



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Nr. 7078/23.08.2024

CLASAREA NOTIFICĂRII

Ca urmare a solicitării depuse de COMUNA MEREȘTI cu sediul în comuna Merești, satul Merești, nr. 144, jud. Harghita, pentru proiectul "Reabilitarea parțială instalații electrice interioare și înlocuire corpuri de iluminat căminul cultural "Szabó Gyula", comuna Merești - spațiile destinate bibliotecii comunale Merești" amplasat în comuna Merești, satul Merești, nr. 152/A, jud. Harghita, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr. 7078 din data de 19.08.2024,

- în urma analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii naturale protejate, zone-tampon, monumente ale naturii, monumente istorice sau arheologice, zone cu restricții de construit, zona costieră;

- având în vedere că:

- proiectul propus nu intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Agenția pentru Protecția Mediului Harghita decide:

Clasarea notificării, deoarece proiectul propus nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Realizarea proiectului se va face cu respectarea următoarei condiții:

Gestionarea deșeurilor rezultate din lucrările de reabilitare și înlocuire se vor realiza cu respectarea prevederilor Legii nr. 17 din 2023 care aprobă OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.



Nume și Prenume	Funcție	Data	Semnătura
Avizat: ing. BOTH Enikő	Şef Serviciu A.A.A.	23.08.2024	
Avizat: ing. SZABÓ Szilárd	Şef Serviciu C.F.M.	23.08.2024	
Întocmit: biol. SZÁNTÓ László	consilier	23.08.2024	
Întocmit: ing. SZABÓ Szilárd	Şef Serviciu C.F.M.	21.08.2024	

Pagină 1 din 1



ANEXA 10

DECLARAȚIE proiectant

Subsemnatul, **Arh. Liviu Manescu**, în calitate de sef proiect..... în cadrul proiectului cu titlul .. "Reabilitarea, modernizarea instalației de iluminat a **Bibliotecii Comunale Merești**", amplasata în clădirea Căminului Cultural "Szabo Gyula" din **Comuna Merești, județul Harghita**, conform Certificatului de urbanism nr. 5 din 2023", declar că la calculul Devizului general, al devizelor pe obiectele și al evaluărilor valorice pentru obiectivul **Biblioteca Comunală Merești**, situat în Strada Kosuth Layos nr. 25, Mun. Gheorgheni, Jud. Harghita, am utilizat liste de prețuri din baza de date a programului de deviz, actualizate la zi, și de la furnizorii de materiale de construcție.

Tariful de manoperă luat în calcul respectă prevederile OUG 114/2018.

Nume și prenume:Liviu Manescu.....

Data:28.08.2024.....

Semnătura:





ANEXA 8

**Declarația privind aplicarea principiului
DNSH („Do no significant harm” - „A nu aduce prejudicii asupra mediului”)
Acet model se va completa de către reprezentantul legal al solicitantului**

Declar că fiecare componentă inclusă în cererea de finanțare respectă obligațiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH - „Do No Significant Harm”), prevăzute în Comunicarea Comisiei Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C 58/01).

În sensul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență, principiul DNSH trebuie interpretat în sensul articolului 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, prin crearea unui sistem de clasificare (sau „taxonomie”) pentru activitățile economice durabile din punctul de vedere al mediului. Respectivul articol definește noțiunea de „prejudiciere în mod semnificativ” pentru cele șase obiective de mediu vizate de Regulamentul privind taxonomia:

1. Se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ atenuarea schimbărilor climatice în cazul în care activitatea respectivă generează emisii semnificative de gaze cu efect de seră (GES);
2. Se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ adaptarea la schimbările climatice în cazul în care activitatea respectivă duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului preconizat în viitor asupra activității în sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra activelor (6);
3. Se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine în cazul în care activitatea respectivă este nocivă pentru starea bună sau pentru potențialul ecologic bun al corpurilor de apă, inclusiv al apelor de suprafață și subterane, sau starea ecologică bună a apelor marine;
4. Se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ economia circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora, în cazul în care activitatea respectivă duce la ineficiențe semnificative în utilizarea materialelor sau în utilizarea directă sau indirectă a resurselor naturale, la o creștere semnificativă a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor, sau în cazul în care eliminarea pe termen lung a deșeurilor poate cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului;
5. Se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ prevenirea și controlul poluării în cazul în care activitatea respectivă duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol;
6. Se consideră că o activitate economică prejudiciază în mod semnificativ protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor în cazul în care activitatea respectivă este nocivă în mod semnificativ pentru condiția bună și reziliența ecosistemelor sau nocivă pentru stadiul de conservare a habitatelor și a speciilor, inclusiv a celor de interes pentru Uniune.

Solicitantul va justifica integrarea considerentelor DNSH și a măsurilor de atenuare care se impun a fi adoptate în vederea asigurării conformității atât în cadrul procedurilor de licitație și de achiziție, prin includerea în cerințele documentațiilor de achiziție/de proiectare din caietul de sarcini pentru realizarea proiectului tehnic, a măsurilor privind respectarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH), cât și în etapa de execuție a lucrărilor.

Solicitantul va justifica modul în care măsurile realizate în cadrul proiectelor sunt conforme cu articolul 17 („Prejudicierea în mod semnificativ a obiectivelor de mediu”) din Regulamentul privind taxonomia, prin completarea în cererea de finanțare cu privire la cele menționate mai jos în table.



Atenuarea schimbărilor climatice: Măsura este extinsă pentru a genera emisii semnificative de GES?	X	<p>Investiția constă în reconversia bibliotecii Comunale Merești, amplasată în clădirea Căminului Cultural "Szabo Gyula" în hub pentru dezvoltarea competențelor digitale, susținuta de fonduri suplimentare pentru a-și îmbunătăți echipamentele și formarea bibliotecarilor. În cadrul acestor investiții, se preconizează că vor fi dezvoltate competențe de bază, cum ar fi alfabetizarea digitală, comunicarea, educația în domeniul mass-mediei, crearea de conținut digital, securitatea digitală, educația antreprenorială digitală pentru cetățenii din comunitatea locală.</p> <p>Intervențiile propuse prin proiect au un impact previzionat direct și indirect nesemnificativ asupra acestui obiectiv de mediu pe întreg ciclul de viață al investiției.</p> <p>Nu se preconizează că măsura va conduce la emisii semnificative de GES, deoarece sistemele sunt proiectate, instalate și puse în funcțiune în conformitate cu tehnologiile de înaltă eficiență și cu energia din surse regenerabile pentru a reduce consumul de energie și emisiile de CO₂.</p> <p>Proiectul urmăreste, de asemenea, optimizarea gestionării resurselor în sectorul construcțiilor, protejând în același timp mediul, în conformitate cu principiile dezvoltării durabile. În acest fel, acestea vor fi promovate prin propunerea utilizării tehnologiilor și materialelor de construcție ecoeficiente, cu optimizarea costurilor pe durata ciclului de viață. Sunt propuse soluții durabile de construcție pentru utilizarea eficientă a resurselor pentru a crea construcții mai bune care să îmbunătățească sănătatea umană, să îmbunătățească mediul și să genereze economii. Cu soluțiile de proiectare care urmează să fie propuse, lucrările de construcție vor evita sau limita impactul asupra mediului, făcând utilizarea optimă a resurselor pentru iluminat.</p> <p>Prin urmare, sisteme eficiente din punct de vedere energetic bazate pe energia electrică produsă de panourile fotovoltaice (21 panouri) vor fi utilizate la nivelul imobilului pentru alimentarea complementară cu energie electrică a centrelor de date și a altor consumatori; sursele de energie regenerabilă electrică complementară au fost propuse la nivelul clădirii existente printr-un proiect anterior.</p> <p>Proiectul actual propune, pentru reducerea consumului de energie electrică, înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu unele moderne, eficiente energetic, pe baza de led prevăzute cu senzori miscare/prezenta toate spațiile cu prezenta ocazională (coridoare, grupuri sanitare). Corpurile noi se vor monta pe aceleasi pozitii si pe aceleasi circuite electrice existente.</p> <p>Corpurile de iluminat tip LED sunt o soluție care asigură o eficiență energetică foarte ridicată a sistemului de iluminat, iar principalul avantaj al acestui tip de becuri este consumul scăzut de energie - care este de 6-7 ori mai mic decât cel al unu bec incandescent. De asemenea, becurile tip LED pot fi folosite până la 50.000 de ore, ceea ce reprezintă o durată de două ori mai mare față de cele fluorescente și de peste 50 de ori mai mare față de cele incandescente.</p> <p>Intervențiile sunt în acord cu recomandările raportului de audit energetic efectuat în 11.2021 de către Ing. Iloaie Florin George, auditor energetic grad I nr. 02224, cu completarea din 9.08.2023 și Dali "Reabilitare modernizarea instalațiilor de iluminat în Biblioteca Municipală Gheorgheni și Biblioteca Comunală Merești și al instalației de încălzire al Bibliotecii Comunale Cozmeni" realizat de Klever System S.R.L. în august 2023.</p> <p>Acest lucru va asigura respectarea dispozițiilor Directivei privind eficiența energetică a clădirilor.</p> <p>În cadrul acestei investiții, echipamentele utilizate trebuie să îndeplinească cerințele energetice stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125/CE pentru servere și stocarea datelor, computere și servere informatici sau afișaje electronice.</p> <p>Investiția va fi realizată în lumina celor mai bune practici privind eficiența energetică a echipamentelor utilizate și gestionarea energiei.</p> <p>Activitatea va demonstra cele mai bune eforturi pentru punerea în aplicare a practicilor relevante enumerate ca "practici preconizate" în cea mai</p>
--	---	--



