

NASLOVNA STRAN NAČRTA

PZI

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Gradnja nezahtevnega objekta- Dopolnitev obstoječe mrliške vežice
	Investitor, OBČINA DOL PRI LJUBLJANI, DOL PRI LJUBLJANI 18, 1261 DOL PRI LJUBLJANI, želi izvesti prizidek k obstoječi mrliški vežici.

kratek opis gradnje

VRSTE GRADNJE

označiti vse ustrezne vrste gradnje

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| ☐ | NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT |
| ☒ | NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA |
| ☐ | REKONSTRUKCIJA |
| ☐ | SPREMEMBA NAMEMBNOSTI |
| ☐ | ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA |
| ☐ | LEGALIZACIJA |
| ☐ | MANJŠA REKONSTRUKCIJA |

PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije	Projektna dokumentacija za izvedbo gradnje - PZI
številka projekta	1903

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	3.1. Načrt s področja elektrotehnike
naziv načrta	Načrt električnih instalacij in elektročne opreme
številka načrta	62/25
datum izdelave	Februar 2026

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	SIPRO Igor Sinur s.p.
naslov	Simončičeva ulica 3, 8210 Trebnje
odgovorna oseba projektanta načrta	Igor Sinur
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	

siPro
Igor Sinur s.p.
Simončičeva ulica
8210 Trebnje

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Igor Sinur, dipl.inž.el
identifikacijska številka	IZS-E1909
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

IGOR SINUR
dipl.inž.el.
IZS E-1909

PRILOGA 2C

**IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA
IN POOBLAŠČENEGA STOKOVNJAKA,
KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID**

PROJEKTANT NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)

SIPRO Igor Sinur s.p.

naslov

Simončičeva ulica 3, 8210 Trebnje

odgovorna oseba projektanta načrta

Igor Sinur

IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT

pooblaščen strokovnjak

Igor Sinur, dipl.inž.el

IZJAVLJAVA:

da načrt

vrsta dokumentacije

Projektna dokumentacija za izvedbo gradnje - PZI

strokovno področje načrta

3.1. Načrt s področja elektrotehnike

naziv načrta

Načrt električnih instalacij in elektročne opreme

številka načrta

62/25

datum izdelave

Februar 2026

upošteva relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštewane ustrezne bistvene in druge zahteve.

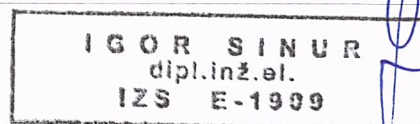
pooblaščen strokovnjak

Igor Sinur, dipl.inž.el

identifikacijska številka

IZS-E1909

podpis pooblaščenega strokovnjaka



odgovorna oseba projektanta načrta

Igor Sinur

podpis odgovorne osebe projektanta načrta

siPro
Igor Sinur s.p.
Simončičeva ulica 3,
8210 Trebnje

3.1.2 KAZALO NAČRTA ELEKTRIČNIH INSTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME Št.: 62/25

- 3.1.1. Priloga 1C Naslovna stran načrta
Priloga 2C Izjava projektanta načrta in pooblaščenega strokovnjaka,
ki je izdelal načrt v PZI in PID
- 3.1.2. Kazalo vsebine načrta
- 3.1.3. Tehnično poročilo
- 3.1.4. Projektantski popis materiala in del za elektroinstalacije
- 3.1.5. Sheme
 - 01 Tloris Pritličja – Elektroinstalacije - Razsvetljava, Moč, Šibki tok
 - 02 Tloris Strehe – Elektroinstalacije – Strelovodna instalacija
 - 03 Enopolna vezalna shema stikalnega bloka R-P

3.1.3. TEHNIČNO POROČILO

Projekt je izdelan na osnovi projektne naloge, gradbeno arhitektonskih podlog ter v skladu s Pravilnikom o zahtevah za nizkonapetostne električne instalacije v stavbah (Ur.l. RS, št. 140/21), po veljavni Tehnični smernici za nizkonapetostne električne instalacije TSG-N-002:2021, v skladu s Pravilnikom o požarni varnosti v stavbah (Ur.l. RS, št. 31/2004, 10/2005, 83/2005 in 14/2007), po veljavni Tehnični smernici TSG-1-001:2019 Požarna varnost v stavbah, ter v skladu s Pravilnikom o zaščiti stavb pred delovanjem strele (Ur.l. RS, št. 140/21), po veljavni tehnični smernici TSG-N-003:2021 Zaščita pred delovanjem strele.

Vsa dela morajo biti izvedena po veljavnih tehniških predpisih z upoštevanjem predpisov in pravil o varnosti pri delu.

