

**URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE  
IVANA MEDAČ, DPL.ING.EL.  
BJELOVAR, I. GUNDULIĆA 8 TEL. 043/221-413 MOB. 098/431-957**

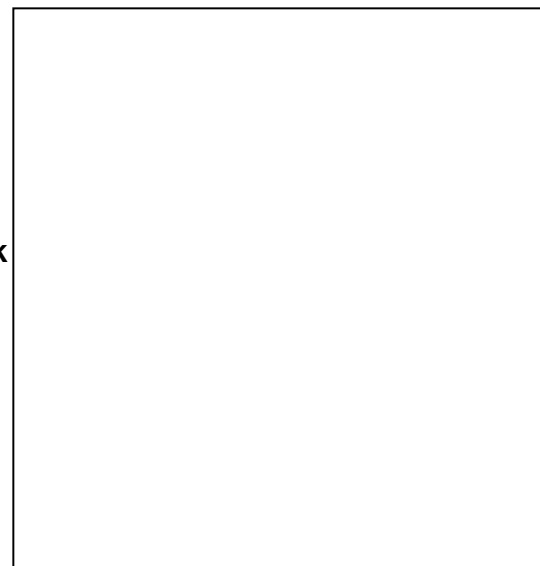
**INVESTITOR:** Komunalno poduzeće d.o.o.  
Drage Grdenića 7, Križevci

**GRAĐEVINA:** Izgradnja sekundarne  
kanalizacijske mreže

**LOKACIJA:** Podsustav Križevci – sjeveroistok  
Mladine  
k.č. 14601 k.o. Mladine

**ZOP:** 2631/3, EVV 44-2010

**BROJ:** TD. 63/12



## **GLAVNI PROJEKT**

**- CS MLADINE -**

### **PROJEKT ELEKTRIČNE INSTALACIJE**

#### **MAPA 2**

**PROJEKTANT:**  
Ivana Medač, dipl.ing.el.

**GLAVNI PROJEKTANT:**  
Dalibor Vacek, dipl.ing.građ.

**Ured ovlaštenog inženjera elektrotehnike:  
Ivana Medač, dipl.ing.el.**

**Bjelovar, travanj 2013.**

## **SADRŽAJ:**

### **I. OPĆI DIO**

Rješenje o osnivanju Ureda za obavljanje poslova projektiranja i stručnog nadzora	4
Rješenje o upisu u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike	5
Sadržaj glavnog projekta – popis mapa	6
Lokacijska dozvola i PEES	7
Isprava o primijenjenim mjerama zaštite od požara	13
Program kontrole i osiguranja kakvoće	14

### **II. TEHNIČKI DIO**

1. Tehnički opis	17
2. Tehnički uvjeti	17
3. Provjera presjeka kabela	18
4. Proračun zaštite od dodirnog napona i zagrijavanja kabela pri kratkom spoju	19
5. Sustav zaštite od djelovanja munje	20
5.1. Proračun rizika za zaštitne zone	21

### **III. NACRTI**

Električna instalacija	1
Jednopolna shema Ro	2

**URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE  
IVANA MEDAČ, DIPLO.ING.EL.  
BJELOVAR, I. GUNDULIĆA 8 TEL. 043/221-413 MOB. 098/431-957**

**INVESTITOR:** Komunalno poduzeće d.o.o.  
Drage Grdenića 7, Križevci

**GRAĐEVINA:** Izgradnja sekundarne  
kanalizacijske mreže

**LOKACIJA:** Podsustav Križevci – sjeveroistok  
Mladine  
k.č. 14601 k.o. Mladine

**ZOP:** 2631/3, EVV 44-2010

**BROJ:** TD. 63/12

## I. OPĆI DIO

**URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE  
IVANA MEDAČ, DPL.ING.EL.  
BJELOVAR, I. GUNDULIĆA 8 TEL. 043/221-413 MOB. 098/431-957**