		<p>recentă versiune a Codului european de conduită privind eficiența energetică a Centrului de date sau în documentul CEN-CENELEC CLC TR50600-99-1 "Instalații și infrastructuri pentru centrele de date - Partea 99-1: Practici recomandate pentru gestionarea energiei" și va pune în aplicare toate practicile preconizate cărora li s-a atribuit valoarea maximă de 5 în conformitate cu cea mai recentă versiune a Codului european al C referitor la reducerea datelor centrului de date privind eficiența energetică. Se va avea în vedere și conformitatea EPBD.</p>
<p><i>Tranzitia către o economie circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor: Se preconizează că măsura:</i> <i>(i)să conducă la o creștere semnificativă a generării, incinerării sau eliminării deșeurilor, cu excepția incinerării deșeurilor periculoase nereciclabile; sau</i> <i>(ii)să conducă la ineficiențe semnificative în utilizarea directă sau indirectă a oricărei resurse naturale în orice etapă a ciclului său de viață, care nu sunt reduse la minimum prin măsuri adecvate; sau</i> <i>(iii)să cauzeze daune semnificative și pe termen lung mediului în ceea ce privește economia circulară?</i></p>	x	<p>Generarea de deșeuri în procesele de investiții va fi limitată. Utilizarea papetăriei și a derivațiilor din materiale reciclate și utilizarea produselor / echipamentelor / consumabilelor pentru întreținerea materialelor biodegradabile vor fi monitorizate și vor fi luate în considerare în conformitate cu legislația specifică privind reciclarea și gestionarea deșeurilor (inclusiv, de exemplu, Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice). Prin investitia propusă, se va asigura că există un nivel scăzut de deșeuri generate, că echipamentele existente sunt reciclate, acolo unde este posibil, și că echipamentele nou achiziționate respectă dispozițiile legale în vigoare, inclusiv standardele europene, în ceea ce privește producția sa (inclusiv cele de mediu), cerințele de eficiență materială stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125/CE. De asemenea, echipamentul utilizat nu conține substanțele restricționate enumerate în anexa II la Directiva 2011/65/UE, cu excepția cazului în care valorile concentrației în greutate în materiale omogene nu le depășesc pe cele enumerate în anexa respectivă. Trebuie să existe un plan de gestionare a deșeurilor și să se asigure reciclarea maximă la sfârșitul ciclului de viață a echipamentelor electrice și electronice, inclusiv prin acorduri contractuale cu partenerii de reciclare, reflectie în proiecțiile financiare sau documentația oficială a proiectului. La sfârșitul ciclului său de viață, echipamentul este supus unor operațiuni de pregătire pentru reutilizare, recuperare sau reciclare sau tratare corespunzătoare, inclusiv îndepărțarea tuturor fluidelor și un tratament selectiv în conformitate cu anexa VII la Directiva 2012/19/UE. Măsura impune operatorilor economici care efectuează lucrări de renovare a clădirilor să se asigure că cel puțin 70 % (în greutate) din deșeurile nepericuloase provenite din activități de construcție și demolare (cu excepția materialelor naturale menționate în categoria 17 05 04 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE) și generate la fața locului vor fi pregătite pentru operațiuni de reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare a materialelor, inclusiv operațiunile de depozitare a deșeurilor care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.</p>

Reprezentant legal

<denumire oficială solicitant/partener>

<funcție reprezentant legal >

<nume, prenume reprezentant legal*>

<semnatură reprezentant legal>

Data : <zz/08/2024>

*) Se va completa cu majuscule și fără abrevieri

NOTIFICARI MEDIU DEPUSE

Au fost depuse urmatoarele documentatii la APM HARGHITA pentru notificarea de mediu pentru stabilirea ne/incadrarii proiectelor in lista celor supuse evaluarii impactului de mediu, dupa cum urmeaza :

SAT COZMENI

Proiect: REABILITARE ENERGETICA LA CENTRU PENTRU INGRIJIREA COPIILOR TIP AFTER SCHOOL DIN COMUNA COZMENI, JUD. HARGHITA

NR. INREG. 7076/19.08.2024

APM Harghita

Proiect: REABILITARE INSTALATII ELECTRICE INTERIOARE SI INLOCUIRE CORPURI DE ILUMINAT LA BIBLIOTECA MUNICIPALA GHEORGHIENI

MUN. GHEORGHENI

NR. INREG. 7077/19.08.2024

APM Harghita

Proiect: REABILITAREA PARTIALA INSTALATII ELECTRICE INTERIOARE SI INLOCUIRE CORPURI DE ILUMINAT LA CAMINUL CULTURAL SZABO GYULA- SPATIILE DESTINATE BIBLIOTECII COMUNALE MERESTI

COM. MERESTI

NR. INREG. 7078/19.08.2024

APM Harghita



Proiect

" Reabilitarea, modernizarea instalației de iluminat a Bibliotecii Comunale Merești " , amplasata în clădirea Căminului Cultural " Szabo Gyula " din Comuna Merești, județul Harghita, conform Certificatului de urbanism nr. 5 din 2023



Amplasament:

nr. 512/A, Comuna Meresti , Jud. Harghita CF 50084

Beneficiar:

UAT COM. MERESTI

Proiectant:

SC SPIRI COM SRL
 Str. Mugur Mugurel, Nr. 12, S 3, Bucuresti
 ISO 14001, ISO 9001, OHSAS18001

RO 263 22 67, J 40/25308/1992

Faza:

Pth

Nr. proiect: 13/ 2024



Proiect:

”Reabilitarea, modernizarea instalației de iluminat a Bibliotecii Comunale Merești”, amplasata în clădirea Căminului Cultural ”Szabo Gyula” din Comuna Merești, județul Harghita, conform Certificatului de urbanism nr. 5 din 2023

Amplasament: nr. 512/A, Comuna Meresti , Jud. Harghita CF 50084

Faza: PTh

Pr. Nr.: 13/2024

BORDEROU GENERAL

Foaie de capat

Borderou

Certificat de urbanism si anexe

Extras CF

Parti scrise

Referate de verificare

Lista semnaturi

I. Memoriu tehnic general

II. Memoriile tehnice pe specialitati:

- memoriu tehnic instalatii electrice

III. Breviare de calcul:

-instalatii electrice

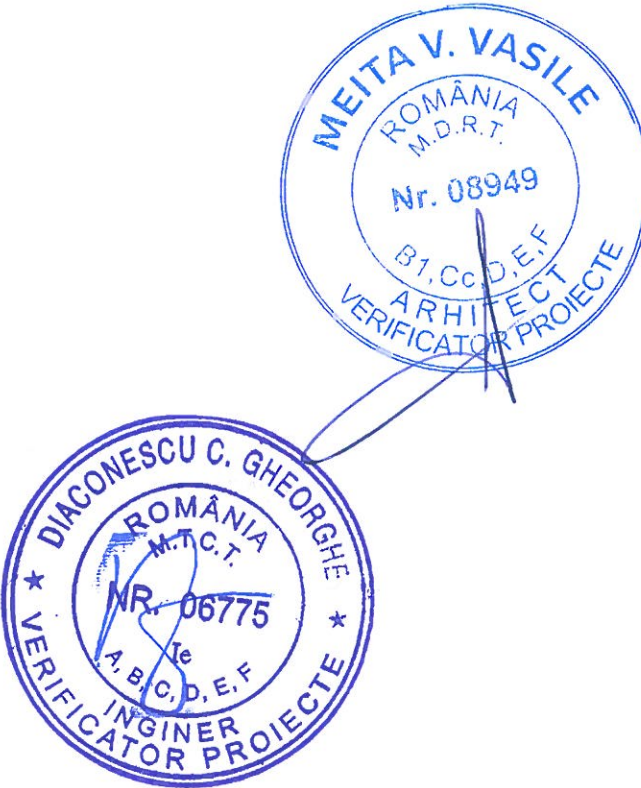
IV. Caiete de sarcini pe specialitatii

-instalatii electrice

V. Faze determinante si program pentru controlul executiei lucrarilor

VI. Liste cu cantitati de lucrari

VII.Grafic de executie





ISO 14001, ISO 9001, OHSAS 18001

S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO14001, OHSAS18001

J 40/25308/1992; C.U.I.: RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)
RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ. SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Mugur Mugurel Nr.12, Bucuresti, Romania

Parti desenate

Faza: PTh

A01 PLAN INCADRARE IN ZONA SC.1:2000

A02 PLAN DE SITUATIE SC. 1:500



INSTALATII ELECTRICE

IE01 Scheme functionale instalatii electrice etaj



Întocmit,

Sef proiect,

Arh. Liviu Manescu



ROMÂNIA
Județul Harghita
Consiliul Local Meresti
Nr. 8198 din 18.04.2023

Csaba
Borboly
Digitally signed
by Csaba
Borboly
Date: 2023.09.06
16:59:41 +03'00'

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 5 din 18.04.2023

În scopul: **REABILITAREA PARȚIALĂ INSTALAȚII ELECTRICE INTERIOARE ȘI ÎNLOCUIRE CORPURI DE ILUMINAT LA CĂMINUL CULTURAL „ SZABÓ GYULA ” COMUNA MEREŞTI – SPAȚIILE DESTINATE BIBLIOTECII COMUNALE MEREŞTI**

Ca urmare a Cererii adresate de ^{*1)} . **COMUNA MEREŞTI, CUI 4246246**, prin **TIKOSI LÁSZLÓ – primar**, cu domiciliul/sediul ^{*2)} în județul **HARGHITA**, municipiu/orașul/comuna **MEREŞTI** satul **MEREŞTI** sectorul , cod poștal **537195**, str. nr.**144**, Sect. , bl. , sc. , et , ap. , telefon/fax , e-mail , înregistrată la nr.**8198** din **18.04.2023**

pentru imobilul - teren și/sau construcții -, situat în județul **HARGHITA**, municipiu/orașul/comuna **MEREŞTI - INTRAVILAN** satul , sectorul , cod poștal **537195**, str. nr. **512/A**, bl. , sc. , et. , ap. , sau identificat prin ^{*3)} **Plan de situație , Plan de încadrare în zonă**

În temeiul reglementărilor Documentației de urbanism nr. / , faza **PUG/PUZ/PUD**, aprobată prin Hotărârea Consiliului Județean/Local **MEREŞTI** nr.28/26.09.2002

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, reabilitată, cu modificările și completările ulterioare,

SE CERTIFICĂ:

1. REGIMUL JURIDIC:

Conform PUG suprafața respectivă se află în **INTRAVILANUL** comunei Merești, proprietar **COMUNA MEREŞTI**, Domeniu public, CF 50084

2. REGIMUL ECONOMIC:

Nu sunt prevăzute reglementări fiscale speciale pentru zona în cauză
Folosință actuală: teren **INTRAVILAN**, categoria de folosință construcții administrative și social culturale

Utilități: energie electrică, apă potabilă

Reglementări: se pot autoriza construcții de locuințe și de servicii.

Restricții: se interzice amplasarea de unități mari de producție sau depozite de orice fel care produc nocivități de orice natură în zonă de locuit.

3. REGIMUL TEHNIC:

Suprafața pentru care s-a solicitat certificatul de urbanism este de 4813 mp,
CF 50084

Permișii: se pot autoriza construcții individuale, modernizări, mansardări, întreținere și alte construcții, regim de înălțime P. P+M. Se va avea în vedere la autorizarea construcțiilor ca înălțimea acestora să nu depășească distanța măsurată pe orizontală din orice punct al clădirii față de cel mai apropiat punct al aliniamentului propus.

Restricții: este interzisă amplasarea de unități mari de producție sau depozite unități care produc nocivități de orice natură. Pentru protecția resurselor de apă este interzisă evacuarea de ape uzate în apele subterane, utilizarea de canale deschise de orice fel pentru ecacuările ori surgeri de ape fecaloid-menajer sau cu conținut periculos. Se vor realiza construcții cu arhitectură modernă îmbinată cu caracteristici ale arhitecturii locale și prelucrarea unor detaliu specifice.

P.O.T. – 30% C.U.T. = 0,6 pentru loturi până la 600 mp

P.O.T. – 35% C.U.T. = 0,4 pentru loturi între 600-1000 mp

P.O.T. – 35% C.U.T. = 0,6 pentru loturi între 1000-3000 mp

Retrageri față de vecinătăți și la utilități conform cod civil.

