

TEHNIČNO POROČILO

1. Opis gradnje in njenih značilnosti

Investitor želi v obstoječih prostorih zdravstvenega doma Borovnica, v delu kjer se nahaja vrtec, urediti dodatno ordinacijo – medicinska sestra in zdravnik.

Predvideni posegi – glej tloris pritličja – Rušitve:

- Označene predelne stene s stavbnim pohištvom se odstrani,
- Določena vrata se zamenjajo,
- Obstoječa talna obloga se odstrani,
- Sanitarije (št. 14 in 15) se rekonstruira v celoti,
- Otroške sanitarije (št. 11, srednji prostor) se predela v odrasle,
- Na mestih rušitev se popravijo tlaki,
- Izvedejo se nove, keramične stenske in talne obloge,
- Izvedejo se nove talne obloge z zaokrožnicami,
- Izvedejo se nove predelne stene s stavbnim pohištvom,
- Delno se izvede spuščen strop,
- Slikopleskanje vseh prostorov namenjenih zdravstvenemu domu,
- Električne inštalacije – glej načrt elektrike,
- Strojne inštalacije – glej načrt strojnih inštalacij.

2. Druge vsebine

OPIS KONSTRUKCIJE IN TEMELJENJA

Temelji

Posegov v temelje ne bo.

Nosilna konstrukcija

Nosilna konstrukcija zidana in armirano betonska. Posegov v nosilno konstrukcijo z izjemo izvedbe manjših prebojev za potrebe inštalacij ne bo.

Tlaki

Potrebna bodo le manjša popravila na mestih rušenih sten.

Splošna navodila:

V tej skupini del so zajeti sloji podnih konstrukcij od nosilne talne plošče do finalne talne obloge: toplotne, zvočne izolacije, parne zapore in cementni estrihi.

Način izdelave in ves vgrajeni material mora ustrezati pogojem standarda.

Materiali za izdelavo cementnega estriha morajo po kvaliteti ustrezati minimalnim pogojem za tlačno in raztežno trdnost.

Izdelujejo se iz Portland cementa, priporoča se PC 250, kvaliteta po standardu.

Za izdelavo cementnega estriha se lahko uporabljajo naslednje vrste agregata, ki mora po kvaliteti ustrezati standardu:

- naravni: rečni pesek in pesek iz kamnoloma
- drobljenec
- mešani: mešanica naravnega in drobljenega agregata

Granulometrijska sestava agregata je odvisna od debeline estriha in mora biti taka, da omogoča ustrezno obdelavo površine in zbitost. Največje zrno ne sme biti večje kot je 1/3 debeline estriha. Razmerje frakcij se določa na osnovi sejalne krivulje.

Za povečanje odpornosti cementnega estriha, kvalitete izdelave in obdelave je uporabiti naslednje dodatke: pospeševalce, plastifikatorje in sredstva za zaščito proti mrazu. Dodatke je dovoljeno

uporabljati, kadar le-ti ne vplivajo škodljivo na kvaliteto cementnega estriha in talno oblogo. Hidroizolacijski sloj na katerega se direktno izvede cementni estrih, mora imeti zavarjene ali zalepljene stike, biti brez mehurjev in mehaničnih poškodb, raven in čist. Površina gotovega cementnega estriha mora biti gladka ali hrapava, odvisno od predvidene vrste talne obloge.

Da se prepreči pokanje cementnega estriha je izvesti naslednje dilatacije:

- konstruktivne
- zarezane
- delovne
- ob prodorih instalacij

Dilatacije cementnega estriha je potrebno izdelati:

- na mestu konstruktivnih dilatacij
- v odprtinah za vrata
- na stikih s stenami

Položaj dilatacijskih stikov je določiti na osnovi izračuna in po načrtu, kjer je določen njihov položaj, širina in način izvedbe. Robovi dilatacijskih stikov morajo biti fino obdelani in rahlo zaobljeni. Vse dilatacije morajo biti zaprte. V spodnji del dilatacijskega stika se postavi stisljiv material, gornji del pa se zapolni s trajno elastično maso ali profiliranim trakom.

Zarezane dilatacije je izdelati :

- za površine 20 do 30 m²
- hodniki, na 4 m¹

Izolacija

Tla, stene in strop bodo izolirani s termoizolacijo, ustrezno 3. klimatski coni. Debeline slojev določiti na gradbišču glede na obstoječe stanje.

STAVBNA OPREMA

Vrata

Vhodna vrata bodo PVC - ALU, opremljena s kljuko.

Vsa notranja vrata bodo lesena v lesenem podboju – suhomontažna. Širina vratnega podboja je odvisna od debeline stene.

Obdelava tal

Končna obloga tal je navedena na risbah posamezne etaže.

Talne obloge oziroma sestavi imajo K-vrednost: najmanj 0,6 W/m²K.