**INVESTITOR:** Komunalno poduzeće d.o.o.  
Drage Grdenića 7, Križevci

**GRAĐEVINA:** Izgradnja sekundarne  
kanalizacijske mreže

**LOKACIJA:** Podsustav Križevci – sjeveroistok  
Mladine  
k.č. 14601 k.o. Mladine

**ZOP:** 2631/3, EVV 44-2010

**BROJ:** TD. 63/12

## **SADRŽAJ GLAVNOG PROJEKTA – POPIS MAPA**

- MAPA 1      GLAVNI PROJEKT  
                  HIDROTEHNIČKI PROJEKT, GRAĐEVINSKI PROJEKT I  
                  STROJARSKI PROJEKT  
                  PROSTOR d.o.o. Bjelovar
- MAPA 2      GLAVNI PROJEKT  
                  ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT  
                  Ured ovlaštenog inženjera elektrotehnike Ivana Medač, dipl.ing.el.
- MAPA 3      TROŠKOVNIK

**URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE**

**IVANA MEDAČ, DIPLOMIRANI INGENJER ELEKTROTEHNIKE**

**BJELOVAR, I. GUNDULIĆA 8 TEL. 043/221-413 MOB. 098/431-957**

**INVESTITOR:** Komunalno poduzeće d.o.o.  
Drage Grdenića 7, Križevci

**GRAĐEVINA:** Izgradnja sekundarne  
kanalizacijske mreže

**LOKACIJA:** Podsustav Križevci – sjeveroistok  
Mladine  
k.č. 14601 k.o. Mladine

**ZOP:** 2631/3, EVV 44-2010

**BROJ:** TD. 63/12

## **PROJEKTNI ZADATAK**

Potrebno je izraditi glavni projekt električne instalacije za prepumpnu stanicu, a na temelju sljedećih podloga i dokumenata:

- građevinska podloga
- Lokacijska dozvola KLASA: UP/I-350-05/12-02/54, URBROJ: 2137/1-06/203-13-08,
- Prethodna elektroenergetska suglasnost br. 400602-110621-0011, od 26.7.2011. izdانا од

Investitor:  
-----

Projektant:  
Ivana Medač, dipl.ing.el.

**INVESTITOR:** Komunalno poduzeće d.o.o.  
Drage Grdenića 7, Križevci

**GRAĐEVINA:** Izgradnja sekundarne

**URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE  
IVANA MEDAČ, DPL.ING.EL.  
BJELOVAR, I. GUNDULIĆA 8 TEL. 043/221-413 MOB. 098/431-957**

**kanalizacijske mreže**

**LOKACIJA:** Podsustav Križevci – sjeveroistok  
Mladine  
k.č. 14601 k.o. Mladine

**ZOP:** 2631/3, EVV 44-2010

**BROJ:** TD. 63/12

**LOKACIJSKA DOZVOLA I PEES**

**INVESTITOR:** Komunalno poduzeće d.o.o.  
Drage Grdenića 7, Križevci

**GRAĐEVINA:** Izgradnja sekundarne  
kanalizacijske mreže

**LOKACIJA:** Podsustav Križevci – sjeveroistok  
Mladine  
k.č. 14601 k.o. Mladine

**ZOP:** 2631/3, EVV 44-2010

**BROJ:** TD. 63/12

## **ISPRAVA O MJERAMA ZAŠTITE OD POŽARA**

kojom se potvrđuje da je ovaj projekt izrađen u skladu sa zahtjevima iz Zakona o zaštiti od požara (NN 58/93 i 100/04).