Prezentul certificat de urbanism poate fi utilizat/nu poate fi utilizat în scopul declarat^{*4)} pentru/întrucât:

REABILITAREA PARȚIALĂ INSTALAȚII ELECTRICE INTERIOARE ȘI ÎNLOCUIRE CORPURI DE ILUMINAT LA CĂMINUL CULTURAL „SZABÓ GYULA” COMUNA MEREŞTI – SPAȚIILE DESTINATE BIBLIOTECII COMUNALE MEREŞTI

^{*4)} Scopul emiterii certificatului de urbanism conform precizării solicitantului, formulată în cerere.

Certificatul de urbanism ține loc de autorizație de construire/desființare și conferă dreptul de a executa lucrări de construcții.

4. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții - de construire/de desființare - solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului:

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HARGHITA,
Str. Márton Áron Nr. 43, Miercurea Ciuc Jud. Harghita

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea/neîncadrarea proiectului investiției publice/private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoritatea competență pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și al formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiții:

După primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligația de a se prezenta la autoritatea competență pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii necesității evaluării efectelor acesteia asupra mediului. În urma evaluării inițiale a investiției se va emite actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competență pentru protecția mediului stabilește necesitatea evaluării efectelor investiției asupra mediului, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții.

În situația în care, după emiterea certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a efectelor investiției asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.

F.6

(pag. 3)

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE/DESFIINȚARE va fi însotită de următoarele documente:

a) certificatul de urbanism;
b) dovada titlului asupra imobilului, teren și/sau construcții, sau, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel (copie legalizată); -

c) documentația tehnică - D.T. (2 exemplare originale), după caz:
 D.T.A.C. D.T.O.E. D.T.A.D.

d) avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism:

d.1) avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura:

alimentare cu apă gaze naturale

Alte avize/acorduri:

canalizare telefonizare
 alimentare cu energie electrică salubritate
 alimentare cu energie termică transport urban

d.2) avize și acorduri privind:

securitatea la incendiu protecția civilă sănătatea populației

d.3) avize/acorduri specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora;

d.4) studii de specialitate:

_____ _____ _____

e) punctul de vedere/ actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie);

f) dovada înregistrării proiectului la Ordinul Arhitecților din România (1 exemplar original)

g) documentele de plată ale următoarelor taxe (copie)

Prezentul certificat de urbanism are valabilitatea de 24 luni de la data emiterii.

PRIMAR
TIKOSI LÁSZLÓ

L.S.



SECRETAR
GOLICZA GYÖNGYI

RESPONSABIL URBANISM
SORBÁN VENCSEL

Cod verificare



100161231990

Csaba
Borboly
Digitally signed
by Csaba
Borboly
Date: 2023.12.08
16:02:20 +02'00'

Incheiere Nr. 53479 / 24-11-2023



ANCPI
AGENȚIA NAȚIONALĂ
DE CADASTRU
ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ

**Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară HARGHITA
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Odorheiu Secuiesc**

Dosarul nr. 53479 / 24-11-2023

INCHEIERE Nr. 53479

Inspector: ERIKA MARTON

Registrator: ANDRAS JAKAB

Asistent registrator: DALMA GÁSPÁR

Asupra cererii introduse de COMUNA MERESTI privind Rectificare in cartea funciara, in baza:

-Act Administrativ nr. ATESTARE PRIVIND EXISTENTA CONSTRUCTIEI PENTRU SOLICITARE
RECTIFICARE IN CARTE FUNCIARA NR. 731/23-11-2023 emis de COMUNA MERESTI;

fiind indeplinite conditiile prevazute la art. 29 din Legea cadastrului si a publicitatii imobiliare nr. 7/1996, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, tariful achitat in suma de 0 lei, cu documentul de plata:

- pentru serviciul avand codul 251M

Vazand referatul asistentului registrator

Vazand solutia de admitere a receptionarii documentatiei din partea serviciului cadastru.

DISPUNE

Admiterea cererii cu privire la:

- imobilul cu nr. cadastral 50084nr. topografic 682/2/2/2, 682/2/3/2, 682/1/2, 683/2, 684/1/2, 681, inscris in cartea funciara 50084 UAT Meresti avand proprietarii: COMUNA MERESTI in cota de 1/1 de sub B.1;
- -se rectifica la observatii privind constructia C1, in sensul ca dupa Camin cultural se trece si Sediul biblioteca comunala asupra A.1, A1.1, A1.2 sub B.3 din cartea funciara 50084 UAT Meresti;

Prezenta se va comunica părților:

COMUNA MERESTI

*) Cu drept de reexaminare in termen de 15 zile de la comunicare, care se depune la Biroul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Odorheiu Secuiesc, se inscrie in cartea funciara si se solutioneaza de catre registratorul-suf

Data soluționării,
27-11-2023

Registrator,
ANDRAS JAKAB

Inspector,
ERIKA MARTON

Asistent Registrator,
DALMA GÁSPÁR

Document semnat cu sigiliu electronic bazat pe certificat digital calificat, în conformitate cu art. 28¹ din Legea nr. 7/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

*) Cu excepția situațiilor prevăzute la Art. 52 alin. (1) din Regulamentul de recontaj și înscriere în evidența



Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară HARGHITA
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Odorheiu Secuiesc

Nr. cerere	53479
Ziua	24
Luna	11
Anul	2023

Cod verificare
100161231990

EXTRAS DE CARTE FUNCIARĂ PENTRU INFORMARE

Carte Funciară Nr. 50084 Meresti



A. Partea I. Descrierea imobilului

Nr. CF vechi: 2159

Nr. cadastral vechi: 62

Nr. topografic: 682/2/2/2, 682/2/3/2,
682/1/2, 683/2, 684/1/2, 681

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Meresti, Jud. Harghita

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	50084	4.813	

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	50084-C1	Loc. Meresti, Jud. Harghita	S. construită la sol: 709 mp; Cămin cultural și sediu bibliotecă comunală.
A1.2	50084-C2	Loc. Meresti, Jud. Harghita	S. construită la sol: 18 mp; Magazie de lemn

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
8924 / 11/07/2007		
Act nr. Monitor Oficial nr.597 bis, din 13/08/2002 (Anexa nr.35-Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al com.Meresti, Hotarare nr.14/2007 eliberat de Consiliul loc.al com.Meresti, Documentatia cadastrala);		
B1 1/1 Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuală		A1, A1.1, A1.2
1) COMUNA MERESTI , ca domeniu public		
OBSERVATII: (provenita din conversia CF 2159)		

C. Partea III. SARCINI .

Înscrieri privind dezmembrările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct Început	Punct sfârșit	Lungime segment ↔ (m)
1	2	9.614
3	4	12.742
5	6	5.992
7	8	22.52
9	10	13.944
11	12	7.932
13	14	0.3
15	16	0.3
17	18	16.033
19	20	8.189
21	22	8.463
23	24	5.574
25	26	17.549
27	28	10.298
29	1	6.751

Punct Început	Punct sfârșit	Lungime segment ↔ (m)
2	3	8.459
4	5	11.063
6	7	17.81
8	9	20.021
10	11	6.11
12	13	2.561
14	15	6.84
16	17	0.229
18	19	3.63
20	21	16.646
22	23	2.062
24	25	18.61
26	27	3.729
28	29	39.614

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.
 *** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

Certific că prezentul extras corespunde cu pozițiile în vigoare din carte funciară originală, păstrată de acest birou.

Prezentul extras de carte funciară este valabil la autentificarea de către notarul public a actelor juridice prin care se sting drepturile reale precum și pentru dezbaterea succesiunilor, iar informațiile prezentate sunt susceptibile de orice modificare, în condițiile legii.

S-a achitat tariful de 0 RON, -, pentru serviciul de publicitate imobiliară cu codul nr. 251M.

Data soluționării,
27-11-2023

Data eliberării,
01/12/2023

Asistent Registrator,
DALMA GÁSPÁR
1a2102
(parafă și semnătura)

Referent,

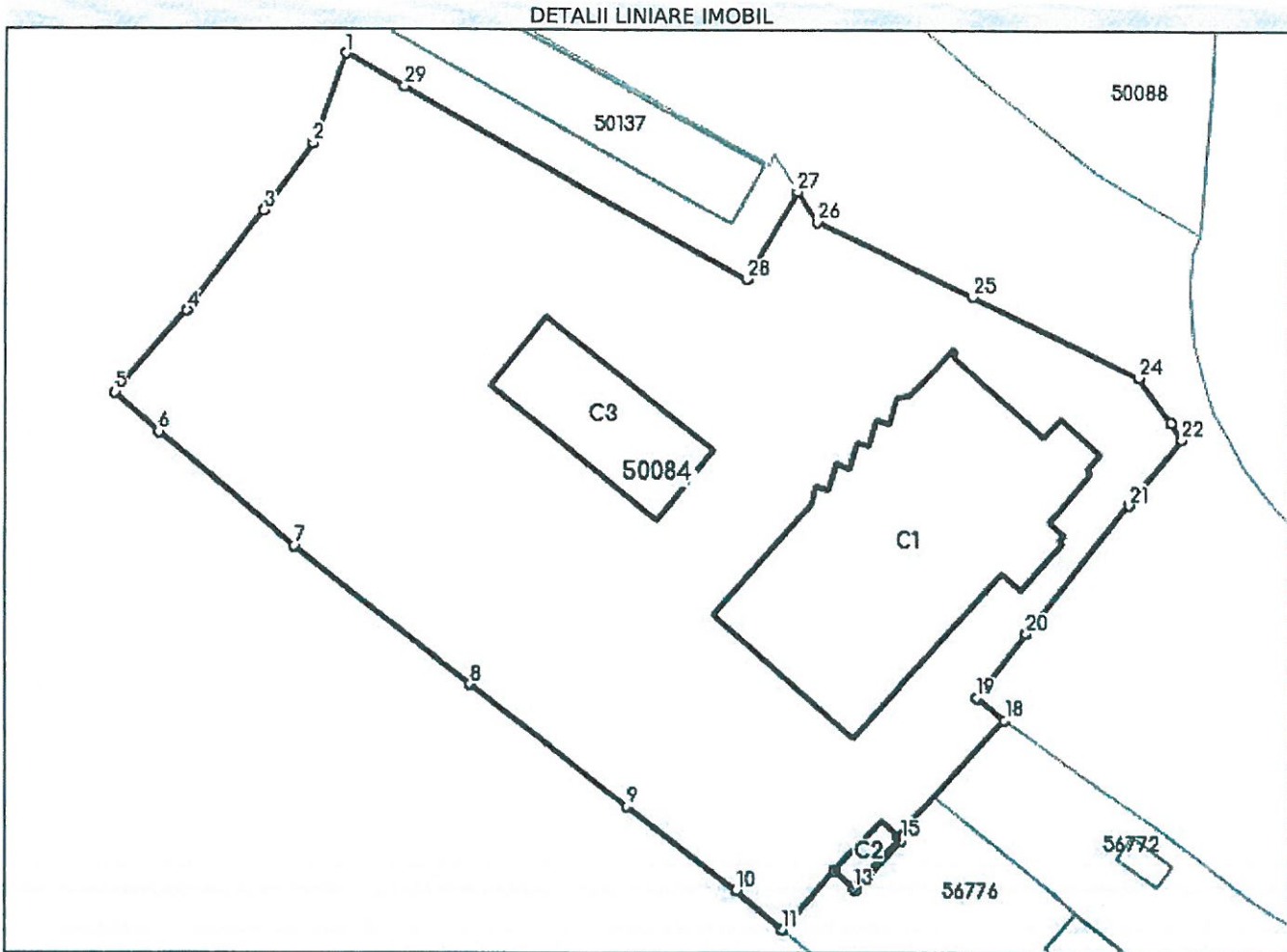
(parafă și semnătura)