NAPAJANJE, RAZSVETLJAVA IN MOČ

Instalacija jakega toka se naredi po naslednjem opisu:

NAPAJANJE

Napajanje objekta se izvede iz obstoječe KPMO, ki ni predmet tega načrta.

GLAVNI RAZDELILEC

Za predmetni del objekta se izvede razdelilec R-P, kot je prikazano v načrtih elektroinstalacij.

POLAGANJE INSTALACIJ

Instalacije se bodo izvedle podometno. Instalacije bodo izvedene z vodniki tipa NYM-J 2x1,5mm², 3x1,5mm², 3x2,5mm², 5x2,5mm²,...

RAZSVETLJAVA

Razsvetljava se izvede glede na zahteve po osvetljenosti po standardu SIST EN 12464 ter SIST EN 12465 ter po zahtevah arhitekta ter investitorja.

Prižiganje razsvetljave se izvede lokalno ob vratih preko stikal.

Razmestitev in tip svetil je razvidna iz načrtov elektroinstalacij - razsvetljave.

INSTALACIJA STALNIH PRIKLJUČKOV IN VTIČNIC

Vtičnice in stalni priključki v predmetnem objektu bodo v podometni izvedbi. Število in mesto vtičnic je razvidno iz tlorisov, prav tako mesto stalnih priključkov. Vtičnice se montirajo na višini 0,5 m oz. na višini, če je posebej opisana v tlorisih. Za potrebe strojnih naprav so predvideni enofazni in trifazni priključki.

Za vse strojne naprave se bo izvedel samo priključek, ostale medsebojne povezave niso predmet tega projekta. Povezave opreme strojnih komponent izvede dobavitelj strojne opreme.

Preseki vodnikov za vtičnice in ostale priključke so razvidni iz enopolne sheme oziroma iz načrtov elektroinstalacij.

IZENAČEVANJE POTENCIALOV

V objektu se bo v skladu z SIST HD 60364-5-54 izvedlo glavno izenačevanje potencialov. Za glavno izenačenje potencialov v zgradbi se izvede glavna ozemljitvena zbiralnica (GIP). Nanjo bo vezano naslednje:

- glavni ozemljitveni vod
- glavni PEN ali PE vodnik
- glavni vodniki za izenačevanje potenciala, ki povezujejo:
 - posamezne omarice za izenačevanje potenciala kovinskih mas in strojev,
- glavne cevi vodovoda, kanalizacije
- centralne kurjave
- druge večje kovinske mase v zgradbi

Glavni ozemljitveni vod povezuje glavno ozemljitveno zbiralnico z ozemljilom zgradbe, ki služi kot zaščitno ozemljilo.

SISTEM NAPAJANJA ELEKTRIČNE INSTALACIJE

V zgradbi bo izveden TN sistem napajanja glede na ozemljitev električne instalacije, kar pomeni: zaščitna točka sistema električnega napajanja bo direktno ozemljena v TP. V isti točki bodo s pomočjo zaščitnih vodnikov PE (rumeno zelene barve) ozemljeni tudi vsi izpostavljeni prevodni deli (ohišja električnih naprav, zaščitni kontakti vtičnic itd..).

Vsi zaščitni vodniki bodo dodatno ozemljeni pri vhodu električne instalacije v zgradbo (glavno izenačenje potencialov).

Pred pričetkom obratovanja bo vsa instalacija pod napetostjo preizkušena, če ustreza pogojem sistema za zaščito pred el.udarom, oz. če so vsi ukrepi izbranega sistema zaščite pred električnim udarom izpolnjeni.

SPLOŠNO

Vsi stikalni bloki in aparati bodo označeni z oznakami navedenimi v načrtih. Priključni kabli bodo na obeh priključnih mestih označeni z oznako kabla. Oznake kablov bodo trajne in na vidnem mestu.

PRENAPETOSTNA ZAŠČITA

Za zaščito električne opreme pred prenapetostmi se uporabljajo prenapetostne zaščitne naprave. Njihova osnovna naloga je, da omejujejo višino prenapetosti na čim nižjo raven oz. na raven, ki ni nevarna za uničenje opreme in poškodovanja ljudi.

Prenapetosti se lahko pojavijo zaradi direktnega udara strele in raznih stikalnih manipulacij.

Prenapetostni odvodniki razreda SPD Type 1 (razred B) se vgradijo v glavne NN omare.

Prenapetostni odvodniki razreda SPD Type 2 (razred C) se vgradijo v vse podrazdelilne omare.

Prenapetostni odvodniki razreda SPD Type 3 (razred D) se vgradijo pri končnih porabnikih oz. pri pomembnih električnih porabnikih (varnosti sistemi, CNS sistemi in ostala oprema od pomembnega značaja za objekt).

ZAŠČITA pred električnim udarom

Zaščita pred neposrednim dotikom se doseže z izolacijo in okrovi.