### **Mogući uzroci nastanka požara**

- zagrijavanje električnih vodiča zbog preopterećenja i kratkog spoja
- zapaljivost izolacije električnih vodiča
- toplinski utjecaj na električne vodiče
- mehaničko oštećenje električnih vodiča
- iskrenje i preskoci zbog atmosferskih pražnjenja

### **Mjere zaštite od požara**

1. Presjeci električnih vodiča propisno su odabrani temeljem proračuna, a na početku svakog strujnog kruga predviđeno je osiguranje faznih vodiča propisno odabranim osiguračima, koji štite strujne krugove od preopterećenja i od kratkog spoja.
2. Odabrani su kabeli s kvalitetnom izolacijom koja ne potpomaže gorenje, a radna temperatura vodiča u normalnim uvjetima nije opasna u pogledu zapaljivosti kabela.
3. U slučaju križanja kabela s toplinskim izvorom potrebno je kabel uvući u negorivu cijev ili između kabela i toplinskog izvora postaviti negorivu ploču.
4. Na mjestima gdje postoji opasnost od mehaničkog oštećenja, kabel se uvlači u zaštitnu cijev.
5. Građevina se štiti od atmosferskog pražnjenja propisanim sutavom zaštite od djelovanja munje.

Projektant:  
Ivana Medač, dipl.ing.el.

**INVESTITOR:** Komunalno poduzeće d.o.o.  
Drage Grdenića 7, Križevci

**GRAĐEVINA:** Izgradnja sekundarne  
kanalizacijske mreže

**LOKACIJA:** Podsustav Križevci – sjeveroistok  
Mladine  
k.č. 14601 k.o. Mladine

**ZOP:** 2631/3, EVV 44-2010

**BROJ:** TD. 63/12

## PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KAKVOĆE

### Popis primjenjenih zakona, pravilnika, propisa i normi:

- Zakon o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07, NN 38/09)
- Zakon o zaštiti na radu (NN 59/96, 94/96, 114/03, 100/04, 86/08)
- Zakon o zaštiti od požara (NN 58/93, 100/04)
- Zakon normizaciji (NN163/03)
- Zakon o akreditaciji (NN 158/03)
- Zakon o mjeriteljstvu (NN 163/03, 194/03)
- Zakon o općoj sigurnosti proizvoda (NN 158/03)
- Zakon o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN 20/10)
- Smjernice za niskonaponske proizvode – Low Voltage Directive LVD (73/23/EEC, 93/68/EEC)
- Pravilnik o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (NN 101/09)
- Pravilnik o ocjenjivanju sukladnosti, ispravama o sukladnosti i označavanju građevnih proizvoda (NN 103/08)
- Pravilnik o elektromagnetskoj komaptibilnosti (NN 112/08)
- Pravilnik o kontroli projekata (NN 89/00)
- Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (NN 05/10)
- Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN 87/08)
- norme koje se odnose na projektiranje električnih instalacija, sadržane u prilogu B. Tehničkog propis...

1. Izvođač je dužan izvesti radeve u skladu s projektnom dokumentacijom i pridržavajući se gore navedenih zakona, pravilnika, propisa i normi.
2. Proizvodi koji se ugrađuju u električnu instalaciju moraju imati tehnička svojstva i ispunjavati druge zatjeve propisane Tehničkim propisom za niskonaponske električne instalacije (NN 05/10). Ugrađeni proizvodi tijekom građenja i uporabe ne smiju prouzročiti: požar ili/eksploziju građevine, opasnost, štetu, smetnju ili nedopustiva oštećenja, električni udar i druge ozljede, buku veću od dopuštene, potrošnju električne energije veću od dopuštene.
3. Proizvod za električnu instalaciju se smije ugraditi ako ispunjava gore navedene zahtjeve i ako je za njega izdana isprava o sukladnosti.
4. Proizvodi za čija je tehnička svojstva dokazano da su sukladna svojstvima određenim

**URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE****IVANA MEDAČ, DPL.ING.EL.****BJELOVAR, I. GUNDULIĆA 8 TEL. 043/221-413 MOB. 098/431-957**

odgovarajućom usklađenom europskom tehničkom specifikacijom odnosno s domaćom tehničkom specifikacijom kojom je prihvaćena odgovarajuća usklađena europska specifikacija, označavaju se oznakom sukladnosti »CE«. Proizvodi za čija je tehnička svojstva dokazano da su sukladna svojstvima određenim odgovarajućom domaćom tehničkom specifikacijom koja nije prihvaćena usklađena europska specifikacija, označavaju se oznakom sukladnosti »C«.

