EN 60027-1:2006+A2:2007)
- HRN EN 60027-2:2008 – Slovní simboli za uporabu u elektrotehnici – 2. dio: Telekomunikacije i elektronika (IEC 60027-2:2005; EN 60027-2:2007)
- HRN EN 60027-3:2008 – Slovní simboli za uporabu u elektrotehnici – 3. dio: Logaritamske i srodne veličine te njihove jedinice (IEC 60027-3:2002; EN 60027-3:2007)
- HRN EN 60027-4:2008 – Slovní simboli za uporabu u elektrotehnici – 4. dio: Okretni električni strojevi (IEC 60027-4:2006; EN 60027-4:2007)
- HRN EN 60027-6:2008 – Slovní simboli za uporabu u elektrotehnici – 6. dio: Upravljačka tehnologija (IEC 60027-6:2006; EN 60027-6:2007)
- HRN EN 60445:2008 – Osnovna i sigurnosna načela za sučelje čovjek-stroj, obilježavanje i prepoznavanje – Prepoznavanje stezaljka opreme i završetaka vodiča (IEC 60445:2006 MOD; EN 60445:2007)
- HRN EN 60446:2008 – Osnovna i sigurnosna načela za sučelje čovjek – stroj, obilježavanje i prepoznavanje – Prepoznavanje vodiča po bojama ili po slovima i brojkama (alfanumerički) (IEC 60446:2007; EN 60446:2007)
- HRN EN 60447:2008 – Osnovna i sigurnosna načela za sučelje čovjek-stroj, obilježavanje i prepoznavanje – Načela aktiviranja (IEC 60447:2004; EN 60447:2004)
- HRN EN 60073:2008 – Osnovna i sigurnosna načela za sučelje čovjek-stroj, obilježavanje i prepoznavanje – Načela kodiranja za indikatore (pokazivala) i aktuatora (IEC 60073:2002; EN 60073:2002)
- HRN EN 61082-1:2008 – Priprema dokumenata koji se rabe u elektrotehnici – 1. dio: Pravila (IEC 61082-1:2006; EN 61082-1:2006)
- HRN EN 81346-1:20XX – Industrijski sustavi, instalacije i oprema te industrijski proizvodi – Strukturna načela i upućivanje na oznake – 1. dio: Osnovna pravila (IEC 81346-1:2009; EN 81346:2009)
- HRN EN 81346-2:20XX – Industrijski sustavi, instalacije i oprema te industrijski proizvodi – Strukturna načela i upućivanje na oznake – 2. dio: Razredba predmeta i kodovi za razrede (IEC 81346-2: 2009; EN 81346: 2009)

Norme sa tehničkim zahtjevima za električne instalacije:


- HRN IEC 60050-826: 2008 – Međunarodni elektrotehnički rječnik – 826. poglavlje: Električne instalacije zgrada (IEC 60050-826: 2004)
- HRN HD 60364-1: 2008 – Niskonaponske električne instalacije – 1. dio: Osnovna načela, određivanje općih značajka, definicije (IEC 60364-1: 2005, MOD = preinačena; HD 60364-1: 2008)
- HRN HD 60364-4-41: 2007 – Niskonaponske električne instalacije – 4 – 41. dio: Sigurnosna zaštita – Zaštita od električnog udara (IEC 60364-4-41: 2005,MOD; HD 60364-4-41: 2007)
- HRN HD 384.4.42: 2012 – Električne instalacije zgrada – 4. dio: Sigurnosna zaštita -42. poglavlje: Zaštita od toplinskih učinaka (IEC 60364-4-42: 1980, MOD; HD 384.4.42 S1: 1985+A1: 1992+A2: 1994), (IEC 60364-4-42:2010, MOD; HD 60364-4-42:2011)
- HRN HD 384.4.43 S1: 2002 – Električne instalacije zgrada – 4. dio: Sigurnosna zaštita – 43. poglavlje: Nadstrujna zaštita (IEC 60364-4-43: 1977 +am1: 1997,MOD; HD 384.4.43 S2: 2001)
- HRN HD 384.4.442 S1: 1999 – Električne instalacije zgrada – 4. dio: Sigurnosna zaštita – 44. poglavlje: Prenaponska zaštita – 442. odjeljak: Zaštita niskonaponskih instalacija od zemljospoja u visokonaponskim mrežama (HD 384.4.442 S1: 1997)
- HRN HD 60364-4-443: 2007 – Električne instalacije zgrada – 4 – 44. dio: Sigurnosna zaštita– Zaštita od naponskih i elektromagnetskih smetnja – 443. točka: Prenaponska zaštita od atmosferskih i sklopnihi prenapona (IEC 60364-4-44: 2001/am1: 2003 MOD; HD 60364-4-443: 2006)
- HRN R064-004: 2003 – Električne instalacije zgrada – Zaštita od elektromagnetskih smetnji (EMI) u instalacijama zgrada (IEC 60364-4-444: 1996; R064-004: 1999)

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

- HRN HD 384.4.45 S1: 1999 – Električne instalacije zgrada – 4. dio: Sigurnosna zaštita – 45. poglavlje: Podnaponska zaštita (IEC 60364-4-45: 1984; HD 384.4.45 S1: 1989)
- HRN HD 384.4.46 S1: 2002 – Električne instalacije zgrada – 4. dio: Sigurnosna zaštita – 46. poglavlje: Odvajanje i sklapanje (IEC 60364-4-46: 1981, MOD; HD 384.4.46 S2: 2001)
- HRN IEC 60364-4-481 : 1999. 1.izd. - Električne instalacije zgrada - 4. dio : Sigurnosna zaštita - 48. poglavlje : Odabir zaštitnih mjera ovisno o vanjskim utjecajima - 481.odjeljak : Odabir zaštitnih mjera od električnog udara u odnosu na vanjske utjecaje (IEC 60364-4-481: 1993.)
- HRN HD 384.4.482 S1: 1999 – Električne instalacije zgrada – 4. dio: Sigurnosna zaštita – 48. poglavlje: Odabir zaštitnih mjera ovisno o vanjskim utjecajima – 482. odjeljak: Zaštita od požara gdje postoje posebne opasnosti ili pogibelj (HD 384.4.482 S1: 1997+corr.: 1997-07)
- HRN HD 60364-5-51: 2007 – Električne instalacije zgrada – 5-51. dio: Odabir i ugradba električne opreme – Zajednička (opća) pravila (IEC 60364-5-51: 2005, MOD; HD 60364-5-51: 2009)
- HRN HD 60364.5.52: 2012 – Električne instalacije zgrada – 5. dio: Odabir i ugradba električne opreme – 52. poglavlje: Sustavi razvođenja (Polaganje vodova i kabela) (IEC 60364-5-52: 1993,MOD; HD 384.5.52 S1: 1995+A1: 1998+corr.: 1998-09), (IEC 60364-5-52:2009, MOD+Corr:2011; HD 60364-5-52:2011)
- HRN HD 384.5.523 S2: 2002 – Električne instalacije zgrada – 5. dio: Odabir i ugradba električne opreme – 52. poglavlje: Sustavi razvođenja (vodova i kabela) – 523. odjeljak: Trajno podnosive struje (IEC 60364-5-523: 1999; HD 384.5.523 S2: 2001)
- HRN IEC 60364-5-53: 1999 – Električne instalacije zgrada – 5. dio: Odabir i ugradba električne opreme – 53. poglavlje: Sklopni i upravljački uređaji (IEC 60364-5-53: 1994 +corr.1996)
- HRN HD 60364-5-534: 2008 – Niskonaponske električne instalacije – 5 – 53. dio: Odabir i ugradba električne opreme – Odvajanje, sklapanje i upravljanje – 534. točka: Prenaponske zaštitne naprave (IEC 60364-5-534: 2001/ am1: 2002 (točka 534.), MOD; HD 60364-5-534: 2008)
- HRN HD 384.5.537 S2: 1999 – Električne instalacije zgrada – 5. dio: Odabir i ugradba električne opreme – 53. poglavlje: Sklopni i upravljački uređaji – 537. odjeljak: Naprave za odvajanje i sklapanje (IEC 60364-5-537: 1981, +am1: 1989,MOD; HD 384.5.537 S2: 1998)
- HRN HD 60364-5-54: 2012 – Niskonaponske električne instalacije – 5-54. dio: Odabir i ugradba električne opreme – Uzemljenja i zaštitni vodiči – (IEC 60364-5-54:2011; HD 60364-5-54:2011)
- HRN HD 384.5.551 S1: 1999 – Električne instalacije zgrada – 5. dio: Odabir i ugradba električne opreme – 55. poglavlje – Druga oprema – 551. odjeljak: Niskonaponski električni izvori (IEC 60364-5-551: 1994; HD 384.5.551 S1: 1997)
- HRN HD 60364-5-559: 2007 – Električne instalacije zgrada – 5-55. dio: Odabir i ugradba električne opreme – Druga oprema – Svjetiljke i instalacije rasvjete (IEC 60364-5-559: 2001 MOD;HD 60364-5-559: 2005)
- HRN HD 384.5.56 S1: 1999 – Električne instalacije zgrada – 5. dio: Odabir i ugradba električne opreme – 56. poglavlje: Opskrbe za sigurnosne svrhe (IEC 60364-5-56: 1980,MOD; HD 384.5.56 S1: 1985)
- HRN HD 60364-7-701: 2007 – Niskonaponske električne instalacije – 7-701. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore – Prostor s kadom ili tušem (IEC 60364-7-701: 2006 MOD; (HD 60364-7-701: 2007)
- HRN HD 384.7.702 S2: 2004 – Električne instalacije zgrada – 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore – 702. odjeljak: Bazeni za plivanje i drugi bazeni (IEC 60364-7-702: 1997;HD 384.7.702 S2: 2002)
- HRN HD 60364-7-703: 2007 – Električne instalacije zgrada – 7-703. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore – Sobe i kabine sa sauna grijačima (IEC 60364-7-703: 2004;HD 60364-7-703: 2005)
- HRN HD 60364-7-704: 2007 – Niskonaponske električne instalacije – 7-704. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore – Instalacije gradilišta i rušilišta (IEC 60364-7-704: 2005 MOD; HD 60364-7-704: 2007)
- HRN HD 60364-7-705: 2007 – Niskonaponske električne instalacije – 7-705. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore – Poljodjelske i vrtlarske prostorije (IEC 60364-7-705: 2006 MOD;(HD 60364-7-705: 2007)

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

- HRN HD 60364-7-706: 2007 – Niskonaponske električne instalacije – 7-706. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore – Vodljivi prostori s ograničenom slobodom kretanja (IEC 60364-7-706: 2005 MOD; HD 60364-7-706: 2007)
- HRN HD 60364-7-708: 20XX – Niskonaponske električne instalacije zgrada
- 7-708. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore – Kampovi ili slični prostori (IEC 60364-7-708: 2007, MOD; HD 60364-7-708: 2009)
- HRN HD 60364-7-709: 20XX – Niskonaponske električne instalacije – 7-709. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore – Marine i slični prostori (IEC 60364-7-709: 2007, MOD; HD 60364-7-709: 2009)
- HRN IEC 60364-7-710: 2004 – Električne instalacije zgrada – 7-710. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore – Prostori za medicinsku uporabu (IEC 60364-7-710: 2002)
- HRN HD 384.7.711 S1: 2004 – Električne instalacije zgrada – 7-711. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore – Izložbe, predstave i štandovi (prodajni stolovi) (IEC 60364-7-711: 1998, MOD; HD 384.7.711S1: 2003)
- HRN HD 60364-7-712: 2007 – Električne instalacije zgrada – 7-712. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore – Sustavi za sunčanu fotonaponsku (PV) energetske opskrbu (IEC 60364-7-712: 2002MOD; HD 60364-7-712: 2005)
- HRN IEC 60364-7-713: 1999 – Električne instalacije zgrada – 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore – 713. odjeljak: Namještaj (IEC 60364-7-713: 1996)
- HRN HD 384.7.714 S1: 2001 – Električne instalacije zgrada – 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore – 714. odjeljak: Instalacije vanjske rasvjete (IEC 60364-7-714: 1996,MOD;HD 384.7.714 S1: 2000)
- HRN HD 60364-7-715: 2007 – Električne instalacije zgrada – 7.-715. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore – Instalacije rasvjete malog napona (IEC 60364-7-715: 1999, MOD; HD 60364-7-715: 2005)
- HRN HD 60364-7-717: 2007 – Električne instalacije zgrada – 7.-717. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore – Pokretne i prevoznice jedinice (IEC 60364-7-717: 2001 MOD; HD 60364-7-717: 2004)
- HRN HD 60364-7-729: 20XX – Niskonaponske električne instalacije – 7-729. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore – Prolazi za pogon i održavanje (IEC 60364-7-729: 2007,MOD;HD 60364-7-729: 2009)
- HRN HD 60364-7-740: 2007 – Električne instalacije zgrada – 7.-740. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore – Privremene instalacije za objekte, zabavna sredstva i izložbene prostore na sajmištima, zabavnim parkovima i cirkusima (IEC 60364-7-740: 2000,MOD; HD 60364-7-740: 2006)
- HRN HD 384.7.753 S1: 2004 – Električne instalacije zgrada – 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore – 753. odjeljak: Podni i stropni sustavi grijanja (HD 384.7.753 S1: 2002)
- HRN CLC/TR 50479: 2007 – Uputa za električnu instalaciju – Odabir i ugradba električne opreme – Sustavi razvođenja(Razvođenje vodova i kabela) – Ograničivanje zagrijavanja (porasta temperature) spojnih sučelja (CLC/TR 50479: 2007)
- HRN R064-003: 1999 – Uputa za određivanje presjeka vodiča i odabir zaštitnih naprava (R064-003: 1998)
- HRN HD 308 S2: 2002 – Prepoznavanje žila u kabelima i gipkim priključnim vodovima (HD 308 S2: 2001)
- HRN HD 193 S2: 2001– Naponska područja za električne instalacije zgrada (IEC 60449: 1973, + am1: 1979; HD 193 S2: 1982)
- HRN EN 61140: 2002 + A1: 2007 – Zaštita od električnog udara – Zajednička gledišta na instalaciju i opremu (IEC 61140: 2001+am1: 2004 MOD, EN 61140: 2002+A1: 2006)
- HRN IEC 60364-2-21 (09. 1998.) - Električne instalacije zgrada - 2. dio : Definicije - 21. poglavlje : Vodič općeg nazivlja
- HRN IEC/TR3 61200-413 : 1999. 1.izd. - Upute za električnu instalaciju - 413. dio : Zaštita od neizravnog dodira - Samoisklapanje napajanja
- HRN EN 62305-1:2008, Zaštita od munje - 1. dio: Opća načela (IEC 62305-1:2006; EN 62305-1: 2006)