Zaščitni ukrep proti udaru električnega toka bo izveden s samodejnim odklopom napajanja (v konkretnem primeru FID stikalo).

Električna instalacija bo izvedena v TN sistemu. Pogoji za uspešno delovanje zaščite je:

$$Z_s \times I_a \leq U_o$$

kjer pomeni:

$Z_s (\Omega)$... skupna impedanca tokokroga, ki vsebuje izvor, prevodnik pod napetostjo do točke okvare in zaščitni prevodnik od izvora do točke okvare

$U_o (V)$.. nazivna napetost proti zemlji

$I_a (A)$ tok, ki garantira delovanje zaščitne naprave za avtomatski izklop v času določenim po standardu:

ad1. Izklopilni časi za eksplozijsko neogrožene prostore:

- za fiksno priključene porabnike

$T_{izk} = 5 \text{ s}$ (točka 5.1.3.4)

- za vtičnico in fiksno priključene prenosne porabnike

$T_{izk} =$ po tabeli 1 (točka 5.1.3.6 stran 10)

$U_o (V)$	$t (s)$
120	0,8
230 ali 220	0,4
400 ali 380	0,2
Nad 400	0,1

PRESKUŠANJE

Elektroenergetski postroji so sestavljeni iz razdelilnih omar in posameznih naprav, ki so vgrajene vanjo.

Preverjanje samih naprav mora biti opravljeno pred vgradnjo, po veljavnih standardih in predpisih - SIST HD 60364.

Kosovni preizkusi:

- dielektrični preizkusi,
- funkcionalni preizkusi in
- preizkusi vzdržne napetosti vseh naprav (razen elektronskih).

Preizkusi na mestu vgradnje:

- pregled pravilnosti montaže,
- pregled oznak elementov kot so omare, plošče, stikalne naprave ipd. in njihova razporeditev,
- pregled kabelskih povezav in priključkov in preverjanje ustreznih razdalj med vodniki, preverjanje izolacijskih stopenj,
- preizkus pravilnega delovanja vseh zaščitnih elementov,
- preizkus delovanja vseh krmiljenj, blokad, alarmov in indikacij,

Poleg zgoraj naštetih preskusov za stikalno omaro, morajo biti izvedena tudi preskušanja krmiljenja in signalizacije, saj mora biti delovanje naprav zanesljivo. Preveriti je potrebno tudi vse kabelske povezave.

IZRAČUNI

Bilanca moči

Potrebna moč za posamezne skupine porabnikov se izračuna po formuli:

$$P_V = \frac{P_i \cdot n \cdot k_u \cdot k_s}{\cos \varphi}$$

P_i (kW) - inštalirana moč porabnika

n - število porabnikov

k_u - faktor obremenitve

k_s - faktor istočasnosti

$\cos \varphi$ - faktor moči

η (Ω/km) - faktor izkoristka

Konična moč za medsebojni faktor istočasnosti vseh skupin – porabnikov, je izračunana po formuli:

$$P_k = \Sigma P_V \cdot f_i$$

OBREMENITEV RAZDELILNIKOV

R-P

P_i = 12,70 kW, $f_i=0,40$

P_k = 5,08 kW; $\cos f_i = 0,95$

I_k = 7,72A

Dovod - varovanje v priključni omarici z meritvami je obstoječe varovalčno stikalo.

Pri vezavi razdelilnikov se mora paziti na enakomerno obremenitev faz!

Izračun kratkega stika in padca napetosti

Izračun je bil opravljen s pomočjo programske opreme za projektiranje nizkonapetostne mreže in izračun kratkih stikov ECODIAL3, proizvajalca Schneider Electric.

Pri izračunu programska oprema upošteva IEC norme in CENELEC računske standarde.

Za dimenzioniranje opreme v postroju je merodajen največji tok kratkega stika, tj. tok tripolnega kratkega stika na zbiralkah 0,4 kV stikalnih omar, za preverjanje zaščite prevodnikov in zaščite pred nevarnimi napetostmi dotika pa so merodajni minimalni tokovi kratkega stika.

Izračunane vrednosti predstavljajo mejo, na katero se mora dimenzionirati vsa stikalna oprema in zbiralke v razdelilnih omarah, oz. prva naslednja oprema z večjo standardizirano vzdržnostjo. Izveden bo TN-S ozemljitveni sistem električnih inštalacij.