5. Izvođenje električne instalacije mora se obavljati u skladu s Prilogom C. Tehničkog propisa za niskonaponske električne instalacije (NN 05/10) te u skladu s uvjetima navedenim poglavljju 2. Tehnički uvjeti ovog projekta.
6. Radnje pregleda i ispitivanja električne instalacije koje se obavljaju su sljedeće:

**pregled instalacije tijekom radova:**

- pregled vrste i kvalitete postavljenih kabela
- provjera postavljanja kabela pod pravim kutom i na pravilnim udaljenostima od stropa, poda, kutova, prozora, vrata
- provjera postavljanja kabela u skladu s projektom.

**pregled instalacije nakon obavljenih radova:**

- provjera zaštite od električnog udara, uključujući mjerjenje razmaka kod zaštite zaprekama ili kućištima, pregradama ili postavljanjem opreme izvan dohvata ruke
- provjera zaštitnih mjera od širenja vatre i od toplinskih utjecaja vodiča prema trajno dopuštenim vrijednostima struje i dopuštenom padu napona
- provjera izbora i ugođenosti zaštitnih uređaja i i uređaja za nadzor
- provjera ispravnosti postavljanja odgovarajućih sklopnih uređaja u pogledu kontaktnog (rastavnog) razmaka
- provjera izbora opreme i zaštitnih mjera prema vanjski utjecajima
- provjera raspoznavanja neutralnog i zaštitnog vodiča
- provjera postojanja shema, pločica s upozorenjima ili sličnih informacija
- provjera raspoznavanja strujnih krugova, osigurača, sklopki, stezaljki i druge opreme
- provjera spojeva vodiča
- provjera pristupačnosti i raspoloživosti prostora za rad i održavanje

**ispitivanja (probe i mjerena) električne instalacije:**

- neprekinutost zaštitnog vodiča, te spojeva glavnog i dodatnog izjednačenja potencijala
- izolacijski otpor električne instalacije
- zaštita električnim odjeljivanjem strujnih krugova i strujnih krugova malog napona
- funkcionalnost
- pad napona
- zaštita automatskim isklapanjem napona
- ispitivanje sustava zaštite od djelovanja munje, prema Tehničkom propisu za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN 87/08)

7. Učestalost redovitih pregleda u svrhu održavanja električne instalacije moraju se provoditi svakih 15 godina.
8. Očekivani uporabni vijek električne instalacije je najmanje 25 godina.

Projektant:  
Ivana Medač, dipl.ing.el.

**URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE**

**IVANA MEDAČ, DPL.ING.EL.**

**BJELOVAR, I. GUNDULIĆA 8 TEL. 043/221-413 MOB. 098/431-957**

**INVESTITOR:** Komunalno poduzeće d.o.o.  
Drage Grdenića 7, Križevci

**GRAĐEVINA:** Izgradnja sekundarne  
kanalizacijske mreže

**LOKACIJA:** Podsustav Križevci – sjeveroistok  
Mladine  
k.č. 14601 k.o. Mladine

**ZOP:** 2631/3, EVV 44-2010

**BROJ:** TD. 63/12

## **II. TEHNIČKI DIO**

### **1. TEHNIČKI OPIS**

# URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

IVANA MEDAČ, DIPLOM.ING.ELECTRICAL

BJELOVAR, I. GUNDULIĆA 8 TEL. 043/221-413 MOB. 098/431-957

Ovim Glavnim projektom definira se tehničko rješenje i izvedba električne instalacije za napajanje električnom energijom potrošača u crpnoj stanici CS Mladine, koja se gradi u sklopu izgradnje infrastrukture za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracija Križevci, podsustav Križevci-sjeveroistok. CS Maldine smještena je u naselju Mladine, na k.č. 14601 k.o. Mladine.