Carte Funciară Nr. 50084 Comuna/Oraș/Municipiu: Meresti
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
50084	4.813	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți constructii	DA	4.813	-	-	682/2/2/2, 682/2/3/2, 682/1/2, 683/2, 684/1/2, 681	Imprejmuit parțial

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situatie juridică	Observații / Referințe
A1.1	50084-C1	constructii administrative si social culturale	709	Cu acte	S. construită la sol:709 mp; Cămin cultural și sediu bibliotecă comunală.
A1.2	50084-C2	constructii anexa	18	Cu acte	S. construită la sol:18 mp; Magazie de lemn
A1.3	50084-C3	constructii administrative si social culturale	197	Fara acte	S. construită la sol:197 mp; Baza Sportiva multifuncțională



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO14001, OHSAS18001

J 40/25308/1992; C.U.I.: RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ. SECT. 3).

Tel.: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Mugur Mugurel Nr.12, Bucuresti, Romania

BENEFICIAR /
INVESTITOR:

UAT COM. MERESTI

INVESTITIA:

"Reabilitarea, modernizarea instalației de iluminat a Bibliotecii Comunale Merești", amplasata în clădirea Căminului Cultural "Szabo Gyula" din Comuna Merești, județul Harghita, conform Certificatului de urbanism nr. 5 din 2023

AMPLASAMENT:

nr. 512/A, Comuna Meresti , Jud. Harghita CF 50084

PROIECTANT:

SC SPIRI COM SRL

LISTA DE SEMNĂTURI

MANAGER PROIECT

Arh. Catalin Gherman



ŞEF PROIECT

Arh. Liviu Mănescu



INSTALAȚII ELECTRICE

Ing. Eduard Cojocaru

DEVIZE

Ing. Mihai Constantinescu

MEMORIU TEHNIC GENERAL

I. Memoriu tehnic general

1. Informații generale privind obiectivul de investiții

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

” Reabilitarea, modernizarea instalației de iluminat a Bibliotecii Comunale Merestii”, amplasata în clădirea Căminului Cultural ” Szabo Gyula ” din Comuna Merestii, județul Harghita, conform Certificatului de urbanism nr. 5 din 2023

1.2. Amplasamentul

nr. 512/A, Comuna Merestii, Jud. Harghita CF 50084

1.3. Actul administrativ prin care a fost aprobat(ă), în condițiile legii, studiul de fezabilitate/documentația de avizare a lucrărilor de intervenții

HOTARAREA CONSILIULUI LOCAL NR.

1.4. Ordonatorul principal de credite

UAT Județul Harghita prin CONSILIU JUDETEAN HARGHITA
Sediu: Piata Libertatii nr. 5, Miercurea Ciuc, Jud. Harghita

1.5. Investitorul

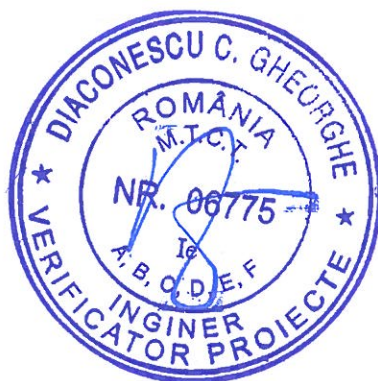
UAT JUDETUL HARGHITA prin buget local si PNRR
COMPONENTA 7 INVESTITIA I17

1.6. Beneficiarul investiției

UAT COM. MERESTI

1.7. Elaboratorul proiectului tehnic de execuție

S.C. SPIRI COM S.R.L J 40/25308/1992; C.U.I.: RO 2632267
Tel.: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com
Sediu : str. Mugur Mugurel Nr.12, Bucuresti, Romania



2. Prezentarea scenariului/opțiunii aprobat(e) în cadrul studiului de fezabilitate/documentației de avizare a lucrărilor de intervenții

- Biblioteca Comunală Merești este situat în clădirea Căminului Cultural "Szabó Gyula", clădire situată în Comuna Merești, str. Principală nr. 512/A. Acesta a fost construită între anii 1960 -1970, cu destinație principală cămin cultural cu o capacitate de peste 200 persoane.
Imobilul teren pe care este contruia are numarul cadastral 50084 și o arie consemnată cf. extrasului CF de 4813 mp.
Imobilele teren și construcții se află în domeniul public al Comunei Merestii cf. Monitor Oficial 597 bis/2002, cota actuală 1/1, conform Extras de Carte funciară nr. 50084 și al Certificatului de Urbanism cu nr. 5/18.04.2023, eliberat de către Primăria UAT Comuna Merești.

Suprafața având ca destinație Bibliotecă Comunală este de 119.63 m² situat la etajul 1 al clădirii, cuprindând o sală de lectură, birouri, spațiu de depozitare; fac obiectul reabilitării și circulației și grupurile sanitare.

Informații din punct de vedere arhitectural:

Regimul de înălțime: S+P+1E

- Suprafața construită: 709,00 m²
- Suprafață construită desfășurată: 1173,85 m²

În cadrul prezentei documentații este analizată necesitatea reabilitării instalațiilor electrice interioare, respectiv al corpurilor de iluminat în spațiile cu destinație bibliotecă comunală, având ca scop creșterea confortului utilizatorilor și scăderea consumului de curent electric.

Biblioteca Comunală Merești, respectiv clădirea Căminului Cultural "Szabó Gyula" se încadrează în clasa de importanță/expunere II, conform Raportului de expertiză tehnică cu nr. E924 elaborat în data de 01.11.2021 cu termen de valabilitate de 24 luni, elaborat de Expertul Tehnic MLPAT nr. 367 prof. dr. ing. Vaslie Pacurar.

Clasa de importanță a construcției conform P100-1/2013:II;

Categoria de importanță a construcției conform HG nr. 766/97 Anexa 3:C - normală;

Zona climatică V

Proiectul își propune accesarea Programului Național de Redresare și Reziliență, COMPOVENTA 7. Transformarea digitală, Operațiunea D. Competențe digitale, Capital Uman și utilizarea Internetului, INVESTIȚIA 117. Scheme de finanțare pentru biblioteci pentru a deveni hub-uri de dezvoltare a competențelor digitale.

Prin studiul Dali "Reabilitare modernizarea instalațiilor de iluminat în Biblioteca Municipală Gheorgheni și Biblioteca Comunală Merești și al instalației de încălzire al Bibliotecii Comunale Cozmeni" realizat de SC Klever System SRL, care sta la baza intocmirii prezentei documentații, se propune implementarea Scenariului I- variantei 1, recomandate, constând în reabilitarea



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I.: RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ. SECT. 3).

Tel.: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Mugur Mugurel Nr.12, Bucuresti, Romania

instalațiilor electrice interioare, respectiv a corpurilor de iluminat în spațiile de lectură și conexe pentru creșterea confortului utilizatorilor și scăderea consumului de curent electric.

Reabilitarea modernizarea instalațiilor de iluminat în Biblioteca Comunală Meresti respectă recomandările pentru reducerea costurilor prin îmbunătățirea performanței energetice a clădirii formulate în cadrul Auditului energetic elaborat 11.2021 de către Ing. Iloaie Florin George, auditor energetic grad I nr. 02224 cu completarea din 9.08.2023.

Instalatii

Se propun urmatoarele:

În cazul Bibliotecii Meresti pentru reducerea consumului de energie electrică în prezența documentație s-a prevăzut înlocuirea corpurilor de iluminat cu unele moderne, eficiente energetic, cu durată mare de viață și consum redus, echipate cu sursa Led. Corpurile noi se vor monta pe aceleasi pozitii și pe aceleasi circuite electrice existente. Se vor echipa cu senzori de miscare/prezenta toate spațiile cu prezenta ocasională (coridoare, holuri).

2.1. Particularități ale amplasamentului, cuprindând:

a) descrierea amplasamentul;

Localitatea Merești este situată în partea de sud a județului Harghita la limita cu județul Covasna, pe valea pârâului Homorodu-Mic, la poalele sudice ale Munților Harghitei, acoperiti cu paduri de conifere, pe drumul județean 132A, Mărtiniș - Merești - Vârghiș.

Terenul are o aparență aproximativ plană și stabila.

b) topografia;

Accesul pietonal și carosabil principal în incinta se face din drumul DJ 132 de pe latura de est.

Terenul este relativ plat și stabil, cu o formă poligonala neregulată.

Terenul are urmatoarele vecinătăți:

La N- terenul se învecinează cu teren proprietate privată NC 50137;

La SE- terenul se învecinează cu terenuri proprietate privată NC 56776 și NC 56772;

La SV- terenul se învecinează cu teren proprietate privată;

La V- terenul se învecinează cu teren proprietate privată;

La E- terenul se învecinează cu drumul DJ132;

c) clima și fenomenele naturale specifice zonei;

Clima este temperat – continentală , caracterizată prin veri călduroase și ierni aspre.

Din punct de vedere climatic, zona prezintă următorii parametri:

- temperatura medie anuală se situează în intervalul $+10 \div 11^{\circ}\text{C}$;
- temperaturile medii lunare se situează între $-6^{\circ}\text{C} - 5^{\circ}\text{C}$ (luna ianuarie) și $+20 \div +22^{\circ}\text{C}$ (luna august) .
- numărul zilelor cu îngheț dintr-un an este în medie de 115, iar cel al nopților geroase (temperaturi mai mici de -10°C) este de cca 2;
- cantitatea medie anuală de precipitații este de 600-700 mm, numărul zilelor cu precipitații este de cca 172, iar al celor cu zăpadă la sol este de 46;

Vantul:

- direcția predominantă a curenților de aer este SE, ESE – VNV, NV, numărul zilelor cu activitate eoliană fiind de circa 354 zile/an (vanturi de peste 2 km/h).