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

- HRN EN 62305-2:2008, Zaštita od munje - 2. dio: Upravljanje rizikom (IEC 62305-2: 2006; EN 62305-2: 2006)
- HRN EN 62305-3:2008, Zaštita od munje - 3. dio: Materijalne štete na građevinama i opasnost za život (IEC 62305-3: 2006, MOD; EN 62305-3: 2006)
- HRN EN 62305-4:2008, Zaštita od munje - 4. dio: Električni i elektronički sustavi unutar građevina (IEC 62305-4: 2006; EN 62305-4: 2006)
- EN 50164-2 : 08-2002. - Komponente LPS. 2. dio : Zahtjevi za vodiče i uzemljivače - Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN 87/08)
- HRN U.J1. 010/73 - Zaštita pod požara. Ispitivanje materijala i konstrukcija. Definicije pojmova.
- DIN VDE 4102
- HRN EN 12464-1 - Svjetlo i rasvjeta - Rasvjeta radnih mjesta - 1.Dio: Radna mjesta u zatvorenim prostorima.
- DIN VDE, IEC i CEE, ostale norme i standardi


Ostale norme:

- HRN HD 472 S1: 1998 + Ispr.1: 2008 – Nazivni naponi za niskonaponske javne električne opskrbe sustave (mreže) (IEC 60038: 1983 MOD, HD 472 S1: 1988 + A1: 1995+AC: 2002)
- 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)
- HRN EN 50310: 2008 – Primjena mjera za izjednačivanje potencijala i uzemljenje u zgradama s opremom informacijske tehnike (EN 50310: 2006)
- HRN EN 50173-1: 2012 – Informacijska tehnika, Generički sustavi kabliranja – 1. dio: Opći zahtjevi (EN 50173-1: 2007, EN 50173-1:2011)
- HRN EN 50173-2: 2008 – Informacijska tehnika – Generički sustavi kabliranja – 2. dio: Uredske zgrade (EN 50179-2: 2007, EN 50173-2:2007/A1:2010/AC:2011)
- HRN EN 50173-3: 2008 – Informacijska tehnika – Generički sustavi kabliranja – 3. dio: Industrijske zgrade (EN 50173-3: 2007)
- HRN EN 50173-4: 2008 – Informacijske tehnike – Generički sustavi kabliranja – 4. dio: Kuće (EN 50173-4: 2007)
- HRN EN 50173-5: 2008 – Informacijska tehnika – Generički sustavi kabliranja – 5. dio: Podatkovni centri (EN 50173-5: 2007)
- HRN EN 50174-1: 2008 – Informacijska tehnika-Instalacija kabliranja – 1. dio: Specifikacija instalacije i osiguranje kakvoće (EN 50174-1: 2008)
- HRN EN 50174-2: 2008 – Informacijska tehnika – Instalacija kabliranja – 2. dio: Planiranje instalacije i praksa unutar zgrada (EN 50174-2: 2008)
- HRN EN 50174-3: 2008 – Informacijska tehnika – Instalacija kabliranja – 3. dio: Planiranje instalacije i praksa izvan zgrada (EN 50174-3: 2003)

Projektant:


IVAN MUŽIĆ
dipl.ing.el.
E 2921 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Ivan Mužić, dipl. ing. el.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

2.6. POSEBNI UVJETI JAVNOPRAVNIH TIJELA



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA
RAVNATELJSTVO CIVILNE ZAŠTITE
PODRUČNI URED CIVILNE ZAŠTITE RIJEKA
SLUŽBA INSPEKCIJSKIH POSLOVA RIJEKA


KLASA: 214-02/21-03/10555
URBROJ: 511-01-375-21-2-DR
Rijeka, 24. studenog 2021.

Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Rijeka, Služba inspekcijskih poslova, povodom zahtjeva Primorsko-goranske županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Sjedište Rijeka, KLASA: 350-05/21-28/000555, URBROJ: 2170/1-03-01/3-21-0004, od 16.11.2021. godine, u predmetu investitora OPĆINA JELENJE iz Dražica, Dražičkih boraca 64, iznijenog u podnesku zaprimljenom dana 16.11.2021. godine, temeljem članka 24. Zakona o zaštiti od požara ("Narodne novine", broj 92/10) daje:

POSEBNE UVJETE GRAĐENJA

iz područja zaštite od požara za rekonstrukciju građevine javne i društvene namjene—dječji vrtić "Grobnički tiči", na k.č. broj 420, k.o. PODHUM:

- I. Sve mjere zaštite od požara projektirati i provesti sukladno važećim hrvatskim propisima i normama, koji reguliraju ovu problematiku, i sukladno Idejnom rješenju – "Rekonstrukcija dječjeg vrtića Grabnički tiči", broj 48/12-2021-V, izrađeno u listopadu 2021. godine od tvrtke „GEO-RAD“ d.o.o. iz Rijeke, Titov trg 2, odgovorni projektant Tonka Radetić Maglica, mag.ing.aedif, s posebnim osvrtnom na odredbe:
 - Pravilnika o vatrogasnim aparatima ("Narodne novine", broj 110/11, 74/13),
 - Pravilnika o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara („Narodne novine", broj 29/13, 87/15),
- II. Izraditi prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara koji minimalno mora sadržavati odredbe kao Elaborat zaštite od požara.
- III. Ishoditi potvrdu Ravnateljstva civilne zaštite, Područnog ureda civilne zaštite Rijeka, Službe inspekcijskih poslova, da su u glavnom projektu predviđene propisane i posebnim uvjetima građenja tražene mjere zaštite od požara.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

Obrazloženje

Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Sjedište Rijeka, KLASA: 350-05/21-28/000555, URBROJ: 2170/1-03-01/3-21-0004, od 16.11.2021. godine, zatražila je u podnesku zaprimljenom 16.11.2021. godine utvrđivanje posebnih uvjeta građenja iz područja zaštite od požara za rekonstrukciju građevine javne i društvene namjene–dječji vrtić "Grobnički tiči", na k.č. broj 420, k.o. PODHUM.

Provedenim postupkom i uvidom u dokumentaciju dostavljenu uz zahtjev:


- Idejno rješenje – "Rekonstrukcija dječjeg vrtića Grabnički tiči", broj 48/12-2021-V, izrađeno u listopadu 2021. godine od tvrtke „GEO-RAD“ d.o.o. iz Rijeke, Titov trg 2, odgovorni projektant Tonka Radetić Maglica, mag.ing.aedif, utvrđeno je:
- da su sve mjere zaštite od požara iskazane u navedenom projektu utvrđene važećim hrvatskim propisima i normama koji određuju ovu problematiku, te ih sukladno tome treba i primijeniti,
- da su izrada prikaza svih primijenjenih mjera zaštite od požara i njegov sadržaj propisani na temelju članka 28. i članka 51. Pravilnika o obaveznom sadržaju i opremanju projekata građevina ("Narodne novine", broj 118/19, 65/20),
- da je potvrdu glavnog projekta potrebno ishoditi na temelju članka 86. Zakona o gradnji ("Narodne novine", broj 153/13, 20/17, 39/19, 125/19).

VODITELJ SLUŽBE

Dostaviti:

1. Primorsko-goranska županija,
Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo
i zaštitu okoliša, Sjedište Rijeka,
51000 Rijeka, Riva 10, (putem elektroničkog sustava e-Konferencije)
2. "GEO-RAD" d.o.o.,
51000 Rijeka, Titov trg 2, (putem elektroničkog sustava e-Konferencije)
3. Pismohrana-ovdje.



 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIĆA "GROBNIČKI TIĆI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

2.7. PROJEKTNI ZADATAK


- Na temelju zahtjeva Investitora i u skladu s dogovorenim zahtjevima glavnog projektanta (arhitekta), potrebno je izraditi elektrotehnički projekt koji obuhvaća sljedeće:
 - elektrotehničke instalacije sustava za dojavu požara i odimljavanja

Naručitelj:

Projektant:



Ivan Mužić, dipl. ing. el.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

3. PRIKAZ TEHNIČKIH MJERA I NORMATIVA ZAŠTITE NA RADU, ZAŠTITE OD POŽARA

3.1. PRIKAZ MJERA ZAŠTITE NA RADU

3.1.1. Opća razmatranja zaštitnih mjera

Kod zaštitnih mjera razlikuju se dva osnovna tipa ugrožavanja:

- zaštitne mjere koje sprečavaju izravan dodir;
- dodatne zaštitne mjere, koje trebaju štititi čovjeka od indirektnog dodira.

Prema tome električni uređaji i postrojenja moraju biti tako građeni, da je čovjek kod dijelova pod naponom za vrijeme pogonskog, odnosno radnog ciklusa, zaštićen od izravnog dodira i to pomoću prepreka ili izolacijom.

3.1.2. Tehničke mjere zaštite od strujnog udara

Zaštita od slučajnog dodira dijelova pod naponom

Mogućnost od slučajnog dodira dijelova pod naponom električnih uređaja ne postoji s obzirom da su svi uređaji izolirani odnosno smješteni u zatvorena kućišta.

Zaštita od indirektnog dodira

Mogućnost da se previsoki napon dodira održi na provodnim dijelovima električne naprave ili instalacije, koje ne pripadaju strujnom krugu provest će se sustavom zaštite od indirektnog dodira u "TN-C-S" sustavu napajanja sa zaštitnim uređajima diferencijalne struje ZUDS uz izvedbu izjednačenja potencijala.

Označavanje vodiča treba biti u skladu norme HRN HD 308 S2:


- Zeleno-žuta boja izolacije vodiča za označavanje vodiča sa zaštitnom funkcijom "PE".
- Plava boja izolacije vodiča za označavanje nul vodiča "N".
- Crna, smeđa, siva boja za označavanje faznih vodiča L1, L2, L3.

Sve metalne dijelove rasvjete i pribora potrebno je vezati na zaštitni uzemljivač, na predviđena mjesta. Za ostale dijelove potrebno je osigurati kvalitetan vodljiv spoj.

3.1.3. Vodovi i pribor

- Svi predviđeni energetske napojni vodovi izvode se bakrenim vodičima. Svi instalacijski vodovi izvode se vodičima u klasi izolacije 0,6/1 kV izvedenih podžbukno i nadžbukno.
- Svi vodovi dimenzionirani su na zagrijavanje i struju kratkog spoja prema zahtjevima norme HRI CLC/TR 50480.
- Sve spojeve izvoditi u razvodnim kutijama i spojnim kutijama koje moraju biti mehanički otporne, zatvorene poklopcem i opremljene vijčanim stezaljkama.
- Spojevi ne smiju biti mehanički opterećeni. Sav instalacijski materijal mora odgovarati HRN-u i uvjetima tehničkih propisa i normativa.