Izračun kratkega stika

- Maksimalni tokovi tripolnega kratkega stika, ki so merodajni za izbiro opreme so računani z neogretimi (hladnimi) kabli.
- Minimalni tokovi dvopolnega kratkega stika so računani s povečanim delovnim uporom kabla zaradi ogrevanja in so merodajni za izbiro zaščite. V izračunu je vzet faktor 0,95, ki upošteva rezervo v točnosti odrejanja minimalnih tokov KS.
- Minimalni tokovi zemeljskega stika (tj. enopolnega zemeljskega stika), so računani s povečanim delovnim uporom kabla zaradi ogrevanja in so merodajni za izbiro zaščite. V izračunu je vzet faktor 0,95, ki upošteva rezervo v točnosti odrejanja minimalnih tokov KS.
- Minimalni tokovi zemeljskega (enopolnega kratkega stika) porabnika so v conah nevarnosti računani z neogretimi kabli in s faktorjem varnosti 0,8.

Največji tok tripolnega kratkega stika je določen po formuli:

$$I_{K3MAX} = \frac{1,1 \cdot U}{\sqrt{3 \cdot \sqrt{(R_T + \Sigma R_V)^2 + (X_T + \Sigma X_V)^2}}}$$

Največji tok enopolnega kratkega stika je določen po formuli:

$$I_{K1MAX} = \frac{1,1 \cdot \sqrt{3} \cdot U}{\sqrt{(R_T + 2 \cdot \Sigma R_V + \Sigma R_0)^2 + (X_T + 2 \cdot \Sigma X_V + \Sigma X_0)^2}}$$

Najmanjši tok dvopolnega kratkega stika je določen po formuli:

$$I_{K2MIN} = \frac{0,95 \cdot U}{2 \cdot \sqrt{(R_T + \Sigma R_V)^2 + (X_T + \Sigma X_V)^2}}$$

Najmanjši tok enopolnega kratkega stika za porabnike v coni eksplozijske nevarnosti je določen po formuli:

$$I_{K1MIN} = \frac{0,95 \cdot \sqrt{3} \cdot U}{\sqrt{(R_T + R_{T0} + 2 \cdot \Sigma R_V + \Sigma R_{V0})^2 + (X_T + X_{T0} + 2 \cdot \Sigma X_V + \Sigma X_{V0})^2}}$$

Najmanjši tok dvopolnega kratkega stika za porabnike v coni eksplozijske nevarnosti je določen po formuli:

$$I_{K2MIN} = \frac{0,8 \cdot U}{2 \cdot \sqrt{(R_T + \Sigma R_V)^2 + (X_T + \Sigma X_V)^2}}$$

Najmanjši tok enopolnega kratkega stika je določen po formuli:

$$I_{K1MIN} = \frac{0,8 \cdot \sqrt{3} \cdot U}{\sqrt{(R_T + R_{T0} + 2 \cdot \Sigma R_V + \Sigma R_{V0})^2 + (X_T + X_{T0} + 2 \cdot \Sigma X_V + \Sigma X_{V0})^2}}$$

Zaščita kablov pred preobremenitvijo in kratkostičnimi tokovi

Upoštevane so zahteve :

Standard SIST HD 384.4.43

Standard SIST HD 384.5.52

So narejeni po naslednjih enačbah:

- (1) pogoji zaščite pred preobremenitvijo $I_N (I_B) \leq I_{NZU} \leq I_Z$
nazivni tok naprave $I_N (I_B)$ je manjši od nazivnega (uravnane) toka zaščitne naprave I_{NZU} , ki je manjši od dovoljenega toka kabla I_Z .
- (2) pogoj delovanja zaščite $I_{kmin} \geq 1,5 \cdot I_a$ za elektromagnetne sprožilce oz. za talilne varovalke $I_{kmin} \geq I_a$
tok delovanja naprave za izključitev I_a v predvidenem času t je odčitán iz karakteristike zaščitne naprave - varovalke zaščitnega stikala ali avtomatske varovalke.

Predpisani časi t so za nazivno napetost proti zemlji $U_0=230$ V:

- 0,1 s za naprave v coni nevarnosti
- 0,2 s za vtičnice in ročne prenosne aparate
- 5 s za napajalne tokovne kroge ali tokovne kroge, ki napajajo neprenosne aparate (porabnike)

- (3) pogoj za zaščito pred kratkostičnimi tokovi je, da je čas izključitve zaščitne naprave krajši od časa, v katerem kratkostični tok dvigne temperaturo prevodnika da najvišje dovoljene vrednosti

$$t_{ZU} \leq t_{MAX} = \frac{k^2 \cdot S^2}{I_D^2} \quad (s) \quad k=115 \text{ za PVC izolacijo}$$

- (4) za čas izključitve zaščitne naprave, ki je krajši od 0,1s se mora izpolniti

$$(I^2 \cdot t)_{zašči.naprava} \geq (I^2 \cdot t)_{kabela} \quad (kA^2s) . \text{ Podatki za } I^2 \cdot t \text{ za zaščitne naprave in kable so iz kataloga proizvajalca.}$$