Potrivit normativului „Evaluarea acțiunii vântului asupra construcțiilor CR 1-1-4/2012”, pentru zona proiectului valoarea de referință a presiunii dinamice a vântului:

$$q_b = 0,6 \text{ kPa, IMR 50 ani}$$

Incarcari din Zapada:

Potrivit normativului „Evaluarea acțiunii zapezii asupra construcțiilor CR 1-1-3/2005”, pentru zona proiectului:

$$S_{0,k} = 2,0 \text{ kN/m}^2, \text{ IMR 50 ani}$$

d) geologia, seismicitatea;

Conform hărții de zonare seismică din Codul de proiectare seismică – P 100 / 1-2013, terenul studiat se caracterizează prin următoarele:

- perioada de colt $T_c = 0,7\text{s}$
- accelerarea terenului pentru proiectare $a_g = 0,15 \text{ g, IMR 225 ani}$

e) devierile și protejările de utilități afectate;



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO14001, OHSAS18001

J 40/25308/1992; C.U.I.: RO 2632267

CSSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ. SECT. 3).

Tel:- 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Mugur Mugurel Nr.12, Bucuresti, Romania

Nu este cazul

f) sursele de apă, energie electrică, gaze, telefon și altele asemenea pentru lucrări definitive și provizorii;

Amplasamentul este bransat la utilitatile prezente în zona: electricitate, apă, telefonie; incalzirea se asigura în perspectiva cu un cazan pe lemn de 80 KW racordat la instalația de incalzire (radiatoare tip panouri otel). Prepararea apei calde menajere se realizează dintr-un boiler de acumulare, alimentat cu energie electrică.

g) căile de acces permanente, căile de comunicații și altele asemenea;

Accesul pietonal și carosabil în incintă se face drumul DJ 132, pe o poartă auto în 2 canăuri de cca 4 m lățime și o poartă pietonală pe latura de nord est.

h) căile de acces provizorii;

Nu este cazul.

i) bunuri de patrimoniu cultural imobil.

Nu este cazul.

2.2. Soluția tehnică cuprinzând:

a) caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiții

Arie teren NC 50649 : 4813 mp

Regim înaltime Parter+1E

P.O.T. existent	19,19 %
-----------------	---------

C.U.T. existent	0,28
-----------------	------

Ac existent / propus 709 mp

Ad existent/propus 1173,85 mp

b) varianta constructivă de realizare a investiției

SCENARIUL implementat este **Scenariul I, varianta 1 cu investitie** conform Dali simplificat:

Constructii

Nu se aduc modificari de ordin structural si arhitectural.

Instalatii

În prezența documentație s-a prevăzut înlocuirea corpurilor de iluminat cu unele moderne, eficiente energetic, cu durată mare de viață și consum redus, echipate cu sursa Led. Corpurile noi se vor monta pe aceleasi pozitii si pe aceleasi circuite electrice existente. Se vor echipa cu senzori de miscare/prezenta toate spatiile cu prezenta ocazionala (coridoare, grupuri sanitare).

Spatiile vizate vor fi incaperile etajului 1, astfel :

SPATII	ARII UTILE
Sala de lectura	49,86 mp
Casa scara	10,70 mp
Hol 1	3,48mp
Hol 2	3,68 mp
Arhiva carti	8,84 mp
Birou 1	44,26 mp
Birou 2	25,41 mp

În prezent, corpurile de iluminat tip LED sunt o soluție care asigură o eficiență energetică foarte ridicată a sistemului de iluminat, iar avantajele acestora sunt:

Durata mare de viață - acestea pot fi folosite până la 50.000 de ore ceea ce reprezintă o durată de două ori mai mare față de cele fluorescente și de peste 50 de ori mai mare față de cele incandescente.



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO14001, OHSAS18001

J 40/25308/1992; C.U.I.: RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ. SECT. 3).

Tel:- 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Mugur Mugurel Nr.12, Bucuresti, Romania

Eficiență superioară ridicată - becurile tip LED pot produce un flux luminos de 100 lumeni/watt, comparativ cu 14 lumeni/watt pentru becurile cu incandescență și 20 lumeni/watt pentru becurile cu fluorescență.

Consum redus de energie - principalul avantaj al acestui tip de becuri este consumul scăzut de energie care este de 6-7 ori mai mic decât cel al unu bec incandescent.

Tipul de lumină - becurile LED produc lumină rece (peste 3500K), spre deosebire de becurile incandescente care se încinge foarte tare ele având o eficiență foarte scăzută.

Impactul asupra medului - becurile cu LED nu contin mercur sau alte material cu efect nociv asupra mediului.

Instalații sanitare- nu se aduc modificari.

Instalații termice- nu se aduc modificari.

c) trasarea lucrărilor

Nu se pune problema, echipamentul se va instala în imobil existent, în camera dedicată centralei termice; se va urmări instalarea echipamentelor în acord cu instrucțiunile fabricantului și cu normele privitoare la instalatii de incalzire.

Lucrări pregătitoare

Se va proceda la predarea amplasamentului prin încheierea proceselor verbale de predare-primire.

Lucrările estimate: demontari instalatii, spargeri samd. Înaintea de începerea lucrărilor se vor examina rețelele subterane ale instalațiilor de apă, canalizare, gaze, electrice, etc. Materialele rezultate din demolări/demontari vor fi evacuate pentru a nu stânjeni lucrările propuse.

d) protejarea lucrărilor executate și a materialelor din șantier

Protejarea lucrarilor executate și a materialelor din santier cade în sarcina integrală a executantului. Executantul asigură depozitarea și paza corespunzătoare, pe toata perioada execuției și supravegherea tuturor lucrărilor în desfășurare.

e) organizarea de şantier

Organizarea de santier se va face in incinta. Suprafața terenului asigură suficient spațiu pentru desfășurarea în condiții optime a activității pe şantier.

Molozul rezultat în urma lucrărilor de desfacere se va înlătura periodic de către firma de salubritate contractată.

Împrejmuirea şantierului va fi asigurată de antreprenor prin închideri temporare punctuale ce vor asigura confortul și siguranța persoanelor și a bunurilor aflate în incinta.

Antreprenorul are obligația de a realiza propriul plan de organizare de şantier, pe baza proiectului de principiu furnizat de proiectant.

Accesul în şantier, atât pentru aprovizionarea cu materiale cât și pentru debarasarea molozului, se va face din strada adiacenta proprietăților.

Antreprenorul are obligația de a materializa pe şantier limitele obiectelor, în funcție de elementele de construcție existente (relevante) și planurile puse la dispoziție de proiectant. În cazul observării unor neconcordanțe între piesele desenate puse la dispoziție de către proiectant și situația existentă la fața locului, antreprenorul are obligația de a întrebi proiectantul și de a solicita soluții la problemele apărute.

Pe toată durata şantierului, incinta acestuia, construcțiile de organizare, cât și acelea care fac parte din contract, vor fi ținute în permanență în stare de curățenie.

Antreprenorul este obligat să respecte toate reglementările în vigoare ale organelor sanitare, ale poliției și ale municipalității, în scopul asigurării unui climat de ordine și siguranță în desfășurarea lucrărilor.

La terminarea lucrărilor, antreprenorul va evaca de pe şantier toate utilajele de construcții, surplusul de materiale, ambalaje, deșeurile și lucrările provizorii.

Pe durata executării lucrărilor de construire se vor respecta următoarele, nelimitativ:

- Legea 319/2006 privind protecția și securitatea muncii;
- Normele generale de protecția muncii;
- Norme specifice de protecția muncii;
- Regulamentul MLPAT 9/N/1993 (ed. 1995) privind protecția și igiena muncii în constructii;
- Normativ cadru privind acordarea echipamentului de protecție individuală – aprobat prin Ordinul MMPS nr. 255 / 1995;

- Normativele generale de prevenire și stingere a incendiilor – aprobat prin Ordinul MI nr. 775 / 1998;
- Normativ C300-1994, aprobat prin Ordinul MLPAT 20/N/1994
- Alte acte normative în vigoare la data executării lucrărilor.

Pentru buna desfășurare a activităților de execuție a lucrărilor mai sus amintite, în condiții de securitate și de menținere a sănătății lucrătorilor în procesul muncii, se vor respecta următoarele cerințe de securitate și sănătate aplicabile pentru locurile de munca din șantier:

- materialele, echipamentele și, în general, orice element care la o deplasare oarecare, poate afecta securitatea și sănătatea lucrătorilor, trebuie fixate într-un mod adecvat și sigur.
- accesul pe orice suprafață de material care nu are o rezistență suficientă nu este permis decât dacă se folosesc echipamente sau mijloace corespunzătoare, astfel încât lucrul să se desfășoare în condiții de siguranță.
- instalațiile electrice trebuie utilizate astfel încât să nu prezinte pericol de incendiu sau explozie, iar lucrătorii să fie protejați corespunzător contra riscurilor de electrocutare prin atingere directă sau indirectă.
- posturile de lucru mobile sau fixe, precum și instalațiile de ridicat și accesorii de ridicare trebuie să fie corespunzătoare normelor în vigoare.
- conducătorii și operatorii vehiculelor trebuie să aibă pregătirea necesară.
- instalațiile și echipamentele trebuie întreținute într-o bună stare de funcționare de către personal cu pregătire în domeniul respectiv.
- zonele cu acces limitat trebuie să fie prevăzute cu dispozitive de semnalizare.
- se vor lua măsuri preventive pentru reducerea sau eliminarea riscurilor de accidentare.

- este necesar și obligatoriu instructajul precum și verificarea cunoștințelor de NTS, precum și asigurarea și utilizarea echipamentului de protecție adecvat, pe santier.
- aparate de sudură (grupuri de sudura) vor trebui controlate înainte de începerea și în timpul executiei sudurilor de către serviciul mecanic sef al santierului.
- se vor monta panouri sau alte mijloace de avertizare pentru locurile periculoase; aceleasi norme vor fi respectate de beneficiar și antreprenor.

Antreprenorul se va asigura ca utilajele și echipamentele folosite îndeplinesc următoarele condiții:

- sunt în concordanță cu tipul și scopul lucrării la care sunt folosite,
- sunt manevrate de operatori competenți și experimentați,
- sunt întreținute în bune condiții de funcționare pe toată durata lucrărilor.

Pe durata lucrărilor, toți operatorii vor purta echipament de protecție individual corespunzător potrivit cu operațiunile derulate (de ex. căști de protecție, ochelari de protecție, căști antifonice, mască și manusi de protecție).

Conform Regulamentului MLPAT 9/N/1993, în instalatiile electrice de joasă tensiune există urmatoarele mijloace principale de protecție izolante:

- a. Prajini electroizolante;
- b. Clesi izolanti pentru sigurante;
- c. Manusi electroizolante;

Se numesc mijloace auxiliare, acele mijloace care singure nu pot garanta securitatea împotriva electrocutării la tensiunea respectivă.

Mijloacele auxiliare de protecție servesc la protecția împotriva tensiunii la atingere și împotriva arsurilor provocate de arcul electric.

În instalatiile de joasă tensiune se utilizează urmatoarele mijloace auxiliare electroizolante de protecție:

- a. Cizme electroizolante sau galosi;
- b. Covorase de cauciuc electroizolante;
- c. Platforme izolante (podete);

In cadrul tuturor instalatiilor de curenti tari, precum si asupra echipelor si personalului care deservesc instalatiile, trebuie sa se afle in permanenta mijloacele de protectie necesare.