3.1.4. Razvodni ormari

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

- Razvodni ormari su čvorna mjesta instalacije za smještaj elektrotehničkih aparata i opreme.
- Kod izrade razvodnih ormara treba uvažiti odredbe važećih tehničkih propisa i normi, kao i uvjete nadležnog distributivnog poduzeća.
- Razvodni ormari su mehanički otporni, izvedeni u skladu s HRN EN 60439-1, kvalitetno uzemljeni i imaju odgovarajuću zaštitu od neizravnog dodira.
- Svi razvodni ormari imaju trajno osiguran prostor za rukovanje i veći je od 80 cm. Odabrana oprema odgovara veličini struje kratkog spoja, a smještaj opreme je takav da zadovoljava propisanih 40 mm razmaka golih vodiča pod naponom i kućišta razdjelnice, odnosno dijelova koji se štite od izravnog dodira.
- Nulti "N" i zaštitni "PE" vodiči priključivat će se svaki na svoje, ali odvojeno postavljene sabirnice.
- U svaki razvodni ormar je potrebno postaviti jednopolnu / trolnopolnu shemu, a ispod svakog elementa staviti natpisnu pločicu određenog strujnog kruga s osnovnim podacima namjene.
- Na vanjskom dijelu razvodnog ormara postaviti uočljivu oznaku upozorenja iz koje se jasno vidi da je uređaj sastavni dio elektroinstalacije (da je pod naponom), sa naznakom koji je sustav zaštite od indirektnog dodira proveden.

3.1.5. Zaštitni elementi


- Za zaštitu vodova od struje kratkog spoja i preopterećenja predviđaju se zaštitni prekidači naznačenih karakteristika okidanja i naznačenih dimenzija. Izvedba treba odgovarati VDE 0641.
- U slučaju kvara na instalaciji dolazi do isključenja onog dijela instalacije koji je u kvaru, dok ostali dio ostaje pod naponom namijenjen svojoj upotrebi.
- Selektivnost zaštite od kratkog spoja riješena je pravilnim odabirom osigurača spojenih u seriju. Osigurač, odnosno zaštitni prekidač, treba prekinuti strujni krug koji je najbliži mjestu kvara, dok ostali zaštitni prekidači u seriji ne smiju djelovati.

3.1.6. Ispitivanje elektroinstalacije

- Prije stavljanja elektroinstalacije u pogonsko stanje mora se, ali prije predaje korisniku, izvršiti kompletan pregled i ispitivanje elektroinstalacije u skladu odredbi TEHNIČKOG PROPISA ZA NISKONAPONSKE ELEKTRIČNE INSTALACIJE (NN 05/10) i PRAVILNIKA O SIGURNOSTI I ZDRAVLJU PRI RADU S ELEKTRIČNOM ENERGIJOM (NN 88/12), kao i obavezna ispitivanja prema HRN HD 60364-6.
- Za sva mjerenja potrebno je kompletirati ispitnu dokumentaciju u 3 (tri) primjerka.

3.1.7. Mjere zaštite na radu pri izvođenju elektroinstalacije

- Rad na objektima treba organizirati tako da je omogućena najveća moguća sigurnost radnika i ostalih osoba.
- Organizirati gradilište, skladišni prostor te transport materijala i alata. Nabaviti potreban alat za rad, te osigurati propisanu opremu i pribor osobnih i zaštitnih sredstava (kao npr. zaštitne rukavice, zaštitnu kacigu, radno odijelo itd.) za svakog radnika.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

Osiguranje gradilišta

- Osigurati gradilište na način, da se uklone sve mehaničke prepreke koje bi mogle smetati slobodnom kretanju djelatnika i materijala, ili bi mogle nanijeti ozljede, osigurati sve otvore kroz koje bi se moglo opasti pri nepažljivom kretanju, na prokopima postaviti oznake opasnosti, ograde za upozorenje, osigurati ograde na skelama, te osigurati svjetiljke za dobru rasvjetu radnog mjesta i upozorenje na prepreke noću.
- Potrebno je provesti sva prometna osiguranja, postaviti zaštitne ograde i znakove upozorenja. Ako se radovi izvode uz istovremeno odvijanje prometa, potrebno je osigurati mjesto rada sukladno Zakonu o sigurnosti prometa na cestama, Pravilnika o osnovnim tehničkim uvjetima što se primjenjuje pri održavanju cesta, Pravilnika o prometnim znakovima na cestama te Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama.
- Po završetku radova potrebno je urediti okoliš, prilagoditi ga prirodnom izgledu odnosno uvjetima izgradnje objekta.
- Nakon puštanja objekta u probni pogon potrebno je izvršiti odgovarajuća mjerenja, izdati izjave o sukladnosti i izvršiti tehnički pregled objekta.
- Kontrolu tehničkih mjera zaštite na radu provode rukovoditelj gradilišta, nadzorni inženjer te koordinator zaštite na radu.
- Provesti mjere zaštite od požara, koje se sastoje iz sljedećeg:
 - zabraniti prilaženje vatrom upaljivim materijalima i opremi;
 - zabraniti pristup nepozvanim osobama;
 - vidljivo označiti lako zapaljivi materijal;
 - kod organizacije gradilišta predvidjeti aparat za gašenje požara;
 - zabraniti rad pod naponom.

Osiguranje djelatnika


Djelatnici moraju biti opremljeni odgovarajućim alatom i priborom za nesmetanu montažu instalacije. Isto tako moraju biti opremljeni odgovarajućom HTZ opremom.

Oprema gradilišta i osobna zaštitna sredstva

Navedena sredstva moraju biti u potpunosti ispravna i izrađena sukladno sa pravilima zaštite na radu. Posebno je važno da se prije početka rada provjeri ispravnost sredstva rada. Kao osobna zaštitna sredstva koriste se rukavice, kacige, odjeća i obuća od izolacijskog materijala, alati s izoliranim drškama (npr. kliješta, odvijači, izolirke itd.), pribor za uzemljenje i spajanje, indikatori plina, izolacijske podloge i sl. Sva osobna sredstva moraju biti u ispravnom stanju. Oprema gradilišta, osiguranje uređaja, strojeva i ljudi moraju zadovoljavati odredbe Zakona o zaštiti na radu.

Kod izvođenja radova potrebno je koristiti:

- ispravan alat za rad;
- zaštitnu kacigu;
- radno odijelo;
- zaštitne rukavice i cipele;

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

- opasač za rad na visinama;
- ljestve, vitla i dizalice te ostalu mehanizaciju.

Osiguranje od udara el. struje

Zbog induktivnog utjecaja elektroenergetskih postrojenja ili atmosferskog pražnjenja, na kabelima ili aparatima može doći do pojave opasnog povišenog potencijala. Za vrijeme rada potrebno je izolirati cijelo tijelo prema zemlji ili barem na opasnim dijelovima.

Mjere osiguranja od udara el. struje su sljedeće:

- stajati na suhim nevodljivim materijalima (izolacijski tepisi);
- upotrebljavati izolacijske rukavice;
- držati radno odijelo suhim;
- kod rada na kabelima obvezatno uzemljiti kabele s obje strane.

Osiguranje radne površine i radnog mjesta

Radna površina predstavlja cjelokupnu građevinu. U sklopu ove površine posebno je potrebno osigurati priručne radionice i skladišta za postojeće materijale i opremu. Sve otvore vertikalna zaštiti ogradom, a alat držati udaljen najmanje 20 cm od ruba otvora.

Osiguranje puteva za transport i evakuaciju djelatnika


Obvezatno osigurati puteve za horizontalni i vertikalni nesmetani transport materijala i opreme. Omogućiti nesmetan pristup do nužnih izlaza za slučaj potrebne evakuacije.

Osiguranje osvjetljenja

Za nesmetano odvijanje radova obvezatno osigurati pomoćno osvjetljenje priključkom na postojeću električnu mrežu građevine, a preko odgovarajućeg radilišnog ormarića sa propisnom i ispravnom zaštitom od previsokog napona dodira i struja kratkog spoja ili koristiti postojeće razvodne ormare.

3.1.8. Tehnička rješenja zaštite kojima objekt mora udovoljavati tijekom upotrebe Izvođenje električne instalacije

Električne instalacije se izvode podžbuknim i nadžbuknim polaganjem kabela tipa FG7OR, NYY, NYM, H07V-K, NHXH FE180/E90, NHXH FE180/E30, JB-H(St)H i JE-H(St)H FE180/E30. Svaki vod sadrži zaseban zaštitni vodič zeleno-žute boje. Presjeci zaštitnih vodiča su identični presjecima faznih i nultog vodiča u svim vodovima do 16mm². Svi zaštitni vodiči povezuju metalne mase trošila koje u normalnim pogonskim uvjetima nisu pod naponom, sa zaštitnim sabirnicama razdjelnika i zajedničkim uzemljivačem objekta.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

Izvedeni sustav zaštite je TN-S uz primjenu zaštitnih uređaja od diferencijalne struje RCD (ZUDS).

Sustav zaštite osiguran je uređajem za automatsko isklapanje struje kvara uz obaveznu izvedbu temeljnog uzemljivača i glavnog izjednačenja potencijala.

Zaštita od direktnog dodira elemenata pod naponom izvedena je tako da se svi neizolirani dijelovi instalacije koji mogu biti pod naponom moraju smjestiti u razdjelnike, razvodne kutije, sklopke, priključnice ili kućišta koja svojom izolacijom i mehaničkim svojstvima pouzdano sprečavaju dodir.

Zaštita od preopterećenja i struja kratkog spoja izvedena je uređajima za automatsko isklapanje pa su vodovi zaštićeni od pregrijavanja i oštećenja izolacije.

Trajno dopuštene struje vodiča i kabela te vanjski utjecaji na električni razvod određene su prema HRN HD 60364-5-52:2012.

Stupanj zaštite električne opreme u kućinstima izvodi se prema IEC 60730 i granskim normama HEP-a.

Zaštita od pojave prenapona u instalaciji se izvodi odvodnicima prenapona.

Rad u beznaponskom stanju

Prije početka rada u beznaponskom stanju potrebno je provesti osnovne i dodatne mjere sigurnosti.

Osnovne mjere sigurnosti:


- iskopčanje i vidljivo odvajanje od napona;
- sprječavanje ponovnog ukapčanja;
- provjera beznaponskog stanja;
- uzemljenje i kratko spajanje;
- ograđivanje mjesta rada od dijelova pod naponom.

Rad u blizini napona

Kod izvođenja radova u blizini napona potrebno je sve radnike upozoriti na dijelove koji se nalaze pod naponom i točno odrediti opseg rada i područje kretanja. Dijelove pod naponom treba osigurati od slučajnog neposrednog ili posrednog dodira pomoću dovoljno čvrstih i pouzdano postavljenih zaštitnih pregrada, ploča, pokrivača i dr.

Rad pod naponom

Rad pod naponom smatra se onaj rad pri kojem se dijelovi objekta koji su pod naponom dodiruju prema propisanom postupku. O poduzetim mjerama zaštite na radu potrebno je za vrijeme radova obavijestiti zainteresirane radne organizacije i institucije u skladu sa Zakonom o gradnji.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIĆA "GROBNIČKI TIĆI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

Spriječavanje slučajnog dodira elemenata pod naponom

Zaštita se provodi na mjestima gdje se radovi izvode u blizini napona.

Ograđivanje od dijelova pod naponom se izvodi:

- s izolacijskim zaštitnim pločama, pregradama, prekrivačima, naglancima i sl.
- ogradama i oznakama upozorenja.

Ograđivanje od dijelova pod naponom primjenjuje se onda kada postoji mogućnost približavanja radnika tijekom rada tijelom ili alatom dijelovima pod naponom. Ograde i oznake upozorenja primjenjuju se radi sprečavanja zabune i zamjene isključenog dijela postrojenja sa dijelom koji se nalazi pod naponom.

Razdvajanje strujnih krugova

Na mjestu priključka električne instalacije omogućeno je razdvajanje strujnog kruga vađenjem patrona osigurača.

Na mjestu ugradnje električne opreme omogućeno je razdvajanje strujnog kruga (lokalno na razvodnom ormaru):

- pomoću glavne sklopke u dovodu;
- pomoću upravljačke sklopke određenog strujnog kruga.

Pregled i održavanje električne instalacije valja provoditi jednom godišnje.

Opasnosti koje su prisutne pri korištenju električne instalacije


Opasnosti koje su prisutne pri korištenju električne instalacije su:

1. opasnost od direktnog (izravnog) dodira;
2. opasnost od indirektnog (neizravnog) dodira;
3. opasnost od pregrijavanja vodiča;
4. opasnost od pojave prenapona;
5. opasnost od pojave statičkog elektriciteta;
6. opasnost od mehaničkih oštećenja;
7. opasnost od povrede zbog slabe vidljivosti.

1. OPASNOST OD DIREKTOG DODIRA

Zaštita od direktnog dodira dijelova električne instalacije na predmetnom objektu postignuta je na sljedeći način:

- izoliranjem dijelova pod naponom;
- pregrađivanjem ili ugradnjom u kućišta;
- postavljanjem izvan dohvata rukom.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

2. OPASNOST OD INDIREKTOG DODIRA

Zaštita od indirektnog dodira dijelova električne instalacije na predmetnom objektu postignuta je automatskim isključivanjem napajanja.

Za automatsko isključivanje napajanja koriste se zaštitni uređaji od nadstruje:

- visokoučinski rastalni osigurači;
- sklopke sa termičkim i magnetskim članom u strujnim krugovima napojnih kabela;
- minijaturni zaštitni prekidači u strujnim krugovima razvodnih kabela.