Vse potrebne talne napeljave za ogrevanje, hlajenje, kondenzno vodo in električno morajo biti nameščeni nad talno ploščo. Instalirane morajo biti v izolaciji proti vlagi.

Izvajalec tlakarskih del mora dati na vpogled vzorce vse vrst talnih oblog, predvidenih za polaganje in na objektu. Polaganje tlakov se lahko začne po potrditvi vzorcev.

Podlaga

Pred pričetkom izvajanja tlakarskih del je potrebno površino pregledati, ali je površina očiščena prahu, ostalih umazanij, ali je ravna, suha in pripravljena za izvajanje del. Podloga ne sme vsebovati aktivne soli, ne sme biti mastna, mora biti dovolj čvrsta, ne sme biti razpokana, zmrznjena in nevezana, ravna in ne sme prekomerno vpijati vlage. Površina končane talne obloge mora biti popolnoma ravna, z enakomerno širokimi stiki.

Vgrajevanje keramičnih ploščic z lepili

Obloga se polaga z lepljenjem, kadar je podloga ravna, gladka in čvrsta. Površina na katero se lepi mora biti :

- ravna, gladka in čista ; čvrstost podloge mora biti trajna in v objektu ne sme biti manjša od čvrstosti podaljšane cementne malte
- vsako podlogo je pred pričetkom del očistiti masti, praha, aktivnih snovi in ostalih umazanij,
- Vzdolž oboda prostora se izvede zaokrožnica.

Obdelava stropov

Strop bo delno izveden z mavčno-kartonskimi ploščami debeline 1,5cm, ustrezne požarne odpornosti (najmanj Ei30), kitan, brušen in slikopleskan.

Obdelava sten

V vseh prostorih bodo stene kitane, brušene in slikopleskane.

V tej skupini so zajeta slikanja sten in stropov in pleskanje kovinskih elementov ključavničarskih del.

Material mora biti kakovosten, pravilno pakiran in pravilno shranjen.

Predvidenih je več tonov barv, v skladu z barvno skalo interiera. Na željo investitorja in projektanta mora izvajalec dati vzorce in po izbranih vzorcih naročiti material in izvesti slikopleskarska dela.

Izvajanje del:

Premaz se lahko izvaja ročno ali strojno. Na končani površini se ne smejo poznati sledovi čopiča ali valjčka in mora popolnoma prekrivati podlago. Premaz, ki se izvaja v več slojih, je naslednji sloj izvesti, ko je predhodni popolnoma suh. Stiki z vrati, okni, stenskimi oblogami in talnimi obrobami morajo biti izvedeni čisto. Vsi zaključki slikanih površin morajo biti izvedeni ravno.

Podloga na katero se premaz izvaja, mora biti očiščena praha in umazanije kot so olja, rja, cementna malta in drugo.

Osnovni premazi morajo biti taki, da po kvaliteti ustrezajo vrsti podloge in da so primerni za izbrani finalni premaz.

Izravnava ometanih površin z disperzijskim kitom:

- brušenje in čiščenje
- nevtraliziranje
- kitanje manjših poškodb in razpok
- impregnacija
- 2x izravnava z disperskim kitom

Izravnava betonskih površin z disperzijskim kitom:

- odpraševanje
- minimiranje armature
- kitanje manjših poškodb in stikov opažnih plošč
- 2x izravnava z disperzijskim kitom
- Premaz stene s poldisperzijsko barvo z izravnavo podloge:
- izravnava z disperzijskim kitom
- osnovni premaz z impregnacijo, po navodilih proizvajalca barve
- končni premaz 2x, izveden po navodilih proizvajalca barve

PLESKARSKA DELA

Za elemente, ki so finalno površinsko obdelani z barvanjem, je barvanje izvesti na naslednji način:

- 1 x premaz z alkidno temeljno barvo
- po končani montaži na objektu je vse površine očistiti
- popravilo poškodovanega osnovnega antikorozivnega premaza
- 1 x premaz alkidne temeljne barve v debelini sloja 30-40 mikronov
- 2x premaz z alkidno emajl barvo

Ton barve po izbiri projektanta. Izvajanje pleskarskih del in ves uporabljeni materiali morajo po kvaliteti ustrezati standardu. Material mora biti kvaliteten, pravilno pakiran in pravilno shranjen.

OGREVANJE

Objekt bo ogrevan v sklopu obstoječega.

HLAJENJE

Hlajenje bo urejeno s split sistemi.

PREZRAČEVANJE

Prezračevanje vseh prostorov je naravno preko okenskih odprtih in prisilno – sistem Lunos.

Pripravil:

Marko Sodja, mag.inž.arh., dipl.inž.grad.