Pentru pastrarea mijloacelor de protectie trebuie sa se prevada un loc special cu dispozitive pentru asezarea lor precum:

- a. Cirlige sau suporturi pentru prajini electroizolante;
- b. Dulapuri pentru manusi, cizme, galosi, ochelari de protectie, masti de gaze;

Mijloacele de protectie aflate asupra echipelor sau pentru folosirea individuala trebuie tinute in lazi sau genti speciale. Este interzis ca mijloacele de protectie sa fie pastrate impreuna cu sculele.

Manusile trebuie sa fie destul de largi pentru ca sa permita tragerea lor peste manecile imbracamintei.

Manerele sculelor trebuie sa fie confectionate din material izolant, rezistent la umiditate, nefragil si neatacabil de transpiratie, de benzina, de petrol, de acid sulfuric si de acid clorhidric.

La lucrarile sub tensiune, sculele cu manere izolante trebuie folosite concomitent cu manusile si galosii izolanti. Exceptie fac lucrarile la tablourile de comanda din circuitele secundare si de la alte instalatii similare, unde folosirea manusilor nu este obligatorie.

Controlul si supravegherea instalatiilor interioare si exterioare de joasa tensiune se fac de catre electricianul de serviciu care trebuie sa cunoasca atit normele de tehnica a securitatii, cat si masurile de prim ajutor in caz de electrocutare.

In timpul controlului se vor verifica in special legaturile la instalatia de protectie (pamant sau conductor de nul de protectie).

Electricianul care face controlul va fi dotat cu un indicator de joasa tensiune pe care ii va folosi inainte de a atinge cu mina libera partile metalice ale instalatiei sau echipamentului electric.

Cind se descopera un conductor al unei linii de joasa tensiune rupt, cazut la pamant sau care atarna, electricianul trebuie sa isi puna manusile electroizolante si, cu ajutorul clestelul patent, sa taie acest conductor care prezinta un pericol pentru cei care lucreaza in imprejurimi, dupa care trece (singur sau cu echipa) la inlaturarea defectului, dupa ce in prealabil a deconectat instalatia de la retea.

Manevrele si inlocuirea sigurantelor la instalatiile electrice de joasa tensiune se pot executa numai de persoane calificate in meseria de electrician, sau de personal special instruit, si cu respectarea normelor privind lucrul sub tensiune.

In incaperile umede sau cu pericol de explozie, aceste operatii (manevre si inlocuirea sigurantelor) se pot face numai dupa scoaterea de sub tensiune.

La executarea lucrarilor cu preparate pe baza de apa, conductorii electrici aflati in incapere se vor scoate de sub tensiune. Inaintea inceperii lucrarilor de reparatii, la instalatiile electrice se vor lua urmatoarele masuri:

- scoaterea de sub tensiune a partilor de instalatii la care se lucreaza
- montarea ingradirilor provizorii si afisarea placilor avertizoare: „Nu cuplati, se lucreaza”
- legarea instalatiei la pamant.

Folosirea conductorilor electrici cu izolatia deteriorata sau innadirea lor este interzisa. De asemenea, se interzice folosirea capetelor de conductori in loc de fise la introducerea in prize.

Antreprenorul va instala plase de protecție, împrejmuiiri și bariere etc., pentru a preveni accidentele sau vătămările/ degradările ce ar putea rezulta din căderile sau proiectările de materiale și/sau moloz. Atunci când sunt folosite mijloace mecanice (macarale, ciocane pneumatice pentru lucrările de demolare etc), se va avea în vedere ca nici una din părțile componente ale acestor utilaje să nu vină în contact cu rețele subterane/ supraterane. Antreprenorul va informa în timp util toate autoritățile competente cu privire la lucrările ce se vor executa pentru a se evite să se amplaseze aceste rețele, după caz.

Intocmit,

Sef de proiect,



Arh. Liviu Manescu





S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ SECT. 3).

Tel.: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu: str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

REABILITAREA PARTIALA INSTALATII ELECTRICE INTERIOARE SI INLOCUIRE CORPURI DE ILUMINAT LA CAMINUL CULTURAL "SZABO GYULA"

Nr.144, Sat Meresti, Comuna Meresti, Jud. Harghita

PROIECT INSTALATII ELECTRICE

Faza de proiectare	P.T.
Beneficiar	COMUNA MERESTI
Proiectant General	S.C. SPIRICOM S.R.L.
Proiectant de specialitate	S.C. SPIRICOM S.R.L.
Proiect nr.	13 / 2024

2024





ISO 14001, ISO 9001, OHSAS 18001

S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSSV: 200.000 RON

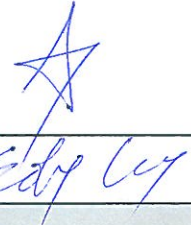
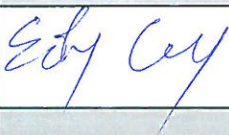
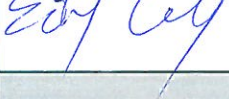
Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email : officespiri@gmail.com

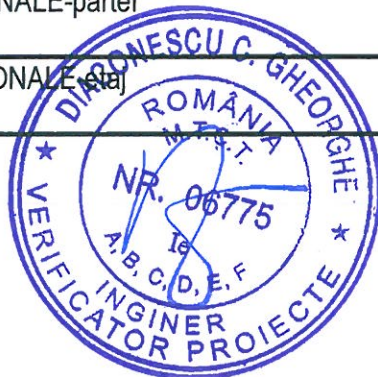
Sediu : str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

LISTA SEMNATURI:

PROIECTANT GENERAL:	SPIRICOM S.R.L.	
PROIECTANT DE SPECIALITATE:		
SEF PROIECT SPECIALITATE:	Ing. Eduard Cojocaru	
PROIECTANTI:		
CURENTI TARI:	Ing. Eduard Cojocaru	
CURENTI SLABI:	Ing. Eduard Cojocaru	
DESENATORI:		
CURENTI TARI:	Ing. Andrei Dragomir	
CURENTI SLABI:	Ing. Andrei Dragomir	

LISTA DOCUMENTELOR:

Nr.	PARTEA SCRISA
1	Foaie de capat
2	Lista de semnaturi
3	Lista documentelor
4	Memoriu tehnic instalatii electrice
5	Antemasuratori
6	Breviar
7	Caiet de sarcini
8	Program de control
Nr.	PARTEA DESENATA
IE01	SCHEME FUNCTIONALE-parter
IE02	SCHEME FUNCTIONALE-saj



INSTALAȚIE ELECTRICA MEMORIU TEHNIC

1. Date generale

Locatia dispune de rețea de alimentare cu energie electrica.

Proiectul va oferi soluții tehnice pentru următoarele tipuri de instalații electrice:

- Instalații electrice de iluminat

La întocmirea proiectului s-a ținut seama de următoarele normative:

- I 7-2011 - Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor.
- NP 061-2002 - Normativ pentru proiectarea și executarea sistemelor de iluminat artificial din clădiri.
- I 18/1-2001 - Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor electrice interioare de curenți slabi aferente clădirilor civile și de producție.
- GP 028-1999 - Ghid privind alegerea echipamentelor aferente instalațiilor electrice din clădiri.

Dotarea cu aparate electrice s-a făcut în conformitate cu destinația clădirii și solicitarea beneficiarului, dar și în concordanță cu prevederile legii nr. 114/2000, așa cum rezulta și din planurile de arhitectură.

2. Asigurarea utilitatilor

2.1. Alimentarea cu energie electrică

Energia electrică este asigurată din rețeaua existentă de alimentare cu energie electrică.



3. Echipare, distributie, protectie

Pentru un consum redus de energie electrica se folosesc numai lumini LED.

Instalația electrica proiectata are ca destinație alimentarea cu energie electrica a sistemelor de iluminat.

Pentru iluminat se folosesc numai corpuri LED.

Se folosesc si senzori de miscare pentru un consum redus de energie.

Protecția circuitelor este prevăzută a fi realizată cu disjunctoare bipolare faza -nul dimensionate conform secțiunii acestora si puterii efective pe circuit. Pentru circuitele care deservesc consumatori prevăzuți a fi montați în locuri cu grad sporit de risc de apariție a tensiunilor accidentale , s-au prevăzut disjunctoare cu protecție diferențială cu valoarea curentului rezidual de 30 mA .

3.1. Instalația de protecție împotriva electrocutării prin atingere indirectă

Utilizarea tuburilor tip IPEY este permisa numai cu asigurarea masurilor speciale menționate în

Normativul I7/2011 , si anume :

- ✓ Intercalarea între materialul combustibil și tuburi a unui strat dintr-un material electroizolant incombustibil (de pilda azbest) a cărei lățime să depășească cu 3-4 cm marginile fascicolului de tuburi;
- ✓ Distanțarea la trei cm a fascicolului de tuburi cu elemente specifice față de suportul combustibil.

Nu se admite montarea de conductoare aparținând circuitelor diferite în același tub de protecție.

De asemenea , traseele alese vor trebui să îndeplinească condițiile de proximitate atât față de instalațiile de curenți slabii cat și față de celelalte instalații.

3.2. Echiparea cu aparate electrice

Montajul apparajului de comutăție și a consumatorilor va trebui să îndeplinească următoarele condiții generale :

- Întrerupătoarele se vor monta la 10 cm lateral de tocul ușilor, la o înălțime de 1,50 m ;
- Plafonierele se vor monta pe cât posibil în centrul geometric al încăperii ;
- Aplicele se vor monta la 25-30 cm sub cota finită a tavanului, dar nu mai jos de 2,40m;
- Corpurile de iluminat fluorescente vor avea partea metalică legată la masa;
- Toate aparatele și utilaje achiziționate vor trebui să corespunda nivelului de protecție și izolație corespunzător normelor în vigoare pentru mediul și condițiile în care sunt utilizate ;
- Corpurile de iluminat montate pe peretii exteriori ai clădirii vor fi de tip protejat împotriva pătrunderii apei și a particulelor mecanice .
- Corpurile de iluminat amplasate în grupurile sanitare vor fi scoase în afara volumului 0 , asa cum este el definit în normativul I7/ 2011, se vor lega cu partea metalică a carcasei la conductorul de protecție și vor avea clasa de protecție IP65 .