Karakteristike zaštitnih uređaja od nadstruje odabrane su na osnovi proračuna impedancije petlje kratko spojenog strujnog kruga, dopuštenog napona dodira te dopuštenog vremena trajanja napona dodira, sukladno standardu HRN HD 60364-4-41:2017.

Na glavnim razvodnim ormarima je predviđeno spajanje glavne PE sabirnice za izjednačenje potencijala na temeljni uzemljivač.

Pripremljen je sustav zaštite uređajem za automatsko isklapanje struje kvara uz obaveznu izvedbu temeljnog uzemljivača i glavnog izjednačenja potencijala.

U slučaju pojave struje kvara, automatski uređaj mora isključiti oštećeni krug u vremenu manjem od 0,4 sekunde.

Obilježavanje kablskih žila bojama provedeno je sukladno standardu HRN HD 361 S2/S3:

Trofazni priključak:

smeđa = L1
crna = L2
plava = L3
zeleno-žuta = PEN

Jednofazni priključak:

crna = L1 ili L2 ili L3
plava = N
zeleno-žuta = PE

3. OPASNOST OD PREGRIJAVANJA VODIČA

Pregrijavanje vodiča upotrebom projektom predviđenih materijala nije moguće obzirom na dimenzioniranje električne opreme prema trajno dopuštenim strujama i dozvoljenom padu napona shodno normama HRN HD 60364-4-41, HRN HD 60364-4-43:2011 i HRN HD 60364-5-51.

Zamjenu dotrajalih elemenata ili strojeva izvršiti ugradnjom novih dijelova identičnih karakteristika.


Najstrože je zabranjeno ugrađivanje "krpanih" rastalnih uložaka ili ugradnja rastalnih patrona veće struje od projektom propisanih.

4. OPASNOST OD POJAVE PRENAPONA

Zaštitu od prenapona zbog atmosferskih pražnjenja provoditi odvodnicima prenapona (HRN EN 61643-12:2007, HRN EN 61643-11:2013).

5. OPASNOST OD POJAVE STATIČKOG ELEKTRICITETA

Zaštitu provoditi povezivanjem metalnih masa na zaštitnu sabirnicu, upotrebom antistatičkih

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIĆA "GROBNIČKI TIĆI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

materijala i alata.

6. OPASNOST OD MEHANIČKIH OŠTEĆENJA

Mehanička oštećenja elemenata instalacije izbjeći postavljanjem opreme u kućišta, van dohvata rukom, montažom mehaničkih prepreka ili zaštitnih cijevi .

7. OPASNOST OD POVREDE ZBOG SLABE VIDLJIVOSTI

Projekt opće i protupanične rasvjete je napravljen prema HRN EN 1838. Pozicije svjetiljki protupanične i sigurnosne rasvjete su prikazane u nacrtnoj dokumentaciji elektrotehničkog elaborata oznake 21-08/05, izrađenog od strane tvrtke K-TIM d.o.o., Rijeka, projektant: Ivan Mužić, dipl.ing. el. U skladu sa Normom za rasvjetu (HRN EN 12464-1 i HRN EN 15193-1:2017) razine osvjetljenosti za pojedine prostore predmetne građevine iznose:


Igraonica	500 lx
Spremište	100 lx
Garderobe	200 lx
Hodnici	100 lx (0,2m od poda)
Protupanična rasvjeta	1 lx (mjereno na podu)

3.2. PRIKAZ MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

3.2.1. Opća razmatranja zaštitnih mjera

Ovim dijelom projekta izvršen je prikaz mjera i normativa zaštite od požara u sklopu elektrotehničke instalacije na temelju članka 12. Zakona od požara (NN RH br. 92/10). Zaštita od požara u smislu Zakona iz gornjeg stava obuhvaća zbir mjera i aktivnosti na sprječavanju izvora opasnosti od nastanka požara:

- Nakon završetka radova na elektroinstalacijama Izvođač radova će izmjeriti otpor izolacije vodiča i kabela svakog strujnog kruga, provjeriti veličine upotrijebljenih uređaja za zaštitu od nadstruje u skladu s jednopolnim shemama te podesiti funkcionalnost cjelokupne instalacije.
- Korisnik stabilne elektroinstalacije dužan je voditi brigu o redovitim pregledima i zakonom propisanim ispitivanjima, zbog održavanja elektroinstalacije u ispravnom i funkcionalnom stanju.
- Korisnik je obavezan sačiniti kompletan program zaštite od požara i program održavanja elektroinstalacije i uređaja.
- Sav materijal je atestiran i ima pojedinačne ili tipske ateste o kontroli kvalitete.
- U elektroinstalaciji nema gorivih materijala.
- Na objektu je predviđena odgovarajuća zaštita od prenapona i u tom smislu poduzete su sve mjere zaštite od nastanka požara pri djelovanju atmosferskih pražnjenja.
- Zaštita od požara gašenjem vodenim mlazom riješena je isključivanjem uređaja za napajanje i besprekidno napajanje (u skladu s uputama proizvođača) putem požarnih isklonih tipkala.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

3.2.2. Električni kabeli i vodiči

Spajanje kabela vrši se u razvodnim ormarima i vodonepropusnim razvodnim kutijama s kabelskim uvodnicama koje su brtvljene trajno elastičnim kitom.

Svi vodovi odabrani su u skladu sa HRN HD 60364-5-52:2012. Trajno dopuštene struje (A) za el. vodove su veće od el. struja potrošačkog kruga. Prema izračunatim vrijednostima struja koja prolazi kroz bilo koji vodič u tijeku neprekidnog napajanja nije veća od temperature navedene u spomenutim HRN i u trenutku kratkog spoja, uz normalne uvjete okolne temperature.

3.2.3. Električni razvodni uređaji

Izrađeni su iz metala ili samogasive plastike. Opremljeni su kabelskim uvodnicama koje su brtvljene trajno elastičnim kitom. Stupanj mehaničke zaštite je IP54 ili više (prema standardu HRN EN 60529).

Opremljeni su vratima koji se zatvaraju cilindričnim ključem. Oprema montirana na vratima posjeduje gumene brtve na dosjedu s plohom, čime je ostvarena mogućnost prskanja vodenim mlazom u svim smjerovima na razdjelnik.

3.2.4. Zaštita kabela od pregrijavanja i kratkog spoja

Strujna opteretivost kabela znatno je manja od dozvoljene. Koordinacija karakteristika vodiča i zaštitnog uređaja od nadstruje usklađena je i dokazana računskim putem. Karakteristike uređaja za zaštitu kabela od kratkog spoja i selektivnost te zaštite usklađena je i dokazana proračunom (HRN HD 60364-4-41:2017, HRN HD 60364-6:2016, IEC 60898-1).

Zaštita vodova od nadstruje i preopterećenja riješena je osiguračima i zaštitnim prekidačima, podijeljenim u klasifikaciju prema funkcionalnim i pogonskim razredima, dobro odabrani i selektivno usklađeni po vertikali, tj. spojeni u seriju. Zaštitni uređaji osiguravaju prekidanje prekomjernih struja koje protječu kroz vodiče strujnog kruga prije nego prouzrokuju opasnosti toplinskim i mehaničkim razornim djelovanjem.

Zaštita od požara uslijed kratkog spoja putem zaštite od nadstruje sastoji se u tome što se presjeci vodiča i kabela dimenzioniraju tako da kod kratkog spoja, a na kraju strujnog kruga, protječe struja koja je minimalno tolika koliko iznosi struja isključenja najbližeg prethodnog zaštitnog uređaja od nadstruje.


Kompletni zaštitni uređaji i oprema smješteni su u zatvorene, tehnički riješene, rasklopne aparature koje su osigurane od slučajnog nastanka požara.

Primjenjeni su sljedeći zaštitni uređaji:

- visokoučinski rastalni osigurači;
- kompaktni prekidači snage;
- minijaturni zaštitni prekidači.


3.2.1. Isključenje napajanja u slučaju nužde

Isključenje napajanja objekta el. energijom u slučaju nužde osigurano je na sljedeće načine:

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIĆA "GROBNIČKI TIĆI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

- Centralno, isključenjem glavnih osigurača u niskonaponskom dijelu postrojenja trafostanice, ili isključenje glavnog prekidača u +GRO, čime svi napojni i razvodni kabeli ostaju u beznaponskom stanju pa je omogućeno gašenje požara vodom na cijelom objektu;
- Daljinski, preko tipkala JPR za isključenje u slučaju nužde.

Isklopna tipkala moraju biti posebno označena i osigurana od slučajnog djelovanja, te pored njih mora se nalaziti natpis s opisom djelovanja svakog pojedinog tipkala.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

3.2.2. Rasvjeta objekta tijekom gašenja požara

U slučaju isključenja napajanja objekta el. energijom za potrebe evakuacije, predviđena je protupanična i sigurnosna rasvjeta koja osvjetljava evakuacijske putove u potrebnom vremenu i propisanom minimalnom jačinom svjetla, a sve u cilju omogućavanja neometanog napuštanja predmetnog objekta.

Projekt protupanične rasvjete je napravljen prema HRN EN 1838.

Pozicije svjetiljki protupanične i sigurnosne rasvjete su prikazane u nacrtnoj dokumentaciji elektrotehničkog elaborata oznake 22-04/01, izrađenog od strane tvrtke K-TIM d.o.o., Rijeka, projektant: Ivan Mužić, dipl.ing. el.

U tehničkim prostorijama se koriste protupanične svjetiljke mehaničkog stupnja zaštite IP65.

Trajanje autonomnog djelovanja rezervnog izvora napajanja svjetiljki protupanične i sigurnosne rasvjete iznosi 3 sata.

Međusobni razmak odabranih svjetiljki za rasvjetu evakuacijskih puteva je manji od 12 m, što osigurava propisanu minimalnu jakost rasvjete od 1lx mjereno na podu.

Pregled sigurnosne rasvjete obavljat će se jednom godišnje i o tim pregledima vodit će se evidencija.

3.2.3. Sustav za dojavu požara

Na predmetnoj građevini se predviđa instalacija sustava za dojavu požara sukladno Pravilniku o sustavima za dojavu požara (NN 56/99).


Sustav za dojavu požara bit će sastavljen od vatrodojavne centrale (VDC), automatskih i ručnih javljača požara, uređaja za svjetlosno i zvučno uzbunjivanje, telefonskog dojavnika, uređaja za obavljanje izvršnih funkcija i uređaja za opskrbu napajanja električnom energijom.

U slučaju požara, sustav mora isključiti prisilnu ventilaciju, zatvoriti protupožarne zaklopke, aktivirati protupožarnu zavjesu i odimljivanje. Osim navedenih izvršnih funkcija, sustav za dojavu požara mora izvršiti zvučno i svjetlosno uzbunjivanje te dojavu alarma nadležnoj vatrogasnoj postrojbi.

Opasnost od požara javlja se prilikom transporta, uskladištavanja i manipuliranja sa zapaljivim materijalima koji se koriste pri izvedbi radova. Sva zavarivanja, brušenja i bušenja izvoditi u za to predviđenim radionicama. Ako je neophodno da se ovi radovi izvode na građevini, potrebno je osigurati mjesto rada s odgovarajućim aparatima za gašenje požara sa suhim prahom.


Provoditi ostale mjere zaštite od požara prema propisima i internim aktima Izvođača radova.

Projektant:

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.




Ivan Mužić, dipl. ing. el.