Kontrola zaščite pred indirektnim dotikom

Upoštevane so zahteve :

Standard SIST HD 384.4.41

Ker je kot zaščita pred indirektnim dotikom predviden TN-C-S sistem ozemljitve, se mora opraviti kontrolo učinkovitosti izklapljanja zaščitnih naprav. To bo zagotovljeno, če bo izpolnjen pogoj:

$$Z_s \cdot I_a < U_0$$

Upor zanke:
$$Z_s = \frac{\sqrt{(R_T + R_{T0} + 2 \cdot \Sigma R_V + \Sigma R_{V0})^2 + (X_T + X_{T0} + 2 \cdot \Sigma X_V + \Sigma X_{V0})^2}}{3}$$

Tok delovanja izključitvene naprave I_a v času t je odvisen od karakteristike zaščitne naprave -varovalke, zaščitnega prekinjala ali avtomatske varovalke. Pri uporabi zaščitne naprave na diferenčni tok (RCD), je potrebno opraviti kontrolo učinkovitosti izklapljanja. To bo zagotovljeno, če je izpolnjen pogoj:

$$R_A \cdot I_a \leq 50$$

Upor ozemljitve in zaščitnega prevodnika mase R_A je manjši od 1Ω , tok okvare (občutljivost zaščitne naprave) $I_a = 0,03 \text{ A}$. Pri tem je izpolnjen zgornji pogoj. Čas delovanja zaščitne naprave je po karakteristikah krajši od $0,1 \text{ s}$.

Izračun padca napetosti

Izračun padca napetosti je narejen za najneugodnejše tokovne kroge elektromotornih pogonov, razsvetljave in drugih porabnikov. Izračun je narejen pri normalnem obratovanju in pri startu. (Izračun padca napetosti je narejen za najdaljši kabelski vod). Skupni padec napetosti je vsota padcev napetosti, od nizkonapetostnega razvoda TP do porabnika - elektro-motorja, določeni po formulah:

normalni pogon:

$$\Delta u \% = \frac{\sqrt{3} \cdot I_m \cdot l \cdot 100}{U} \cdot (r \cdot \cos \varphi + x \cdot \sin \varphi)$$

start:

$$\Delta u_s \% = \frac{\sqrt{3} \cdot I_{sm} \cdot l \cdot 100}{U} \cdot (r \cdot \cos \varphi_s + x \cdot \sin \varphi_s)$$

Padec napetosti pri vklopu elektromotorja ne sme prekoračiti vrednosti, pri kateri se zmanjšuje moment motorja toliko, da ogroža zanesljiv zagon motorja.

Elektromotor se mora z gnanim strojem varno zagnati tj. zagonski moment se ne sme zmanjšati za več kot 10%. Maksimalni padec napetosti pri zagonu se določi po formuli

$$\Delta u \% \leq \left(1 - \sqrt{\frac{Mn}{0.9 \cdot Mk}} \right) \cdot 100$$

Za elektromotor za pogon črpalke, znaša maksimalni padec napetosti pri razmerju momenta 1,6 (minimalno razmerje po IEC-u) 16,7%

Padec napetosti do svetilke ali grelca - enofazni porabnik, se računa po formulah:

normalni pogon:

$$\Delta u \% = \frac{2 \cdot I \cdot l \cdot 100}{U} \cdot (r \cdot \cos \varphi + x \cdot \sin \varphi)$$

start:

$$\Delta u_s \% = \frac{\sqrt{3} \cdot I_s \cdot l \cdot 100}{U} \cdot (r \cdot \cos \varphi_s + x \cdot \sin \varphi_s)$$

Dovoljen padec napetosti tokovnega kroga je za ostale porabnike (vtičnice, grelci) 5%, za razsvetljavo pa 3%.

Oznake uporabljene v formulah so:

- $\Delta u \%$ - padec napetosti pri normalnem delovanju
- $\Delta u_s \%$ - padec napetosti pri startu
- I_m (A) - nazivni tok motorja
- I (A) - skupni tok
- I_{sm} (A) - zagonski tok motorja
- U (V) - nazivna napetost tokovnega kroga (400 V ali 230 V)
- l (m) - dolžina kabla
- r (Ω /km) - realna upornost kabla na 1 km dolžine
- x (Ω /km) - induktivna upornost kabla za 1 km dolžine
- φ - fazni kot med napetostjo in tokom
- φ_s - fazni kot pri startu motorja

Glavno izenačevanje potencialov

Za glavno izenačevanje potencialov v zgradbi je predvidena ozemljitvena zbiralnica, nameščena v bližini nizkonapetostne plošče. Nanjo je vezano naslednje:

- glavni ozemljitveni vod
- glavni PEN ali PE vodnik
- glavni vodniki za izenačevanje potenciala, ki povezujejo glavne cevi vodovoda, kanalizacije, centralne kurjave, plina, kanale za prezračevanje in druge večje kovinske mase v zgradbi. Glavni ozemljitveni vod povezuje glavno ozemljitveno zbiralnico z ozemljilom zgradbe, ki je predviden kot združena zaščita in strelovodna ozemljitev.