4.Exigente de performanță pentru instalațiile electrice

4.1. Rezistența și stabilitate

S-au avut în vedere următoarele:

Rezistența mecanică a elementelor instalațiilor electrice la eforturi exercitate în cursul utilizării;

Rezistența materialelor utilizate (suporturi, carcase, capace, izolații) la temperaturile maxime de utilizare;

Rezistența elementelor instalației la şocuri produse de corpi solide în cursul utilizării;

Instalațiile electrice trebuie să nu afecteze rezistența și stabilitatea construcției: prinderile, fixările, suporții și traversările prin elementele de construcție ale instalațiilor electrice trebuie să nu afecteze

rezistența elementelor de construcție;

Protecția antiseismică a utilajelor și elementelor componente ale instalației: asigurarea tablourilor electrice contra răsturnării;

4.2. Siguranta la foc

Riscul de izbucnire a unui incendiu datorită instalației electrice :

-elementele conductive ale instalațiilor electrice nu se montează pe elemente combustibile;

- instalația electrică grad de protecție IP54

- instalațiile electrice au fost prevăzute pentru funcționare în mediu de categorie U0, U1, U3

funcție de amplasare

Reacția la foc a materialelor constitutive ale instalației electrice

- cablurile și conductoarele utilizate sunt cu întârziere la propagarea flăcării;

- aparatelor electrice sunt realizate cu rezistență mărită la propagarea flăcării;

- carcasele tablourilor și tuburile de protecție sunt realizate din materiale incombustibile;

- instalația electrică a fost prevăzută a se realiza în zone ferite de incendiu

- limitarea incendiilor de origine internă ale instalației este realizată prin întreruptoare automate

care asigură protecția la suprasarcină și scurtcircuit

Dotarea cu mijloace de intervenție în caz de incendiu:

- la poduri, canale de cabluri și posturi de transformare se utilizează pentru stingerea incendiilor

spuma, apa pulverizată, gaze inerte;

- la tablouri se utilizează stingătoare portabile cu praf și bioxid de carbon;

- în caz de incendiu, înainte de a se acționa pentru stingerea acestuia se vor scoate de sub

tensiune instalațiile electrice;

- personalul de intervenție va fi dotat cu mijloace de protecție a căilor respiratorii și împotriva electrocutării;

- mijloace de prima intervenție în caz de incendiu trebuie să fie în stare de utilizare permanentă

4.3. Igiena, sanatate si protectia mediului

Igiena încăperilor; evitarea riscului de producere sau favorizare a dezvoltării de substanțe nocive sau

insalubre de inst. el. (gaz, lichide, ciuperci, praf, mucegai):

- prin construcție instalațiile electrice permit curățirea și întreținerea ușoară;

- gradul de protecție adoptat și inaccesibilitatea fac instalația rezistentă la agenții externi;

- se verifică continuitatea electrică și presiunea de contact în instalații;
- se verifică calibrarea corectă a aparatelor destinate protecției la suprasarcină și scurtcircuit

4.4. Siguranța în exploatare

4.4.1 Securitatea electrică a utilizatorului; protecția utilizatorului la șocuri electrice prin contact direct sau indirect

- toate elementele conductoare de curenț ale instalațiilor electrice trebuie să fie inaccesibile unei atingeri directe, cu grad de protecție min. IP 30
 - cablurile și conductele vor avea rezistență de izolație conform SR 11388;
 - carcasele aparatelor electrice și izolația conductorilor trebuie să reziste fără să se strâpungă la tensiuni de 2500Vca în apă sau 4000Vca în stare uscată aplicată timp de 15 min.
 - elementele instalatiei electrice cu conductori de protecție legat la pământ care în mod normal nu sunt sub tensiune dar pot intra sub tensiune accidental au fost prevăzute cu următoarele măsuri de protecție:
 - dispozitive de protecție diferențială 30 mA

4.4.2 Securitatea electrică a instalației electrice; protecția instalației la funcționare în regim normal;

- protecția la suprasarcină și scurtcircuit cu intreruptoare automate
- dispozitive de protecție (chei) la ușile tablourilor;
- plăcuțe avertizoare pentru interzicerea accesului

4.5. Protectia la zgomot

- valoarea nivelului de zgomot emis de instalațiile electrice este sub cea admisă de 5 dB;

4.6. Protectia termica, hidrofuga si economia de energie

- <3% pentru receptoare din instalația electrică de iluminat și <5% pentru receptoare de putere în

situatia in care alimentarea se face din rețeaua de joasă tensiune

- utilizarea de echipamente eficiente energetic;
- utilizarea iluminatului natural;
- lămpi cu LED cu eficacitatea luminoasă >50 lm/W

5. Masuri de urmărire a comportării instalațiilor pe toata durata de existența a acestora

Urmărirea comportării în timp a instalațiilor electrice se desfășoară pe toată perioada de viață a construcției/instalațiilor, începând cu execuția. Este o activitate sistematică de culegere și valorificare (prin următoarele modalități: interpretare, avertizare sau alarmare, prevenirea avariilor

etc.) a informațiilor rezultate din observare și măsurători asupra unor fenomene și mărime ce caracterizează proprietățile instalațiilor în procesul de interacțiune cu mediul ambient, elementele de structură și finisajele și tehnologic.

Proprietățile de comportament, ca și fenomenele și mărimele ce caracterizează, instalațiile electrice sunt alese astfel încât cu ajutorul unor criterii de apreciere și al unor condiții de calitate legate de destinația clădirii, să permită aprecierea aptitudinii ei pentru exploatare, respectiv a realizării calităților care o fac să corespunda cerințelor proprietarilor și/ sau utilizatorilor.

Urmărirea comportării în timp a instalațiilor este de a obține informații în vederea asigurării aptitudinii acestora pentru o exploatare normală, evaluarea condițiilor pentru prevenirea incidentelor, accidentelor și avariilor, respectiv diminuarea pagubelor materiale, de pierderi de vieți și de degradare a mediului (natural, social, cultural) cat și obținerea de informații necesare perfecționării activității în construcții.

Urmărirea curentă este o activitate de urmărire a comportării instalațiilor care constă din observarea și înregistrarea unor aspecte, fenomene și parametri ce pot semnala modificări ale capacitații instalațiilor de a îndeplini cerințele de calitate stabilite prin proiect.

Urmărirea curentă a instalațiilor sanitare va consta din verificări funcționale și de siguranță, și anume:

Verificari la aparatelor electrice

Se verifică:

-Parametrii de funcționare ai aparatelor

La circuitele de distribuție

-continuitatea circuitelor

-starea circuitelor - uzura lor.

-starea izolației și a protecției acestora

-starea suporturilor și susținerilor.

Personalul însărcinat cu efectuarea activității de urmărire curentă, va întocmi rapoarte ce vor fi menționate în Jurnalul evenimentelor și vor fi incluse în Cartea Tehnică



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ SECT. 3).

Tel.: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

a construcției. În cazul în care se constată deteriorări avansate ale instalațiilor sanitare, beneficiarul va solicita întocmirea unei expertize tehnice.

6. Masuri de protecție a muncii

Prezentul proiect este întocmit în conformitate cu masurile de tehnica securității muncii prevăzute de normele de protecția muncii în vigoare în scopul creării condițiilor normale de lucru și evitării oricărei posibilități de accidente de munca în timpul execuției și exploatarii.

7. Probe și verificări

Inainte de execuția tencuielilor, se vor executa obligatoriu următoarele probe și verificări :

- verificarea continuității circuitelor de iluminat normal
- verificarea continuității circuitelor de iluminat exterior
- pierderea de tensiune (Cf. I7/ 2011)
- masurarea rezistenței de izolare a circuitelor

Acstea probe vor fi atestate prin încheierea de procese verbale de probe între executant și beneficiar.

Pe parcursul execuției se vor respecta cu strictețe Normele de securitate a muncii și Normele de prevenire și stingere a incendiilor în vigoare pentru acest gen de lucrări.



Întocmit,
Ing. Eduard Cojocaru



BREVIAR DE CALCUL - Calculul cantitativ de dimensionare a instalatiei de iluminat si priza de pamant

In functie de caracteristicile geometrice ale incaperii si de importanta ei din punct de vedere al functiunii, metoda factorului de utilizare se aplica in cadrul unui calcul de predimensionare, unui calcul orientativ sau al unui calcul de dimensionare.

Calculul iluminarilor in instalatia de iluminat

Fluxul luminos emis de o sursa de lumina intr-o instalatie interioara ajunge pe suprafata iluminata in mod direct sau in urma unor reflexii multiple intre suprafetele alaturate (peretii laterali, tavanul si podeaua incaperii). In mod corespunzator, iluminarea produsa cuprinde doua componente : componenta directa si componenta reflectata. In instalatiile exterioare, componenta reflectata este neglijabila.

Determinarea prin calcul a componentei reflectate a iluminarii este laborioasa, motiv pentru care reflexia fluxului luminos intr-o incapere este luata in considerare in mod global printr-un coeficient de utilizare.

Metoda coeficientului de utilizare pentru calculul valorilor medii ale iluminarilor

Aceasta metoda de calcul, specifica instalatiilor de iluminat interior, determina iluminarea medie orizontala pe planul util intr-o incapere paralelipipedica goala.

Coeficientul de utilizare "u" se defineste ca raportul dintre fluxul luminos util Φ_u si fluxul luminos total Φ_0 emis de toate cele n lampi ale instalatiei, la un moment dat, parcarea:

$$u = \frac{\Phi_u}{\Phi_0} = \frac{\Phi_u}{Nl * \Phi_l}$$





S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

Fluxul luminos util scade in timpul exploatarii instalatiei de iluminat datorita unor cauze diferite, precum:

- imbatranirea lampilor si materialului corpului de iluminat;
- acumularea de murdarie pe suprafetele incaperii si corpurilor de iluminat;
- neinlocuirea lampilor;
- variatiile de temperatura, de tensiune si modificari ale caracteristicilor bobinei (la lampile cu descarcari).

Odata cu scaderea fluxului luminos se reduce in timp si iluminarea pe suprafetele incaperii.

Factorul de mentinere M

$$M = \frac{E_{medinaretenere}}{E_{medinitial}} \leq 1$$

Coeficientii de utilizare sunt tabelati pentru diferite situatii ce pot sa apară în practica de proiectare, fiind calculati in functie de sistemul de iluminat folosit, de factorii de reflexie ai tavanului si peretilor, de indicele incaperii i. In acest mod se obtine pentru fluxul luminos al lampilor o valoare corespunzatoare datelor

Indicele incaperii i, marimea care ia in consideratie forma, dimensiunile incaperii si inaltimea de suspendare a corpului de iluminat se calculeaza cu diferite formule:

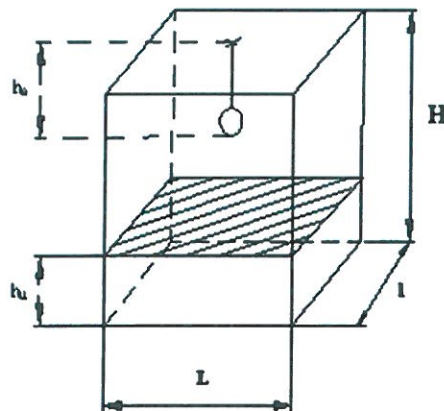
$$i = \frac{L1}{h(L+1)} \text{ sau } i = \frac{3L1}{2h(L+1)} \text{ sau } i = \frac{0,2L + 0,81}{h}$$

prima relatie care este folosita in mod uzuale se refera la iluminatul direct sau mixt, iar a doua la cel indirect sau semidirect;

L, l – lungimea, respectiv latimea incaperii, in m;

h – inaltimea de suspendare a corpului de iluminat deasupra planului de utilizare in cazul iluminatului direct, semidirect si mixt sau inaltimea tavanului deasupra planului de utilizare in cazul iluminatului semiindirect si indirect in m;