 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

4. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

- Izvođač je dužan izvoditi elektromontažne radove na način i u rokovima određenim u Ugovoru o građenju, propisima i pravilima struke, tehničkim normativima i hrvatskim standardima.
- Izvođač je dužan ugrađivati materijal, prerađevine, elemente uređaja i tehničku opremu koji isključivo odgovaraju hrvatskim standardima i važećim propisima.
- Za materijale za koje ne postoji hrvatski standard, prethodno je potrebno pribaviti (prije montaže) atest u kojem su naznačena područja i uvjeti upotrebe tog materijala, u protivnom, ako dođe do ugradnje, Izvođač mora isti demontirati o svom trošku.
- Dokumentirati kvalitetu radova pojedinih faza elektroinstalacije, te kvalitetu pojedinih elemenata i pogonskih cjelina, prema tehničkim propisima i karakteristikama objekta.
- Pravovremeno poduzimati mjere za sigurnost elektroinstalacije i objekta u cjelini, opreme i materijala, djelatnika, prolaznika i susjednih objekata i okoline.
- Sve nejasnoće između projekta i specificiranih radova po ovom projektu moraju se prije ponude definirati. Sa predajom ponude Izvođač se izjašnjava da je projekte u cijelosti proučio i u potpunosti usuglasio.
- Izvođač radova obvezuje se da će u roku od 15 dana od dana potpisivanja Ugovora usuglasiti sve potrebne otvore, prodore, kanale i šliceve u objektu za vođenje instalacije pregledati, usuglasiti ili dopuniti, u protivnom eventualne izrade istih idu na teret Izvođača radova.
- Izvođač radova je dužan da elektromontažne radove izvodi odgovarajućom stručnom i kvalitetnom djelatnom snagom u dovoljnom broju, da svoj rad koordinira s ostalim radovima koji se paralelno izvode na objektu.
- Izvođač radova je obvezan ugrađivati samo materijale i opremu koja odgovara hrvatskim standardima. U obvezi je dati dokaze o kvaliteti upotrijebljenog materijala i opreme izvedenih radova, te djelatniku koji neposredno provodi nadzor omogućiti kontrolu. Predviđeni el. materijali ne smiju se mijenjati bez prethodne suglasnosti Investitora, odnosno djelatnika koji neposredno provodi nadzor.
- Izvođač radova je obvezan kod izvođenja elektroinstalacija obratiti posebnu pozornost na zaštitu od opasnog napona dodira, ovješanju svjetiljki, ukrućenju pojedinih konzola, nosača vodova i kabela, stroboskopskog efekta i boji rasvjete.
- Svi dijelovi instalacije koji su izloženi opasnosti od korozije moraju se prije izvođenja, odnosno poslije montaže premazati antikorozivnim zaštitnim bojama. Moguća oštećenja u toku montaže moraju se premazati prije tehničkog pregleda.
- Razvodne ormare opremiti potrebnom izvedbenom dokumentacijom, kao i odgovarajućim zaštitnim uvjetima koji su propisani (oznake, jednopolne sheme, vrste zaštite, upozorenje, natpisne pločice, vrijednosti osigurača i ostalo).
- Prije i poslije polaganja svih kabela potrebno je provjeriti kontinuitet galvanskih veza pojedinih vodiča, otpor izolacije između svakog vodiča i mase. Izmjerene vrijednosti moraju udovoljavati hrvatskim standardima. Mjerenje otpora izolacije vrši se instrumentom čiji izlazni napon nije niži od nazivnog napona. Mjerenja se izvode najkasnije tri dana nakon ugradnje pojedinih pravaca, kao sekcije, o čemu se vodi evidencija u montažnom dnevniku.
- Sve napojne vodove obilježiti prema shemi glavnog razvoda, obujmicama od nekorodirajućeg materijala s utisnutim brojem i slovima. Dulje kabele obilježiti na svakih 20 m, a kraće na početku i na kraju.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIĆA "GROBNIČKI TIĆI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

- Voditi računa o temperaturi pri kojoj se polažu kabeli, odnosno ista ne smije biti ispod +5 °C. Ako se vrši polaganje i kod nižih temperatura, iste je potrebno zagrijavati uz suglasnost i odobrenje djelatnika koji neposredno provodi nadzor.
- Izvođač radova dužan je osigurati Investitoru ispitnu dokumentaciju za izvršena mjerenja i ispitivanja izvedene električne instalacije i ugrađenih materijala u pismenoj formi protokola za:
 - kontrola efikasnosti zaštite od opasnog dodirnog napona;
 - mjerenje otpora izolacije i električnih uređaja;
 - ispitivanje i kontrola zaštite od kratkog spoja;
 - razvodni ormari;
 - mjerenje otpora uzemljenja i izjednačenja potencijala;
 - ispitivanje i kontrola povezivanja (integracija svih metalnih masa);
 - funkcijska ispitivanja električne instalacije.
- Ispitno protokolarna dokumentacija kompletira se u tri uveza sa specifikacijom sadržaja.
- Kompletiranje ispitnih listova kao dokaz o kvaliteti isporučenog materijala u jednom uvezu sa specifikacijom sadržaja.
- Kompletiranje garantnih listova isporučenih uređaja i sklopova u jednom uvezu sa specifikacijom sadržaja, Dokumentacija se predaje nadzornom inženjeru investitora prije zakazanog tehničkog pregleda.
- Izvođač radova dužan je dostaviti ateste proizvođača za elektroopremu, te za sve kabele i vodove.
- Jedinične cijene u troškovnicima obuhvaćaju i niže specificirane faze rada:
- isporuka i montaža svih materijala specificirana u troškovniku sa svim pomoćnim i sitnim materijalom potrebnim za kompletiranje i stavljanje u ispravno stanje,
- ugradnja potrebnih nosača, konzola, držača, uključujući potrebna udubljenja u zidu, odnosno otvora manjih dimenzija koje se normalno kod zidanja ne ostavljaju,
- Izvođač radova je obavezan sva bušenja u stropnoj, odnosno betonskoj konstrukciji izvoditi strojno, bez oštećenja,
- ugradnja potrebnih skela i drugih montažnih pomagala, čišćenje prostorija, odnosno radilišta,
- razrada dokumentacije izvedenog stanja el. instalacije u četiri istovjetna primjerka sa posebnom pismenom izjavom u prilogu,
- Izvođač radova je dužan osigurati sve zaštitne mjere pri radu i provoditi ih u cijelosti, dostupno kontroli Investitora,
- ako se Izvođač radova ne pridržava propisanih mjera zaštite na radu, Investitor mora prekinuti radni proces na teret i odgovornost Izvođača radova,
- osiguranje transporta, montaže, osiguranje od krađe, provale i sl.
- sva tehnička dokumentacija potrebna za obračun i primopredaju elektroinstalacije, sa svim pojedinostima za obračun, dokaznice mjera, potrebne analize, skice i crteže,
- provizorni vodovi električne energije za vlastite potrebe,
- sva eventualna potrebna odobrenja, suglasnosti i dokumentacija iz djelokruga svojih obveza.
- Na gradilištu, odnosno objektu, Izvođaču radova je osigurana potrebna električna energija i voda,
- izrada potrebnih građevinskih radova, temelja, probijanje otvora zatvaranje građevinskih kanala, potrebna veća bušenja uz naplatu izvršenih radova, odnosno otvaranju radnog naloga putem ovlaštenog djelatnika.


 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

- Garantni rok za kvalitetu izvedene el. instalacije iznosi dvije godine od dana tehničkog pregleda, odnosno primopredaje Investitoru pismenim putem, osim za ugrađenu opremu za koju vrijedi garantni rok proizvođača opreme - dokumentirano.
- Izvođač radova je dužan sedam dana prije početka izvođenja radova dostaviti Investitoru pismenim putem ime odgovornog rukovoditelja radova.
- Vremenski program izvođenja ugovorenih radova (operativni plan) izrađuje Izvođač radova u skladu s dinamičkim planom i ugovorenim završetkom radova, odnosno pojedinih faza i nakon pismenog usuglašavanja postaje obveza ugovorenih strana.
- Izvođač radova dužan je svojom dispozicijom radova osigurati i izvođenje radova drugih izvođača na istom objektu.
- Sve izmjene, dopune ili dogradnje, koje bi se ukazale tijekom radova, moraju se registrirati pismenim putem, upisom u građevinski dnevnik. Za predložena odstupanja ili nadopune potrebno je usuglasiti pismenim putem analizu cijena za pojedinu vrstu radova. Usuglašavanje vrši Investitor putem djelatnika koji neposredno provodi nadzor.

Projektant:



Ivan Mužić, dipl. ing. el.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIĆA "GROBNIČKI TIĆI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

5. TEHNIČKI OPIS


5.1. OPĆENITO

Postojeća građevina društvene namjene koja unutar jedinstvenog gabarita sadržava prostore dječjeg vrtića i prostore boćarskog kluba rekonstruirati će se kako bi se omogućilo povećanje kapaciteta dječjeg vrtića.

Rekonstrukcija obuhvaća dogradnju u jugoistočnom dijelu građevine koja će se izvesti u etažama prizemlja i kata, te zahvate unutar postojećih gabarita građevine kako bi se prostor prilagodio potrebama povećanja kapaciteta dječjeg vrtića. Također će se izgraditi i nova kotlovnica u sjeveroistočnom dijelu objekta.

U etaži prizemlja planiraju se sljedeći zahvati unutar postojećih gabarita građevine:

- Proširenje kuhinje: Prostorije 10, 11 i 12 u nacrtima postojećeg stanja reorganizirati će se na način da se uklanja sanitarni čvor, te se povećava površina kuhinje. Formirati će se i novi hodnik koji će povezivati prostor unutarnjeg stubišta s novoizvedenom garderobom i, u nastavku, sobom dnevnog boravka (oznake 18 i 19 u nacrtima novog stanja).
- Proširenje prostora dječjeg vrtića na prostorije boćarskog kluba: Kuhinja, spremište i WC kluba (prostorije 4, 6 i 7 u nacrtima postojećeg stanja) postaju nove sanitarije dječjeg vrtića. Sala boćarskog kluba (prostorija 3 u nacrtima postojećeg stanja) se pregrađuje po pola te polovica ostaje klubu, a polovica postaje nova soba dnevnog boravka dječjeg vrtića. Postojeći dnevni boravak koji je graničio sa salom pregrađuje se po cijeloj širini tako da manji dio postaje garderoba novonastalog dnevnog boravka (prenamijenjena polovica sale), a veći dio ostaje postojeća soba dnevnog boravka (smanjuje mu se površina).
- Izmjena pristupa sanitarijama u jugozapadnom dijelu objekta: U sanitarijama oznake 16 u nacrtima projektiranog stanja, zatvoriti će se postojeći ulaz iz hodnika, te im se omogućava direktan pristup iz dviju soba dnevnog boravka- prostorija 15 i 17 u nacrtima u nacrtima projektiranog stanja otvaranjem dvaju novih vrata.
- Formiranje izlaza iz soba dnevnih boravaka: Sve sobe dnevnog boravka etaže prizemlja imati će izravni izlaz na prostor dječjeg igrališta na način da se postojeći prozori pretvaraju u vrata.
- Prilagodba postojećih otvora za potrebe izvođenja dogradnje: Prozor u prostoru garderobe oznake 14 u nacrtima projektiranog stanja zazidati će se, dok će se prozor u sobi dnevnog boravka na jugoistočnoj strani pretvoriti u vrata nešto manje površine kako bi se omogućila komunikacija s novom sobom dnevnog boravka izvedenom u dograđenom dijelu objekta.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIĆA "GROBNIČKI TIĆI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

- Uklanjanje ulaznog dijela u dječji vrtić: Ulazni dio u dječji vrtić- prostorije 1 i 2 u nacrtima postojećeg stanja srušiti će se, te će se izvesti nove u sličnim tlocrtnim gabaritima, ako sastavni dio novodograđenog dijela zgrade.

U etaži kata planiraju se sljedeći zahvati unutar postojećih gabarita građevine:

- Izmjena pristupa sanitarijama u jugozapadnom dijelu objekta: U sanitarijama oznake 5 u nacrtima projektiranog stanja, zatvoriti će se postojeći ulaz iz hodnika, te im se omogućava direktan pristup iz sobe dnevnog boravka- prostorije 4 u nacrtima u nacrtima projektiranog stanja otvaranjem novih vrata.
- Prilagodba postojećih otvora za potrebe izvođenja dogradnje: Prozor u prostoru garderobe oznake 3 u nacrtima projektiranog stanja zazidati će se, dok će se prozor u sobi dnevnog boravka na jugoistočnoj strani pretvoriti u vrata nešto manje površine kako bi se omogućila komunikacija s novom sobom dnevnog boravka izvedenom u dograđenom dijelu objekta.
- Gornji podest sjeveroistočnog vanjskog stubišta natkriti će se metalnom nadstrešnicom

Dječji vrtić dograditi će se na jugoistočnom dijelu u dvije etaže (prizemlje i kat). Dograđeno prizemlje sastoji se od natkrivenog ulaza, vjetrobrana, garderobe, dnevnog boravaka i sanitarija. Raspored i vrsta prostorija na katu odgovaraju rasporedu i vrsti prostorija u prizemlju uz iznimku natkrivenog ulaza koji će na katu biti spremište. Ulaz na kat bit će moguć i s vanjske strane, preko novog vanjskog stubišta smještenog uz jugoistočno pročelje dograđenog dijela građevine, s natkrivenim gornjim podestom (metalna nadstrešnica), u vjetrobran, preko kojeg će se ostvarivati i veza sa starim dijelom. Ispod stepenica, u nižem dijelu, izvesti će se i malo vanjsko spremište.

Dio krovništva građevine, na dijelu uz dogradnju, će se ukloniti kako bi se izvelo novo zajedničko krovništvo koje će obuhvaćati cijeli jugoistočni dio objekta.


Zbog dogradnje i proširivanja vrtića tj. povećanja potrebnog učina za grijanje, predviđa se i novi kotao na pelete uz zadržavanje postojećeg kotla na lož ulje za rezervu. S obzirom da, u postojećoj kotlovnici nema mjesta za ugradnju kotla, izgraditi će se nova, na sjeveroistočnom pročelju, uz postojeće vanjsko stubište.

Ovim elaboratom predviđene su elektroinstalacije predmetnog objekta:

- el. instalacija sustava za dojavu požara

Projekt je izrađen na temelju posebnih uvjeta, projektnog zadatka, građevinskih podloga i elaborata zaštite od požara i zaštite na radu, uvjeta o uređenju prostora, kataloga proizvođača opreme i zahtjeva Investitora i arhitekta. Električne instalacije projektirane su u skladu s važećim Tehničkim propisima i normama navedenim u točki 3. ovog elaborata, te zahtjeva rješenja interijera i opreme, čega se izvoditelj tijekom radova mora pridržavati.