Napajanje instalacije izvest će se prema uvjetima iz PEES, postavljanjem samostojećeg priključno-mjernog ormarića (SPMO) u neposrednoj blizini PS. IZ SPMO napaja se razdjelno-upravljački ormarić RO, u kojem su smješteni zaštitni i upravljački elementi. Kao sistem zaštite koristit će se TT sustav u kombinaciji sa zaštitnim uređajem od diferencijalne struje Id=0.5 A.

Napajanje električne instalacije izvest će se podzemno. Kabelom PP00-Y 5x10 mm<sup>2</sup> iz SPMO napaja se upravljačko-razdjelni ormarić. Upravljački ormarić namijenjen je za ručno ili automatsko upravljanje dvjema pumpama koje se nalaze u prepumpnom oknu. Upravljački ormarić izvodi se od poliestera kao samostojeći, za vanjsku ugradnju. Smješta se uz samo prepumpno okno i zaštićuje od neovlaštenog pristupa metalnim kavezom i bravicom.

Upravljanje pumpama moguće je automatikom na lokalnoj razini, te daljinski, u sklopu nadzorno-upravljačkog sustava. Termička zaštita motora ugrađena je u svakom faznom namotaju i mora prekidati rad na 140°C, a ponovno ga omogućavati na 95°C. Senzor prodora vode također mora biti ugrađen i prekinuti rad u slučaju propuštanja mehaničkih brtvi. Nadzor senzora i termičke zaštite mora vršiti relej (kao MiniCASII) ugrađen u upravljački ormarić.

Kabel za napajanje pumpi izведен je kao energetski i signalni kabel potopnog tipa LYNIFLEX 7×2.5+2×1.5 mm<sup>2</sup>, dužine 10 m. Kabel se po zidu okna vodi u zaštitnoj PVC cijevi koja se pričvršćuje korištenjem potrebnih obujmica i nosača.

Za regulaciju rada pumpi postavlja se hidrostatska sonda, tipa kao LTU 501. Sonda se isporučuje s tipskim pripadajućim kabelom za napajanje u dužini 15 m. Napojni kabel za sondu također se postavlja u zaštitnu PVC cijev.

U upravljačko-razdjelni ormarić smješta se i oprema za nadzorno-upravljački sustav, GPRS telemetrijski sustav sa statičkom IP adresom stanica i nadzornog centra u GPRS-VPN mreži. Povezivanje postojećeg nadzorno upravljačkog centra za telemetrijske stanice sa statičkim IP adresama u GPRS/EDGE VPN mreži sa novo izrađenom telemetrijskom stanicom, te uključenje u postojeći SCADA sustav za nadzor i upravljanje izvodi se u skladu sa zahtjevima korisnika.

## 2. TEHNIČKI UVJETI

Prilikom izvođenja električne instalacije potrebno se je pridržavati sljedećih uvjeta:

- Vodiči i kabeli moraju se položiti tako da se lako mogu raspoznati pri ispitivanju, popravku i sl. Zaštitni (PE) vodič označava se zelenožutom bojom, a neutralni (N) vodič plavom bojom.
- Zaštitni uređaji moraju se postaviti u sklopni blok (razdjelni ormarić, razdjelna ploča i sl.). Oprema sklopног bloka mora biti otporna prema mehaničkim naprezanjima, kemijskim utjecajima, vlazi i toplini. Sklopni blok mora biti izrađen od materijala koji ne podržava gorenje.
- Vodiči i kabeli smiju se nastavljati i spajati samo u razvodnim kutijama. Spoj mora biti izведен tako da se ne smanji presjek ili oštetiti izolacija vodiča.
- Najmanji dopušteni razmak između električne razdiobe i drugih neelektričnih instalacija jest 30 mm. Električna razdioba ne smije se postaviti ispod neelektrične instalacije na kojoj je moguća kondenzacija vode.
- U istu instalacijsku cijev ili kanal mogu se postaviti vodiči samo jednog strujnog kruga.
- U građevini se izvodi temeljni uzemljivač, na način da se traka FeZn 30x4 mm ugrađuje u vanjske zidove temelja u obliku zatvorenog prstena. Traka se polaze "na nož" (okomito), a sloj betona između trake i tla treba biti debeo 10-20 cm.
- U građevini je obavezno izvođenje glavnog izjednačenja potencijala, što podrazumijeva

**URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE**  
**IVANA MEDAČ, DIPLOM.EL.**  
**BJELOVAR, I. GUNDULIĆA 8 TEL. 043/221-413 MOB. 098/431-957**

- povezivanje sljedećih dijelova instalacije: glavnog zaštitnog vodiča (PE odnosno PEN vodiča), glavni zemljovod, temeljni uzemljivač, cijevi i ostale metalne konstrukcije (
- Električnu instalaciju mora se tijekom postavljanja ili/i kada je završena, ali prije predaje korisniku, pregledati i ispitati u skladu uvjetima prikazanim u Programu kontrole i očuvanja kakvoće te prema normi HRN HD 60364-6, normama na koje ta norma upućuje te odredbama Priloga C. Tehničkog propisa za niskonaponske električne instalacije (NN 05/10).

### 3. PRORAČUN INSTALIRANE I VRŠNE SNAGE

Instalirana snaga građevine jednaka je zbroju snaga svih trošila instaliranih u njenom sklopu. Prema PEES, instalirana snaga iznosi:

$$P_i = 11\,040 \text{ W.}$$

Strjno opterećenje kabela provjerava se prema jednadžbi:

$$I_v = \frac{P_v}{U_f \cdot \cos(\varphi)} \quad \text{za jednofazni sustav, i}$$

$$I_v = \frac{P_v}{\sqrt{3} \cdot U_l \cdot \cos \varphi} \quad \text{za trofazni sustav.}$$

SNAGA	P <sub>i</sub> ( kW )	f <sub>i</sub>	P <sub>v</sub> ( kW )	I <sub>f</sub> ( A )	vod	I <sub>tr</sub> ( A )
Ro	11,040	1,00	11,04	15,94	PP00-Y 5x10 mm <sup>2</sup>	67,00

Na početak voda (u SPMO) treba ugraditi rastalni osigurač nazivne vrijednosti In = 35 A.

### 4. KRITIČNA DUŽINA VODIČA

Kritična dužina vodiča je njegova maksimalna dozvoljena dužina s obzirom na pad napona i zaštitu od dodirnog napona. Dozvoljeni pad napona za strjne krugove rasvjete je maks. 3%, a za ostala trošila maks. 5%, računajući od uvoda u građevinu do najudaljenijeg trošila. Kao uvod u građevinu podrazumijeva se priključak u KPMO-u.

Zaštita od dodirnog napona u TT sustavu je automatsko isklapanje napajanja. Pri tome je osnovni uvjet zaštite:

$$Z \leq \frac{U_d}{I_a}$$

Ovdje je:

U<sub>d</sub> – dopušteni dodirni napon (50 V)

I<sub>a</sub> – proradna struja zaštitnog diferencijalnog uređaja (struja greške)

Z – impedancija između istovremeno prostupačnih vodljivih dijelova koji mogu doći pod napon i stranih dijelova

Ugrađuje se zaštitna strjna sklopka FID 40/0.5A. Za proradnu struju ΔI=0.5 A, impedancija izjednačenja potencijala (uzemljenje) treba iznositi:

$$Z \leq \frac{50}{0,5} \leq 100 \Omega$$

**URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE**  
**IVANA MEDAČ, DIPLO.ING.EL.**  
**BJELOVAR, I. GUNDULIĆA 8 TEL. 043/221-413 MOB. 098/431-957**

Za postizanje ove impedancije izvodi se trakasti uzemljivač, korištenjem trake FeZn 25x4 m. Ukoliko se uzemljivač postavlja u betonski temelj građevine, njegova dužina mora iznositi min. 10 m, a ako se ukapa u zemlju (poljoprivredna zemlja, ilovača, glina) njegova dužina mora iznositi min. 5 m, a dubina polaganja iznosi 0.8 m.