3.1.2 KAZALO NAČRTA ELEKTRIČNIH INSTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME Št.: 41/22

- 3.1.1. Priloga 1B Naslovna stran načrta
- 3.1.2. Kazalo vsebine načrta
- 3.1.3. Tehnično poročilo
- 3.1.4. Izračuni
- 3.1.5. Projektantski popis materiala in del za elektroinstalacije
- 3.1.6. Risbe
 - 01 Tloris Pritličja – Elektroinstalacije Razsvetljava, Moč, Šibki tok
 - 02 Enopolna vezalna shema stikalnega bloka R-AMB
 - 03 Enopolna vezalna shema stikalnega bloka R-UPS
 - 04 Razvod varnostne razsvetljave
 - 05 Razvod univerzalnega ožičenja
 - 06 Razvod Javljanja Požara
 - 07 Razvod Protivlomne instalacije

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-AMB in R-UPS

POLAGANJE INSTALACIJ

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

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.

VARNOSTNA RAZSVETLJAVA

Izvedla se bo varnostna razsvetljava za umik, ki označuje najkrajšo pot izhoda iz objekta. Svetilke se bodo ob izpadu omrežja napajale iz vgrajene akumulatorske baterije, na katero se ob izpadu omrežja avtomatsko preklopijo in svetijo skladno s predpisi minimalno 3 ure.

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 trofazni 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.

INSTALACIJA UPS

Za potrebe po neprekinjenem napajanju se izvede instalacija UPS naprave moči 2kVA avtonomije 1h. Vtičnice UPS se montirajo na delovna mesta, kot je prikazano v načrtih 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 (varnostni 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. Pogoj za uspešno delovanje zaščite je:

$$Z_s \times I_a \leq U_o$$

kjer pomeni:

Z_s (Ω)... 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:1. JUS. N.B2. 741

ad1. Izklopilni časi po JUS. N. B2 741 za eksplozijsko neogrožene prostore:

- za fiksno priključene porabnike
 $T_{izk} = 5$ 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.

3.1.4. 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-AMB:

P_i	=	35,70 kW, $f_i=0,45$
P_k	=	16,07 kW; $\cos f_i = 0,95$
I_k	=	24,41A

Dovod - varovanje v obstoječi razdelilni omarici z meritvami je varovalčno stikalo 3x25A.
 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 vzeta 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 vzeta 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 odčitana 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 krajši od 0,1s se mora izpolniti
- $$(I^2 \cdot t)_{zaščita\ naprave} \geq (I^2 \cdot t)_{kabela} \quad (kA^2s). \text{ Podatki za } I^2 \cdot t \text{ za zaščitne naprave in kable so iz kataloga proizvajalca.}$$

Kontrola zaščite pred indirektnim dotikom

Upoštewane so zahteve :
Standard SIST HD 384.4.41

Ker je kot zaščita pred indirektnim dotikom predviden TN-C-S sistem ozemljitve, se mora opraviti kontrola 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 1 Ω , tok okvare (občutljivost zaščitne naprave) $I_a = 0,03$ A. Pri tem je izpolnjen zgornji pogoj. Čas delovanja zaščitne naprave je po karakteristikah krajši od 0,1 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) 8%, za razsvetljavo pa 5%.

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 strelvodna ozemljitev.

Dopolnilno izenačevanje potencialov

V sanitarijah oz. vlažnih prostorih se kot dodatni zaščitni ukrep izvede dopolnilno izenačevanje potencialov. Dopolnilno izenačevanje potencialov povezuje poleg vseh izpostavljenih prevodnih delov tudi vse tuje prevodne dele (odtoki, vodovodne pipe, radiatorji in druge kovinske mase v prostoru). Vsi tuji prevodni deli se z vodnikom najmanj P-Y 6 mm² povežejo z omarico za dopolnilno izenačevanje potencialov PS49. Ta omarica se z vodnikom P-Y 10 mm² poveže z zbiralnico PE pripadajočega razdelilnika.

ŠIBKOTOČNA INSTALACIJA

Telefonska in PC inštalacija

Dovod telekom priključkov se izvede iz obstoječe komunikacijske omarice. Optični kabel se zaključi na glavnem delilniku. Od glavnega delilnika do posameznih vtičnic RJ45 se položi kabel UTP Cat6.

Vsi kabli se položijo v podometne izolirne cevi, položene v plošče (estrihe) in zidove pred betoniranjem.

Videofonska inštalacija

Predvidi se IP videofonska instalacija s pozivno enoto pri vhodu v objekt in notranjimi enotami po posameznih etažah.

Vsi kabli se položijo v podometne izolirne cevi, položene v plošče (estrihe) in zidove pred betoniranjem.

Varovanje.

Predvidi se instalacija alarmnega varovanja.

Javljanje Požara.

Izvede se predpriprava instalacij javljanja požara, ki se lahko kasneje poveže v sistem javljanja požara..