Osnovu sustava čini novopredviđena adresabilna centrala za dojavu požara (VDC) smještena u vatrootporni ormar u prostoriji hodnika u prizemlju, te je nadzirana automatskim optičkim javljačem požara.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

Centrala sustava za dojavu požara je spojena na automatski telefonski dojavnik koji u slučaju alarma ili smetnje šalje signal na dežurnu službu s kojom korisnik ugovori nadzor sustava.

Sustav za dojavu požara realizirat će se uporabom analogno-adresabilnih optičkih, temičkih i ručnih javljača požara instaliranih u prostorijama objekta kako je prikazano u nacrtnoj dokumentaciji ovog elaborata.

Optički javljači će se montirati direktno na arm. betonskom stropu te u spušenom stropu. Ručni javljači su postavljeni uz puteve evakuacije te uz evakuacijske izlaze.

Svi javljači (automatski i ručni) su analogno-adresabilni i sadrže komunikacijski, adresni i senzorski sklop. Komunikacijski sklop omogućuje adresiranje i dvosmjerno komuniciranje između senzora i centrale. Centrala ga aktivira šaljući mu njegovu adresu. Sklop odgovara šaljući izmjerenu analognu vrijednost požarne veličine (dim, temperatura), stanje ulaza, tip javljača i svoju adresu. Prag alarma svakog javljača, odnosno osjetljivost može se programski definirati u centrali, a nakon obrade signala moguće je za svaku adresu razlučiti da li je u kvaru, da li je javljač zaprljan, da li je u pred alarmnom, normalnom ili alarmnom stanju.

Centrala sustava za dojavu požara je mikroprocesorski uređaj kapaciteta do 16 petlja od kojih će biti iskorištene dvije petlje za cijeli objekt. Svaka petlja može sadržavati maksimalno 240 adresabilnih elemenata. Rezervna mjesta petlji su ostavljena za buduće proširenje sustava za dojavu požara na ostale prostorije i zone škole. Centrala konstantno komunicira sa javljačima, obrađuje primljene informacije i na osnovu postavljene organizacije intervencije upravlja inženjerskim sustavima.

5.2. NAPAJANJE CENTRALE ZA DOJAVU POŽARA


Glavno napajanje VDC će se izvesti iz razvodnog ormara +GRO negorovim kabelom NHXH FE180/E90 3x2,5mm² kako je prikazano u elektrotehničkom elaboratu oznake 22-04/01 izrađenom od strane tvrtke K-TIM d.o.o., Rijeka, projektant Ivan Mužić dipl.ing.el.

Pričuvno napajanje VD centrale se sastoji od UPS napajanja koji se sastoji od dvije akumulatorske baterije napona 12V te kapaciteta od 18Ah (2x18Ah= 36Ah).

Pričuvni uređaj za napajanje, tj. akumulatorsku bateriju, se puni tijekom normalnog rada sustava, a odabir iste je izvršen sukladno odredbama norme HRN DIN VDE 0833 dio 2. (Proračun prikazan u poglavlju 6. ovog elaborata.)

Prema proračunu u prilogu proizlazi da je za rezervno napajanje za dojavu požara potrebna akumulatorska baterija minimalnog kapaciteta od **12,72 Ah**.

Baterije ne zahtijevaju održavanje, a preporučljivo ih je zamijeniti svake 2 godine. Akumulatorske baterije štite se od prekostrujnog opterećenja zaštitnim uređajem nazivne vrijednosti u granicama 150% - 200% vrijednosti najvećeg tereta na baterijama.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

5.3. PODRUČJA NADZORA

U objektu su štićena sva područja definirana člankom 25. i 26. Pravilnika o sustavima za dojavu požara (NN RH 56/99). Područje nadzora sustava za dojavu požara iz čl. 22. Pravilnika o sustavima za dojavu požara dijeli se na dojavna područja.

DOJAVNA PODRUČJA

Dojavno područje određuje se na način koji omogućuje žurno i jednoznačno određivanje mjesta javljanja pojedinog javljača odnosno požara. Javljači požara jednog dojavnog područja grupiraju se u jednu dojavnu grupu. Razdjela na više dojavnih područja omogućena je adresabilnim sustavom projektiranim u objektu.

DOJAVNE GRUPE

Podjela dojavnih područja na dojavne grupe je izvedena sukladno normama HRN DIN VDE 0833 dio2. Dojavne grupe su jedan ili više javljača požara čija se različita pogonska stanja (uzbuna smetnja, isklup) grupno pokazuju na centrali za dojavu požara. Javljači požara jednog dojavnog područja grupirani su u jednu dojavnu grupu.

Dojavne grupe su usko vezane uz dojavna područja i na nacrtima i shemama su uz svaki javljač označene slijedeće informacije:

- broj petlje/redni broj javljača ili elementa u petlji.
- oznaka dojavne grupe(zone) / broj javljača dojavne grupe.

Broj automatskih javljača u jednoj dojavnoj grupi nije veći od 32.

Broj ručnih javljača u jednoj dojavnoj grupi nije veći od 10.

Dojavne grupe ne sadržavaju javljače požara iz različitih požarnih sektora.


IZBOR I SMJEŠTAJ JAVLJAČA

U objektu su analogno-adresabilni automatski javljači požara raspoređeni sukladno člancima 29., 30. i 39. Pravilnika o sustavima za dojavu požara (NN RH 56/99).

Kod izbora vrste javljača uzeti su u obzir slijedeći elementi:

- vjerojatnost stvaranja požarnih produkata u fazi nastajanja požara,
- visina prostora, oblici stropova i utjecaj greda,
- okolni uvjeti (povišena temperatura, strujanje zraka, vlažnost, i dr.),
- eventualni izvori lažnih alarma (prašina i isparavanja).

Sukladno gore navedenom javljači su postavljeni na dostupna mjesta u cjelokupnom području nadzora na način da požarna veličina u vrlo kratkom vremenu postiže vrijednost na koju javljač može odgovoriti. Tip automatskog javljača određen je namjenom prostora u kojem se javljač nalazi i očekivanim požarnim veličinama. Automatski javljači požara su predviđeni u prodajnom, uredskim i tehničkim prostorima objekta, u kojima se očekuje tinjajući začetak požara.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

Javljači su ovisno o vrsti stropa ugrađeni:

- direktno na arm. betonskom stropu u prostoru bez spuštenog stropa
- u zoni spušenog stropa na arm. beton te na spuštenu strop za zaštitu donje zone

Sama visina stropa štićenog prostora se kreće do 2,8 m u svim prostorima. Uz maksimalnu površinu pokrivanja automatskih optičkih javljača do 75 m² javljači su razmješteni tako da površina pokrivanja ne prelazi 20-30 m². Uz maksimalnu površinu pokrivanja automatskih termičkih javljača do 35 m² javljači su razmješteni tako da površina pokrivanja ne prelazi 20-30 m². Okolni uvjeti su normalni bez nekih osobnosti kao npr. niska ili visoka temperatura, brza strujanja zraka, povišena vlažnost zraka i sl., te ih nije potrebno posebno razmatrati.

Adresabilni ručni javljači požara raspoređeni su po evakuacijskim putevima i ulazima odnosno izlazima iz građevine. Svi javljači su slobodno pristupačni, smješteni na dobro vidljiva mjesta, na visinu udarne tipke 150 cm od razine poda.

Adresabilne alarmne sirene s bljeskalicama su raspoređene tako da omogućavaju pravovremeno upozoravanje svih osoba o alarmu dojave požara. Sve sirene su slobodno pristupačne i smještene na dobro vidljiva mjesta.

ISKLUČIVANJE ELEKTRIČNIH RAZDJELNIKA I UREĐAJA

Od presudne važnosti je pravilno isključivanje potrošača u slučaju incidentnih situacija, a naročito u slučaju požara.

Mrežni napon se isključuju ručno posredstvom JPR tipkalima za isključenje napajanja u nuždi smještenim na fasadi građevine kod ulaza u objekt u prizemlju, kod svakog evakuacijskog izlaza iz objekta.

Tipkala za isključivanje napona se razlikuju od ručnih javljača požara. Pored svakog tipkala za isklop napona u nuždi treba biti trajni natpis funkcije tipkala, odnosno ručnog javljača požara.

ALARMNE SIRENE S BLJESKALICAMA ZA UZBUNJIVANJE

Dojava alarma na objektu izvedena je lokalno sa sirenama i signalizacijom na centrali. U slučaju alarma uključi se na centrali zvučno svjetlosna signalizacija, na LCD zaslonu se ispiše tekst o mjestu nastanka alarma i centrala uključi sirenu.


Za zvučno obavješćavanje osoblja i posjetioca objekta koriste se alarmne sirene s bljeskalicama.

5.4. DOJAVA POŽARA I UZBUNJIVANJE

Dojava požara se vrši automatski i ručno.

U slučaju požarnog alarma se alarmiraju:

- osobe koje se nalaze u opasnom području ugrađenim sirenama
- dojava na zaštitarsku službu putem telefonskog dojavnika

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

- dojava požara od strane dežurne osobe vatrogasnoj postrojbi

Centrala sustava za dojavu požara zvučno signalizira alarmno stanje koje se razlikuje od svih drugih alarma u pogonu.

Zvučna signalizacija greške u napajanju se razlikuje od zvučne i svjetlosne signalizacije požara u alarmu.

Svi alarmi se trenutno prenose na centralu.

U neposrednoj blizini centrale sustava pripremljeno je sljedeće:

- tlocrti cijelog područja nadzora
- plan evakuacije
- popis požarnih sektora sa oznakama na nacrtima
- plan javljača sa oznakama dojavnih grupa sa uputama.
- požarna područja i pristupi istima
- mjesto sredstava za borbu protiv požara
- upute za postupanje u slučaju požara
- upute za rukovanje vatrodojavnom centralom i opremom
- upute za slučaj smetnje
- ostalo po planu zaštite od požara

U slučaju dojava jednog automatskog javljača požara signalizira se na centrali sustava, te nastupa stanje preduzbune u trajanju od 15 sekundi. Dežurna osoba prihvatom alarma na centrali sustava odgađa aktiviranje izvršnih funkcija u vremenu od maksimalno 3 minute, te vrši osobno provjeru stanja na objektu i donosi odluku o daljnjim radnjama. Signal ručnog javljača požara je «siguran znak» kada se poduzimaju sve potrebne radnje u slučaju alarma.

Neposredno nakon prorade ručnog javljača požara uključuju se sirene za požarno uzbunjivanje.

U slučaju sigurno utvrđenog požara, programirana centrala sustava obavlja radnje sljedećim slijedom:


Postupa se prema uputama za slučaj požara.

- zvučni alarm na izdvojenom nadzorno upravljačkim panelima
- prosljeđivanje signala putem telefonskog dojavnika dežurnoj službi
- aktiviranje izvršnih funkcija pridruženih sustava (deblokada automatskih vrata na putevima evakuacije, otvaranje kupola i vrata u svrhu odvođenja dima i topline, isključenje prisilne ventilacije, zvučno i svjetlosno alarmiranje)

Dežurno osoblje organizira:

- evakuaciju ljudi,
- gašenje požara

Dežurno osoblje nakon utvrđenog požara osobnim uvidom alarmira vatrogasnu postrojbu.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

5.5. SASTAVNI DIJELOVI SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA

Sustav za dojavu požara je projektiran na temelju važećih propisa navedenih u popisu primijenjenih propisa.

Dijelovi sustava su:


- centralni uređaj sustava za dojavu požara i odimljavanja
- automatski i ručni javljači požara
- izvori napajanja el. energijom (mreža i akumulatorske baterije)
- uređaji za zvučnu i svjetlosnu signalizaciju
- automatski telefonski dojavnik za automatsko obavješćavanje
- električne instalacije

Sastavni dio sustava čine i:

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

Sustav za dojavu požara se sastoji od:

- centrale sustava za dojavu požara
- analogno adresabilnih optičkih javljača
- analogno adresabilnih termičkih javljača
- analogno adresabilnih ručnih javljača
- ulazno-izlaznih modula sa 4 ulaza i 2 izlaza
- izolatorskih podnožja
- adresabilnih alarmnih sirena s bljeskalicom
- paralelnih indikatora
- električne instalacije koja povezuje sve elemente sustava za dojavu požara

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

Novoprevideni elementi:

ELEMENT	KOLIČINA
Vatrodojavna centrala	1
Telefonski dojavnik	1
Optički javljač	25
Termički javljač	22
Ručni javljač s izolatorom petlje	12
Paralelni indikator	9
Ulazno-izlazni modul sa 4 ulaza i 2 izlaza	3
Podnožje automatskih javljača	47
Adresabilna sirena s bljeskalicom	2
Adresabilna sirena	5
Akumulator 12V,18Ah	2

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ELEMENATA SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA:

• CENTRALA SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA


Centralom sustava za dojavu požara omogućeno je upravljanje sustavom kao i prikaz te tiskanje informacije o svim događanjima i poduzetim akcijama unutar sustava.