OZEMLJITEV IN STRELOVODNA INSTALACIJA

Projekt je izdelan po veljavni tehnični smernici TSG-N-003;2021 Zaščita pred delovanjem strele.

Za zaščito pred udarom strele je projektirana strelovodna instalacija. Strelovodno instalacijo se naredi le z elementi, predvidenimi po veljavnih predpisih RS. Ozemljitveni vodniki se polagajo v čim bolj ravnih linijah tako, da se izogne ostrim zavojem ter nepotrebnim prekinitvam. Največja dopustna sprememba smeri je 90°, krivinski radij pa 20 cm.

Pri izdelavi strelovodne instalacije je še potrebno upoštevati:

- Vsi stiki morajo tvoriti dobre galvanske in mehanske povezave
- Odvodi, lovilci ter ostali elementi naj bodo iz čim daljših kosov žice v našem primeru Al-Legura fi8mm, s čim manj stikov.

Stiki bodo izvedeni z varjenjem in z vijačenjem. Vsa instalacija mora biti dobro zaščitena pred korozijo, posebno pa še stiki in uvodi v zemljo. Križanja z električnimi kablji morajo biti izvedena pod pravim kotom in kabel do ozemljila mora biti uvlečen v plastično cev 3 m levo in desno od mesta križanja.

Po končani montaži strelovodne naprave se izvršijo meritve. Če vgrajena ozemljitev ni zadovoljiva, je potrebno zakopati dodatno ozemljitev v obliki krakov na mestih, kjer so priključeni odvodi na ozemljilo. Pregled strelovodne naprave se izvrši :

- po končani montaži strelovodne naprave
- po predelavi ali popravilu
- po vsakem udaru strele v napeljavo ali objekt
- v rednih periodičnih presledkih (vsakih 5 let)

O vsakem pregledu je potrebno sestaviti zapisnik in vanj vpisati vrednosti, ki so bile ugotovljene z meritvami. Iz njega mora biti razvidno ali je strelovodna naprava brezhibna in kakšna morebitna popravila so na njej potrebna.

Izvedba strelovodne instalacije

Strelovodno instalacijo izvedemo tako, da tvori zaprto kletko okrog varovanega objekta. To kletko sestavljajo :

- lovilci
- odvodi
- merilni in vezni stiki
- zemljevedi
- ozemljilo

Lovilci

Postavljeni bodo v mrežo maksimalno cca 15x15m. Z lovilci so povezane vse kovinske mase na strehi, kot so : žlote, obrobe, žlebovi, itd. Za lovilni vod se predvidi žico Al-Legura fi8mm.

Odvodi

Odvodi povezujejo lovilce z merilnimi sponkami. Izbrani so po tabeli glede na uporabljeni material. Odvodi so nameščeni najmanj na vsakih cca 15 m po obodu fasade. Kot pomožni odvodi lahko služijo odtočne cevi meteorne vode. Odvodi potekajo od strehe do mesta priklopa na obstoječe ozemljilo.

Z odvodi se povežejo kovinske mase na fasadi, na pr. : kovinske okvirje oken, kovinske obloge, cevovode itd, linijski snegolov, itd..... Za odvode se predvidi žico Al-Legura fi8mm.

Merilni stiki

Merilni stiki služijo za kontrolo ozemljitve in povezavo med odvodom in zemljevodom. Vse kovinske mase na fasadi so priključene na strelovodno instalacijo nad merilnimi stiki.

Zemljevedi

Zemljevedi povezujejo merilne stike z ozemljitvijo. Izbrani so po tabeli glede na uporabljeni material (v našem primeru valjanec RF 30x3,5mm). **Ozemljilo**