Pad napona na bakrenom vodiču instalacije računa se prema formuli:

$$u = \frac{0,074 \cdot l \cdot P}{A} \quad [\%] \text{ za jednofazna trošila, i}$$

$$u = \frac{0,012 \cdot l \cdot P}{A} \quad [\%] \text{ za trofazna trošila,}$$

pri čemu je:

$l$  (m) – duljina vodiča

$P$  (kW) – aktivna snaga trošila

$A$  ( $\text{mm}^2$ ) – presjek vodiča.

Pad napona na aluminijskom vodiču, uz iste oznake, računa se:

$$u = \frac{0,119 \cdot l \cdot P}{A} \quad [\%] \text{ za jednofazna trošila, i}$$

$$u = \frac{0,020 \cdot l \cdot P}{A} \quad [\%] \text{ za trofazna trošila.}$$

Provjera pada napona u instalaciji za karakteristična trošila:

DIONICA	$l$ (m)	$A$ ( $\text{mm}^2$ )	vodič	$P$ (kW)	$U$ (V)	$u$ (%)
SPMO-Ro	10	10	Cu	11,04	400	0,132
<b>ukupno</b>						<b>0,132</b>

U instalaciji su ispunjeni uvjeti za dozvoljeni pad napona i efikasnu zaštitu od opasnog napona dodira.

## 5. SUSTAV ZAŠTITE OD DJELOVANJA MUNJE

### 5.1. PRORAČUN RIZIKA ZA ZAŠTITNE ZONE

Ova se građevina sastoji od jedne zone, i to:  
**Z1.**

### **Zaštitna zona Z1**

#### **- ukupni rizik obzirom na izvor štete**

$$R = R_D + R_I$$

$$R_D = R_A + R_B + R_C$$
$$R_I = R_M + R_U + R_V + R_W + R_Z$$

$$R_D = 1,85 \cdot 10^{-7}$$
$$R_I = 7,44 \cdot 10^{-7}$$

$$R = 9,29 \cdot 10^{-7}$$

Prema izračunatim sastavnicama rizika, ukupan rizik zaštitne zone Z1 obzirom na izvor štete iznosi  $R = 9,29 \cdot 10^{-7}$ .

#### **- ukupni rizik obzirom na vrstu štete**

$$R = R_S + R_F + R_O$$

$$R_S = R_A + R_U$$
$$R_F = R_B + R_V$$
$$R_O = R_C + R_M + R_W + R_Z$$

$$R_S = 0$$
$$R_F = 9,29 \cdot 10^{-7}$$
$$R_O = 0$$

$$R = 9,29 \cdot 10^{-7}$$

Prema izračunatim sastavnicama rizika, ukupan rizik zaštitne zone Z1 obzirom na vrstu štete iznosi  $R = 9,29 \cdot 10^{-7}$ .

Izračunati rizik za zaštitnu zonu Z1 **manji** je od prihvatljivog, što znači da **nije potrebno ugrađivati LPS**.

Projektant:  
Ivana Medač, dipl.ing.el.

**INVESTITOR:** Komunalno poduzeće d.o.o.  
Drage Grdenića 7, Križevci

**GRAĐEVINA:** Izgradnja sekundarne  
kanalizacijske mreže

**URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE  
IVANA MEDAČ, DIPLOM.ING.EL.  
BJELOVAR, I. GUNDULIĆA 8 TEL. 043/221-413 MOB. 098/431-957**

**LOKACIJA:** Podsustav Križevci – sjeveroistok  
Mladine  
k.č. 14601 k.o. Mladine

**ZOP:** 2631/3, EVV 44-2010

**BROJ:** TD. 63/12

**III. NACRTI**