Konfiguracija uređaja sastoji se iz kontrolne jedinice, upravljačkog panela, pisača (opcija), napajanja i akumulatorske baterije za rezervno napajanje. Na kontrolnoj jedinici se nalaze mjesta za ugradnju mikromodula, kao što su moduli petlje, zonski modul za umrežavanje centrala, razni relejni moduli. Programiranje centrala se vrši putem računala. Svi korisnički tekstovi na centrali i nadzornim panelima moraju biti na hrvatskom jeziku.

• AUTOMATSKI OPTIČKI JAVLJAČ POŽARA S IZOLATOROM

Javljač brzo reagira na dim i otvoreni plamen koji generira pojavu dima u početnom stadiju (Tyndall efekt).

- radni napon: 8 do 42 VDC
- struja: 50 μ A tipično
- struja alarma: 26mA (sa aktiviranom LED indikacijom)
- područje nadzora: max. 110m²
- max. visina montaže: 12m
- stupanj zaštite: IP43
- radna temperatura: -20°C- +72°C
- relativna vlaga: kontinuirano/ bez kondenziranja 70%
- kratkotrajno/ bez kondenziranja 95%

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

- dimenzije: $\Phi 109\text{mm}$, visina 46mm
- **ADRESABILNI RUČNI JAVLJAČ POŽARA S IZOLATOROM, BEZ RAZBIJANJA STAKLA, CRVENE BOJE, RESET KLJUČEM**
- Inim protokol
- mehanička vizualna inidkacija aktivacije
- po naredbi iz adresabilne centrale šalje informaciju o stanju javljača
- višekratna upotreba, nije potrebno razbijati i mijenjati staklo
- upozoravajuća zastavica potvrđuje aktivaciju
- napajanje 19-30Vdc
- LED signalizacija
- radna temperatura $-5^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$
- dimenzije 84 x 84 x 45mm
- **RUČNI ADRESABILNI JAVLJAČ SA KUĆIŠTEM ZA NADŽBUKNU MONTAŽU (CRVENE BOJE, BEZ RAZBIJANJA STAKLA)**


Ručni adresabilni javljač je namjenjen za ručno iniciranje alarma dojava požara i može se vezati u petlju sustava za dojavu požara. Alarm se inicira razbijanjem staklenog panela, sa aktivnim alarmom sve dok se novi stakleni panel ne postavi.

- radni napon: 19 do 30 VDC
- struja: 45 μA pri 19VDC
- struja alarma: 9mA
- stupanj zaštite: IP43, IP55
- radna temperatura: $-5^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$
- dimenzije: cca. 84x84x45mm

• ULAZNO IZLAZNI MODUL

Ulazno/izlazni modul sadrži dva relejna izlaza sa beznaponskim preklopnim kontaktima i dva nadzirana ulaza. Modul zahtjeva posebno napajanje sa VD centrale. Relejni modul posjeduje integrirani izolator petlje

- radni napon: 10-28 VDC
- potrošnja struje: 9 mA kod 24VDC
- relejni izlaz: 2 x preklopna kontakta 24VDC/1A
- stupanj zaštite: IP40 u kućištu
- radna temperature: -5°C do $+40^{\circ}\text{C}$
- dimenzije: cca 82x72x20 mm

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

• ADRESABILNA ALARMNA SIRENA S BLJESKALICOM, SA IZOLATOROM

Adresabilna sirena s ugrađenom bljeskalicom namjenjena je za vanjsku montažu. Napajana preko petlje, prema EN 54-3 sa 32 različitih programibilnih signalnih tonova, uključujući i Din ton prema DIN 33404 Part 3 za akustične i optičke signalne alarme.

- radni napon: 17 – 60 VDC
- alarmna struja: 3 mA max. (sirena i bljeskalica)
- frekvencija signala: 3 Hz
- vrste signala: 32 (programibilne)
- zaštita: IP 67
- radna temperatura: -5 °C do +40°C
- dimenzija: Ø98, d=104mm

• ADRESABILNA ALARMNA SIRENA, SA IZOLATOROM

Adresabilna sirena namjenjena je za unutarnju montažu. Napajana preko petlje, prema EN 54-3 sa 32 različitih programibilnih signalnih tonova, uključujući i Din ton prema DIN 33404 Part 3 za akustične i optičke signalne alarme.

- radni napon: 17 – 60 VDC
- alarmna struja: 2 mA max. (sirena)
- frekvencija signala: 3 Hz
- vrste signala: 32 (programibilne)
- zaštita: IP 67
- radna temperatura: -5 °C do +40°C
- dimenzija: Ø98, d=104mm

• KABALI KOJI SE KORISTE U SUSTAVU ZA DOJAVU POŽARA SU:

JB-H(ST)H 2x2x0,8mm (boja kabela crvena) -povezivanje svih adresnih modula (javljača požara automatski ili ručni, ulazno/izlazne jedinice,...)

- S/FTP Cat.7 – povezivanje centrale sustava za dojavu požara na telefonsku liniju


Za ostale elemente sustava za dojavu požara su predviđeni kabele vatrootpornosti minimalno 30 minuta:

- NHXH FE180/E90 3x2,5mm² - napojni kabel centrale sustava za dojavu požara
- JE-H(St)H FE180/E30 2x2x0,8mm - alarmne sirene
- JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8mm - kabel između ulazno/izlaznih jedinica i elementa kojim upravlja

Kabele slabe struje će se polagati na udaljenosti 20cm od instalacija napona 220/380V.

Propisani uvjeti el.mreže i priključka centrale sustava za dojavu požara su u skladu s HRN DIN VDE 0833, dio 2.

- Plašt kabela JB-H(St)H je crvene boje.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

- Svi spojevi se izvode isključivo u elementima sustava za dojavu požara.
- Vodiči su mehanički maksimalno zaštićeni i trajno učvršćeni.
- Presjek glavnih vodiča instalacije sustava za dojavu požara je promjera 0,8 mm. Prema proračunu maksimalna dužina voda jedne petlje može biti do 3500 m, a u konkretnom slučaju je max duljina petlje 1500 m.
- Mjesta montaže kabela i opreme su zaštićena od djelovanja atmosferskih prenapona i statičkog elektriciteta.
- Centrala se napaja direktnim priključkom na napojni kabel.

5.6. PROLAZ KABELA KROZ GRANICU POŽARNIH SEKTORA

Na prolazima kabela i kabelskih trasa kroz granice požarnih sektora obavezno treba primijeniti protupožarne izolacijske materijale kojima se osigurava vatrootpornost – izolaciju i zaustavljanje požara, a koja moraju imati ateste prema HRN-DIN 4102/9. Mjesta na kojima je potrebno izvršiti brtvljenja kabelskih otvora protupožarnim izolacijskim materijalima označeni su na nacrtima.

5.7. SIGURNOSNA I PROTUPANIČNA RASVJETA


U nacrtnoj dokumentaciji elektrotehničkog elaborata oznake 20-11/01, izrađenog od strane tvrtke K-TIM d.o.o., Rijeka, projektant: Ivan Mužić, dipl.ing. el. prikazana je dispozicija sigurnosnih i protupaničnih svjetiljki unutar novopredviđenih prostorija.

Projekt sigurnosne i protupanične rasvjete je napravljen prema sljedećim propisima:

- EN 1838;
- HR EN 60598;
- DIN VDE 0108;
- DIN 4844, dio 1,2 i 3;
- Pravilnik MUP-a 99/100;
- EN 62034.

Zahtjevi na uređaje za sigurnosno napajanje sigurnosne rasvjete:

Srednja vrijednost jakosti svjetla na središnjoj liniji evakuacijskih puteva u lx	1lx
Minimalna vrijednost jakosti svjetla protupanične rasvjete na ostalim površinama za okupljanje i boravak u lx	0,5
Autonomija nadomjesnog izvora napajanja u satima	3
Trajni spoj za svjetiljke za označavanje evakuacijskih puteva	da

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

Trajni spoj za osvjetljenje evakuacijskih puteva

ne

Osvjetljenje evakuacijskih puteva, hodnika i stubišta

Sigurnosna rasvjeta evakuacijskih puteva je postavljena tako da daje zahtijevanu jakost osvjetljenja od 1lx u razini poda.

Označavanje evakuacijskih puteva i izlaza

Označavanje evakuacijskih puteva:

Za označavanje evakuacijskih puteva korišteni su sljedeći znakovi:

- Evakuacijski put kroz izlazna vrata, lijevo-desno



- Znakovi za evakuaciju imaju omjer stranica 1:2
- Znakovi za evakuaciju su bijeli na zelenoj podlozi
- Izračunavanje udaljenosti sa koje je znak moguće prepoznati
- Udaljenost E (m) sa koje je znak moguće prepoznati je izračunata prema formuli:
- $E = H \cdot z$
 - H = visina znaka (m), z = faktor udaljenosti
 - z = 200 za osvijetljene znakove, 100 za neosvijetljene

Propisi:

*DIN VDE 4844, Dio 1-3 i
VBG 125, Dio 2, Par. 4.2*

*VBG 125, Dio 2, Par. 4.4
VBG 125, Dio 2, Par. 4.4
EN 1838, dio 5.6*

Podloga protupaničnih svjetiljki koje označavaju puteve evakuacije mora biti obojana u zelenu boju, a oznake svjetiljki bijele boje.


Mjesta postavljanja svjetiljki:

- izlazna vrata određena za evakuaciju (iznutra);
- s vanjske strane glavnog izlaza;
- mjesta znakova za izlaz;
- mjesta promjene razine poda;
- promjena smjera kretanja;
- raskrižja hodnika i prolaza;
- područja izvan izlaznih putova kao što su: sanitarni čvorovi i tehničke sobe;
- kod opreme za zaštitu od požara.

Sve svjetiljke sigurnosne i protupanične rasvjete imaju vlastiti izvor rezervnog napajanja autonomije 3h.

U tehničkim prostorijama se koriste protupanične svjetiljke zaštite IP65.

Pregled sigurnosne rasvjete obavljat će se jednom godišnje i o tim pregledima vodit će se evidencija.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

6. TEHNIČKI PRORAČUNI

6.1. PRORAČUN PRESJEKA VODIČA

Javljači sustava su povezani sa centralom prema blok shemi instalacije sustava za dojava od požara koja je prikazana u grafičkom prilogu. Prema tehničkim karakteristikama centrale sustava, ukupni otpor priključenih dojavnih linija ne smije biti veći od 80Ω po pojedinom sustavu.

$$L = \frac{R \times S}{2 \times \rho} = \frac{80 \times 0,5}{2 \times 0,017} = 1176,50 \text{ m}$$

gdje je:

- L - maksimalna dužina vodiča
- A - promjer vodiča (0,8 mm)
- R - dozvoljeni maksimalni otpor dojavne linije 80Ω
- ρ - specifični otpor bakra (0,017 Ωmm²/m)
- S - presjek vodiča (0,5mm²)

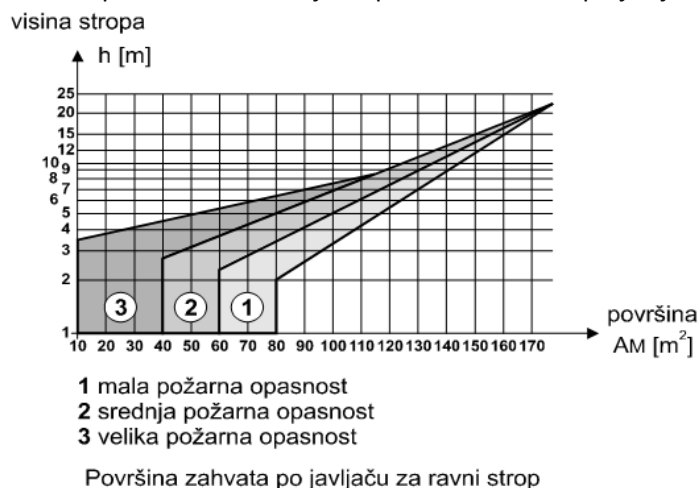
Provjerom je ustanovljeno da odabrani kabel JB-H(St)H 2x2x0,8 u potpunosti zadovoljava, jer je na ovoj građevini najudaljeniji javljači znatno bliže centrali sustava od izračunate maksimalne udaljenosti od 1176,50 m.


6.2. TEHNIČKI PRORAČUN SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA

Izbor vrste javljača i raspored javljača izvršen je prema sadržaju i funkciji prostora. Instalirati će se automatski detektori dima, jer su oni za navedene prostore najoptimalniji. Broj i raspored detektora dima u pojedinim prostorima određen je prema površini zahvata po detektoru. Površina zahvata ovisi o stupnju opasnosti od požara za dotični prostor, te o visini i obliku stropa. Za ravni strop ona se određuje prema dijagramu,

U najvećem broju primjena za određivanje površine zahvata koristi se drugi stupanj opasnosti.