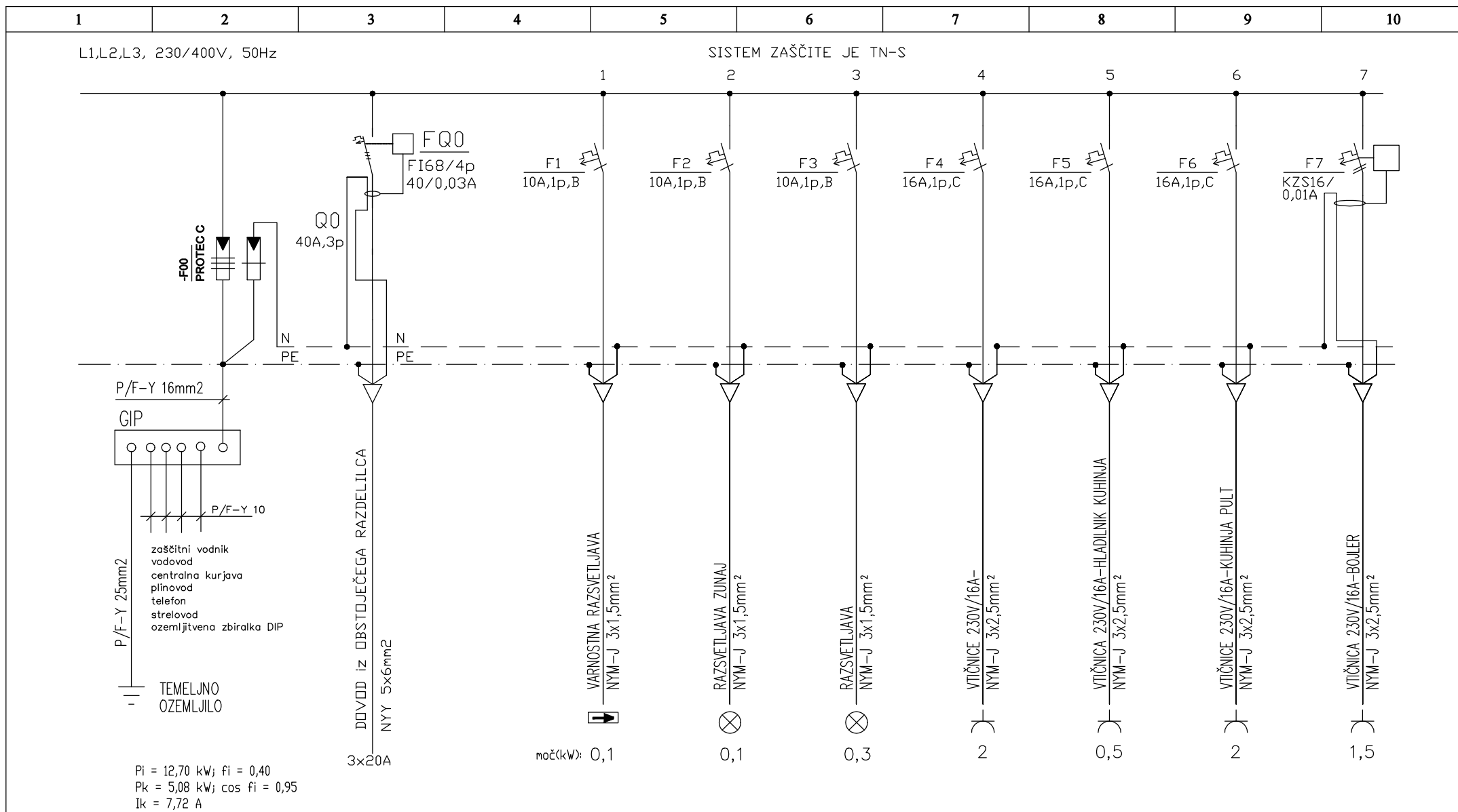
Ozemljitev bo izvedena z valjancem RF 30x3,5mm, položenim okoli predmetnega objekta. Z ozemljitvijo se povežejo vse kovinske mase v zemlji kot so cevovodi itd., ki so od ozemljitve oddaljeni manj kot 3 m. Prav tako so z ozemljitvijo povežejo vse ozemljitve sosednjih objektov.

Zaščitni nivo stavbe:

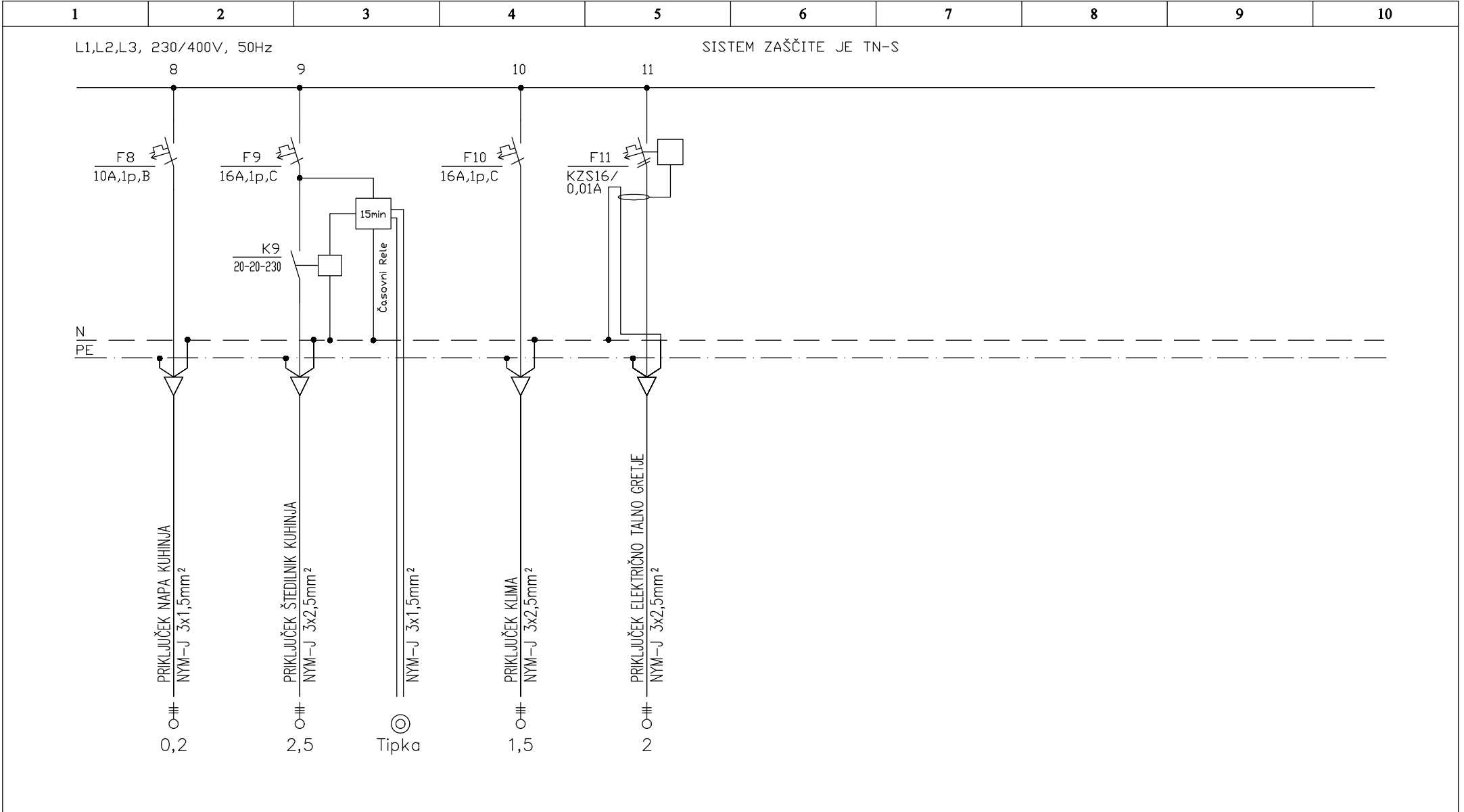
Glede na standard SIST EN 62305-2 se določi oceno tveganja, na podlagi katere se izbere ustrezen zaščitni nivo objekta.

Izbran je bil nivo III.

Po končanju del je potrebno izvesti električne meritve z merilnim protokolom.



siPro Igor Sinur s.p. Simončičeva ulica 3, 8210 Trebnje	Projekiranje Svetovanje Nadzor Izvedba Elektroinstalacij IGOR SINUR mob: 041 720 028 e-mail: igor.sinur@si-pro-el.si www.si-pro-el.si	INVESTITOR: OBČINA DOL PRI LJUBLJANI, DOL PRI LJUBLJANI 18, 1261 DOL PRI LJUBLJANI	Pooblaščen inž.	Igor Sinur, d.i.e.	FAZA	PZI
		OBJEKT: Gradnja nezahtevnega objekta- Dopolnitev obstoječe mrliške vežice	Ident. številka	E-1909	ŠT. SHEME	3
		NAZIV SCHEME: ENOPOLNA SCHEMA RAZDELILCA R-P	IZDELAL	Igor Sinur, d.i.e.	STRAN	1
		ŠTEVILKA NAČRTA: 62/25	DATUM:	Februar 2026	ŠT. STRANI	2



siPro Igor Sinur s.p. Simončičeva ulica 3, 8210 Trebnje	Projekiranje Svetovanje Nadzor Izvedba Elektroinstalacij	INVESTITOR: OBČINA DOL PRI LJUBLJANI, DOL PRI LJUBLJANI 18, 1261 DOL PRI LJUBLJANI	Pooblašteni inž.	Igor Sinur, d.i.e.	FAZA	PZI
		OBJEKT: Gradnja nezahtevnega objekta- Dopolnitev obstoječe mrliške vežice	Ident. številka	E-1909	ŠT. SHEME	3
		NAZIV SHEME: ENOPOLNA SHEMA RAZDELILCA R-P	IZDELAL	Igor Sinur, d.i.e.	STRAN	2
		ŠTEVILKA NAČRTA: 62/25	DATUM:	Februar 2026	ŠT. STRANI	2