Tako na primjer za visinu stropa od 3 m određuje se površina zahvata po javljaču od $A_M = 50 \text{ m}^2$.



 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

6.3. PRORAČUN KAPACITETA REZERVNOG NAPAJANJA

Prema odredbi članka 17. Pravilnika o sustavima za dojavu požara, izbor akumulatorske baterije obavlja se sukladno odredbama norme HRN DIN VDE 0833 – dio 2. Za proračun rezervnog napajanja koristimo program proizvođača koji je u skladu s navedenom normom. Ugrađena baterija mora imati takav kapacitet da se osigura 30 sati autonomije rada u nadziranju i 0,5 sati rada u alarmnom stanju, a da kapacitet akumulatora ne padne ispod 80% nominalnog kapaciteta.

Kapacitet akumulatora za traženu autonomiju se računa prema formuli:

$$Kak = 30 \times I_m + 0,5 \times (I_m + I_{al}) / 0,8$$

gdje je:


Kak – kapacitet akumulatora

I_m – struja u normalnom stanju

I_{al} – struja u alarmu

U sljedećoj tablici se nalazi popis komponenti sustava za dojavu:

TIP	JEDINIČNA POTROŠNJA		KOLIČIN A	max. ALAR M	UKUPNA POTROŠNJA		Mjern a jedinic a
	Mirovan je	Alarm			Mirovanje	Alarm	
Centrala sustava	185	185	1	1	185	185	[mA]
Telefonski dojavnik	40	140	1	1	40	140	
LCD tipkovnica	130	130	1	1	130	130	[mA]
Modul petlje	25	25	1	1	25	25	[mA]
Optički detektor dima	0.5	26	25	1	12.5	26	[mA]
Termički detektor dima	0.5	26	22	1	11	26	
Paralelni indikator	0	9	12	1	0.0	9	[mA]
Ručni javljač požara	0.03	0.27	11	1	0.33	0.27	[mA]
Adresabilna sirena	0	2	5	4	0.00	8	[mA]

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIĆA "GROBNIČKI TIĆI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

Adresabilna sirena s bljeskalicom	0	3	2	2	0.00	6	[mA]
Ulazno/izlazni modul sa 2 ulaza i 2 izlaza	0.05	0.27	3	1	0.15	0.27	[mA]
					403.98	555.54	[mA]
Struja u mirovanju:				0.40			[A]
Struja u alarmu:				0.56			[A]
Autonomija u mirovanju:				72,00			[h]
Autonomija u alarmu:				0,50			[h]
Minimalni kapacitet:				80,00 %			[Ah]
Potrebni minimalni kapacitet:				43,31			[Ah]

$$Kak = 30 \times I_m + 0,5 \times (I_m + I_a) / 0,8 = 12.7191 \text{ Ah}$$

$$Kak = 30 \times I_m + 0,5 \times (I_m + I_a) / 0,8 = 12,72 \text{ Ah}$$


$$Kak = 12,72 \text{ Ah}$$

U objektu je predviđeno postavljanje 2 baterije od 12VDC od 18Ah (2x18Ah=36Ah), čime su zadovoljene potrebe sustava za dojavu požara.

Projektant:


IVAN MUŽIĆ
dipl.ing.el.
E 2923
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Ivan Mužić, dipl. ing. el.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

7. PROCJENA TROŠKOVA

7.1. PROCJENA TROŠKOVA INVESTICIJE


Procjena investicije: 125.000,00 kn + PDV.

7.2. TROŠKOVNIK ELEKTRIČNIH INSTALACIJA

- Troškovnik radova vezanih za ovaj projekt će se izraditi u sklopu izvedbenog projekta
- Za izvedbu elektroinstalacije predviđena je oprema, materijal i pribor prema važećim hrvatskim normama.
- Ako se koristi druga oprema od predviđene potrebno se konzultirati s projektantom, te za opremu pribaviti tipske certifikate o sukladnosti s hrvatskim normama.
- Za svu opremu koja nije od hrvatskih proizvođača pribaviti tipske certifikate o sukladnosti sa hrvatskim normama.
- Obračun stavke vršit će se prema stvarno utrošenom materijalu, odnosno radovima.
- U troškovniku je potrebno ispuniti sve stavke pojedinačno i ukupno.
- Kod sklapanja ugovora o izvođenju radova izvođač i investitor su dužni u ugovor uvesti stavku o garanciji kvalitete ugrađenih radova, te o jamstvenom roku.
- U slučaju više radnji, odnosno materijala obračun će se vršiti prema stvarno utrošenom materijalu, odnosno radovima, ali prema cijenama iz Ugovornog troškovnika.

7.3. POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GRADNJE

- Prije davanja ponude Izvođač radova mora pregledati projektnu dokumentaciju, lokaciju izvedbe te zatražiti objašnjenja za nejasne stavke, prekontrolirati dokaznicu mjera, jer se naknadne primjedbe neće uzimati u obzir.
- Način obračuna može biti prema jediničnim cijenama i stvarnim količinama koje ovjerava nadzorni inženjer ili po principu "ključ u ruke". Odluku o načinu obračuna donijet će Investitor u postupku raspisa natječaja.
- Prije pristupa izvođenju radova izvođač mora proučiti projektnu dokumentaciju i samu lokaciju građevine i izraditi plan i organizaciju rada.
- Planom organizacije gradilišta odrediti privremeni deponij za otpadni materijal.
- Prethodno dogovoriti s Investitorom i lokalnom samoupravom mjesto odvoza otpadnog materijala sa privremenog deponija kako ne bi dolazilo do zastoja radova po određenim fazama izgradnje.
- Prije početka izgradnje Izvođač je dužan potvrditi sve podatke o položaju instalacija na građevini i u njenoj neposrednoj blizini.
- Izvoditi radove prema zahtjevima iz projekta i odobrenjima nadležnih institucija.
- Izvođač radova je dužan o svom trošku osigurati gradilište i građevinu od štetnog upliva vremenskih nepogoda i ti troškovi ulaze u jediničnu cijenu.


 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIĆA "GROBNIČKI TIĆI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

- Izvođač radova je dužan izvesti i pomoćne radnje i pribaviti pomoćna sredstva za rad ako to traži kompletnost izvršenja posla bez obzira ako to posebno nije naglašeno u troškovniku. Smatra se da je sve obuhvaćeno jediničnom cijenom.
- Izvođač radova mora posjedovati ateste o ispitivanju materijala i radova i u jediničnim cijenama uključeni su i troškovi ishođenja atestne dokumentacije.
- Nadzor za čuvanje gradilišta, građevine, alata i materijala je dužnost i pada na teret Izvođača radova.
- Svaka šteta koja bi bila prouzročena prolazniku ili na susjednoj građevini ili cesti uslijed kopanja, postavljanje skela, pada na teret izvođača radova koji ju je dužan odstraniti i nadoknaditi.
- Izvođač radova odgovara za ispravnost izvršene isporuke i ugradnju.
- Ako se tijekom građenja pojavi opravdana potreba za određenim odstupanjima ili manjim izmjenama projekta, Izvođač radova je dužan za to prethodno pribaviti pisanu suglasnost nadzornog inženjera. Ovaj će, prema potrebi, upoznati projektanta s predloženim izmjenama i tražiti njegovu suglasnost.
- Veće izmjene i odstupanja od projektiranog rješenja mogu se provesti samo uz odobrenje projektanta i suglasnost Investitora, te pribavljanjem dopune građevne dozvole na nastalu promjenu ako su odstupanja takve prirode.
- Tijekom izvođenja radova Izvođač radova je dužan sva nastala odstupanja od rješenja predviđenih projektom unijeti u projekt, a po završetku radova mora dati izraditi i predati Investitoru projekt stvarno izvedenog stanja elektroinstalacije.
- Za potrebe održavanja instalacije potrebno je izraditi projekt izvedenog stanja u kojem će biti ucrtane sve izmjene u odnosu na ovaj projekt, te sve oznake koje su postavljene u razvodnim ormarima, na trošilima i kabelima. U projektu izvedenog stanja potrebno je nacrtati raspored opreme u razvodnim ormarima i kompletno označiti prema stanju koje će biti izvedeno.

Projektant:



Ivan Mužić, dipl. ing. el.

 Janka Polić Kamova 101 HR-51000 Rijeka +385 (0)51 858 497 info@k-tim.hr www.k-tim.hr	Vrsta projekta:	PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	T.D.	22-04/06
	Građevina:	REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIĆA "GROBNIČKI TIĆI" PODHUM	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
	Investitor:	OPĆINA JELENJE Dražičkih boraca 64, Dražice OIB: 37666833094	Datum:	ožujak 2022.

8. NACRTI

Nacrt 1: Tlocrt prizemlja – sustav za dojavu požara

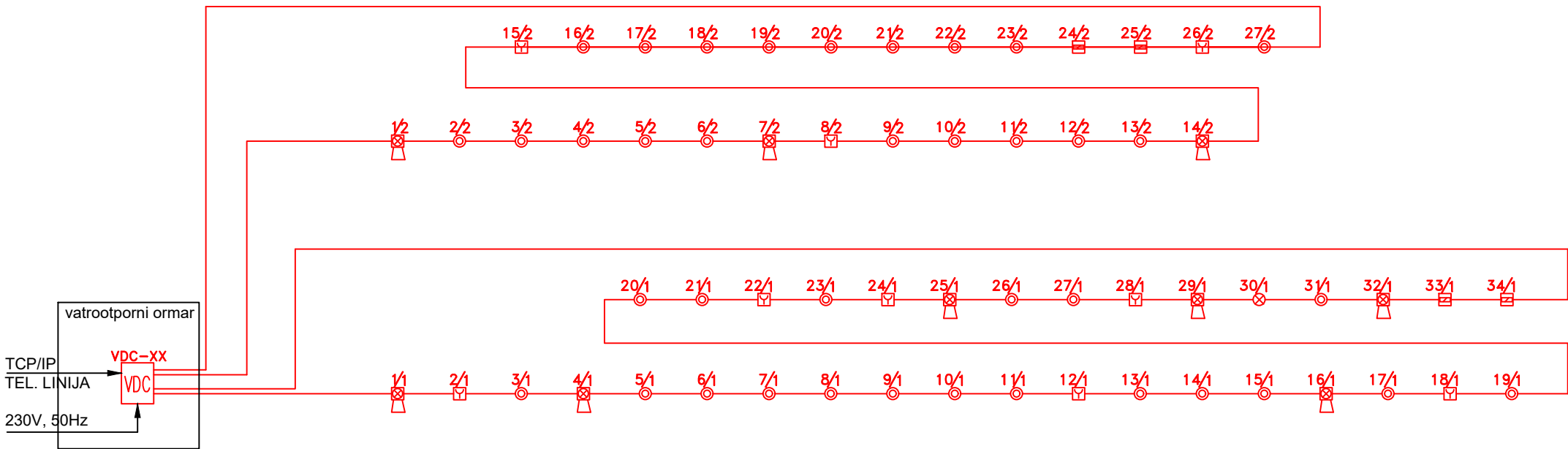
Nacrt 2: Tlocrt kata – sustav za dojavu požara

Nacrt 3: Blok shema sustava za dojavu požara

Projektant:



Ivan Mužić, dipl. ing. el.



DOJAVA POŽARA: LEGENDA		
OZNAKA ELEMENTA	SIMBOL ELEMENTA	OPIS ELEMENTA
TER-A/P		TERMIČKI JAVLJAČ
OPT-A/P		OPTIČKI JAVLJAČ
MKR-A/P		MULTIKRITERIJSKI JAVLJAČ
OPI-A/P		OPTIČKI JAVLJAČ NAD SPUŠTENIM STROPOM, S PARALELNIM INDIKATOROM
RUC-A/P		RUČNI JAVLJAČ
MOD-XX		U/I MODUL
MOD-XX		U/I MODUL SA n ULAZA I n IZLAZA
VS-A/P		VANJSKA SIRENA S BLJESKALICOM
IND-XX		PARALELNI INDIKATOR
PNL-XX		IZDVOJENI PANEL
VDC-XX		DOJAVNA CENTRALA
NAP-XX		ADRESABILNI NAPAJAČ 24VDC

<div><div><div><div><div><div></div><div>k-tim</div></div></div><div><div><div></div><div>IVAN MUŽIĆ dipl.ing.el.</div></div><div><div><div>E 2923</div><div>OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE</div></div></div></div></div><div>Projektant: Ivan Mužić, dipl. ing. el.</div></div></div>	Investitor: OPĆINA JELENJE, DRAŽIČKIH BORACA 64, DRAŽICE	Nacrt: BLOK SHEMA SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA		
	Gradjevina: REKONSTRUKCIJA DJEČJEG VRTIČA "GROBNIČKI TIČI" PODHUM			
	Lokacija: k.č. 420, k.o. Podhum	Broj projekta: 22-04/06	Broj nacрта: 3	List: 1 Listova: 1
	Projekt: GLAVNI PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA	Datum: 03./2022.	Mjerilo: 1:100	Zajednička oznaka projekta: 9GP-2022-V