S – suprafata incaperii (produsul Li), in m²



H – inaltimea incaperii

h_s - inaltimea de atarnare a sursei

h_u - inaltimea planului util

$$h = H - (h_s + h_u)$$



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCH 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu: str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

$$n = \frac{\Phi_{nec}}{\Phi_1}$$

Numarul necesar de surse n este dat de relatia:

Φ_1 – fluxul unei surse de iluminat

Iluminarea medie orizontala pe planul de utilizare de arie A este :

$$E_{med} = \frac{\Phi_u}{A} = \frac{u' \cdot \Phi_o}{A} [lx]$$

- E_{med} – valoarea medie in timp a iluminarii medii orizontale, in lx;

u' - coeficientul de utilizare corectat ; $\Phi_o = N_l$;

Φ_o – fluxul luminos al lampilor instalate in incaperile (valori catalogage), in [lm]

In cazul in care este cunoscuta iluminarea medie E_{med} ; relatia permite determinarea fluxului lampilor care trebuie instalate intr-un corp de iluminat, calculul efectuandu-se in urmatoarea succesiune :

se calculeaza indicele incaperii;

se stabilesc factorii de reflexie ai tavanului si peretilor, tinandu-se seama de materialele folosite, de culoarea si starea de curatenie a acestora;

se citeste din tabele valoarea coeficientului de utilizare cautat pentru corpul de iluminat adoptat si pentru valorile determinate ale indicelui incaperii, factorului de reflexie ai tavanului si peretilor;

se alege valoarea iluminarii medii de realizat pentru destinatia incaperii sau categoria de lucrari ce trebuie sa fie efectuate in aceasta incapere;

se determina valoarea factorului de depreciere Δ ;

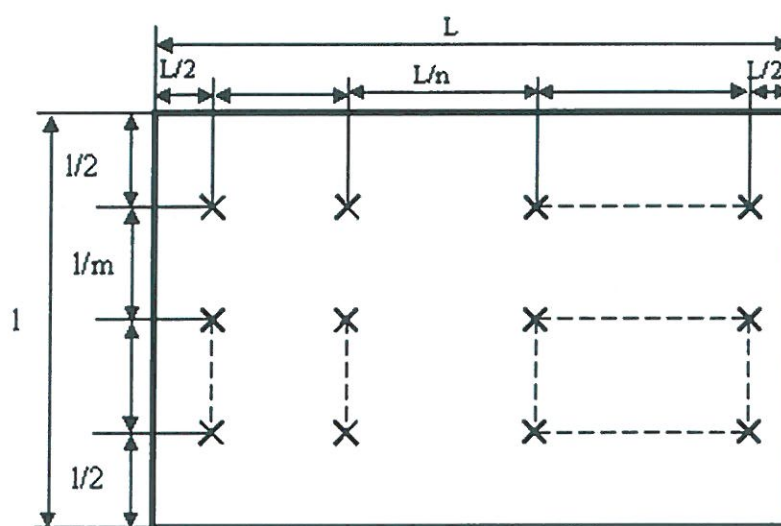
valoarea marimilor determinate se introduce in expresie obtinand fluxul

lampilor ce se instaleaza in incaperi. Se alege apoi numarul N_{lc} al lampilor dintr-un corp de iluminat, iar din cataloagele de lampi – puterea lampilor care dau un flux luminos mai mare si cat mai apropiat de valoarea calculata cu relatia:

$$\Phi_l = \frac{E_{med} * A}{N_k * N_c * u^i} [lm]$$

Alegerea puterii lampii se face tinand seama de destinatia si de procesul de munca din incapere. Astfel, la constructiile civile, la utilizarea surselor incandescente, in scopul evitarii luminantelor ridicate, se pot utiliza lampi de puteri pana la 200W, daca corpurile de iluminat asigura unghiul de protectie necesar sau sunt echipate cu ecrane si lampi pana la 60W, de preferinta mate sau latoase daca nu sunt protejate vizual.

Amplasarea corpurilor de iluminat se poate realiza in general in trei variante: 1) amplasare simetrica uniforma; 2) amplasare asimetrica dirijata si 3) amplasare asimetrica.





S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ. SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

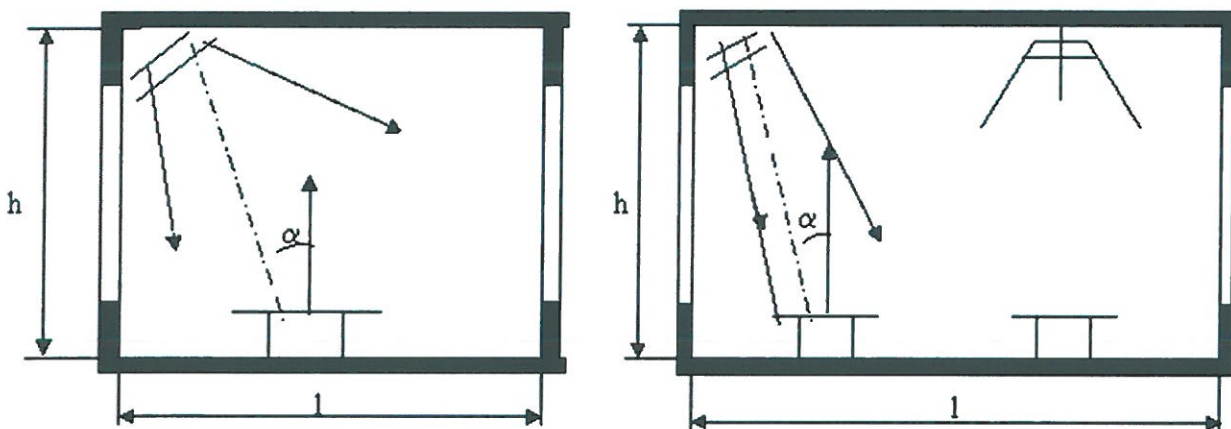
Amplasarea simetrica uniforma: este cea mai utilizata in incaperile obisnuite de lucru din constructiile civile si industriale, fiind caracteristica surselor luminoase punctiforme, dar poate fi utilizata si pentru sursele liniare. Distantele intre corpurile de iluminat si fata de pereti se poate lua in general ca in figura de mai jos avand in vedere realizarea iluminarii uniforme in planul util.

Amplasarea asimetrica dirijata: - se utilizeaza numai pentru incaperile de lucru din constructiile civile (sali de proiectare, cercetare, laboratoare) si numai in ipoteza folosirii surselor luminoase liniare(lampi fluorescente tubulare), datorita avantajelor ce le prezinta. In figurile de mai jos sunt date doua solutii de amplasare asimetrica a corpurilor de iluminat.

Acum sistem de amplasare a corpurilor de iluminat prezinta urmatoarele avantaje:

- a) pastrarea aceleiasi directii de cadere a luminii cu iluminatul natural, prin asezarea paralela si inclinata a primului sir, ceea ce are ca urmare atat evitarea reflexelor suparatoare pe planul de lucru (orbirea prin reflexie), cat si mentinerea aceleiasi senzatii vizuale independent de sursa utilizata (naturala sau artificiala).
- b) Corpurile de iluminat de langa ferestre sunt orientate catre interior si astfel aproape intreg fluxul luminos este primit in incapere, fiind mult diminuate pierderile de flux prin transparenta ferestrelor.
- c) Calitatea iluminatului este superioara unei solutii in care corpurile nu sunt inclinate, datorita componentei de flux in emisfera superioara care ridica nivelul de iluminare a plafonului, deci luminanta sa, obtinandu-se o diminuare a contrastului dintre sursa si fond.

3) Amplasarea asimetrica nedirijata: - este determinata, fie de considerente constructive (plafon cu grinzi sau plafon casetat), fie de considerente de plastică arhitecturală (la constructii social –culturale ca sali de spectacole sau anexele lor, magazine, importante obiective la care compozitia arhitecturala impune o rezolvare simetrica variata a plafonului).



Calculul instalatiilor electrice de joasa tensiune

Prevederi generale

Dimensionarea retelei interioare de distributie la consumator, comporta dimensionarea si verificarea sectiunii conductoarelor de alimentare precum si alegerea echipamentului de protectie a receptoarelor si a aparatelor de masurat.

In dimensionarea conductoarelor parcurse de curent apar doua elemente care conditioneaza sectiunea lor: incalzirea prin efect termic al curentului electric si caderea (pierderea) de tensiune datorita impedantei elementelor de circuitul prin care se vehiculeaza energia electrica.

In retelele interioare unde de regula distantele sunt mici, se determina sectiunea la incalzire si se verifica la pierderea de tensiune, iar in retelele exterioare sau linii de joasa



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ. SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

tensiune in incinta, unde distantele sunt mari se determina sectiunea la pierderea de tensiune admisa si se verifica la incalzire.

Calculul tine seama si de natura receptoarelor alimentate (forta, lumina, de curenti slabii).

Sectiunile conductoarelor electrice se vor dimensiona pentru a satisface conditia de stabilitate termica la incalzirea in regim permanent sau intermitent, in functie de regimul de lucru al receptoarelor alimentate. Sectiunile determinate vor fi verificate la conditiile de pierdere de tensiune si de rezistenta mecanica. In cazul instalatiilor de forta, coloanele si circuitele vor fi verificate si la conditiile de incalzire in regim de scurta durata la pornire.

Dispozitivele de protectie se vor prevedea:

- a) la plecarile din tablurile de distributie
- b) la intrarea in tabloul de distributie, cu putere instalata mai mare de 8 kW, alimentate prin coloane magistrale
- c) la intrarea in tabloul de lumina sau forta cu mai mult de cinci circuite, alimentate direct din reteaua de joasa tensiune a furnizorului
- d) la iesirea din contorul de tarifare al societatii furnizoare de energie electrica, daca lungimea coloanei pana la tabloul de distributie este mai mare de 20 m
- e) in toare punctele in care sectiunea coloanei descreste
- f) la ramificatiile spre receptoarele individuale. Fac exceptie de la acesta prevedere ramificatiile din circuitul de alimentare a receptoarelor de mica putere (de exemplu corpurile de iluminat, aparate de uz casnic), daca sunt asigurate la plecarile din tabloul cu maxim 16 A la tensiune de 380/220 V si cu maxim 20 A la tensiune de 220/170 V
- g) la plecarile racordate la tablourile de distributie inaintea sigurantei generale ale acestuia sau direct la bornele de intrare in tablou (de exemplu coloana ascensorului, coloana pompelor de incendiu, circuitul sau coloana iluminatului de siguranta, etc.)



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCH 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ. SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

- h) pe circuitele secundare de comanda, de protectie si de semnalizare.

In cazul utilizarii sigurantelor fuzibile pentru protectie, ele vor fi montate pe toate fazele sau polii instalatiei electrice respective.

Se interzice montarea dispozitivelor de protectie:

- a) pe conductoarele instalatiei de protectie (pamant, nul, etc.)

b) pe conductele utilizate ca nul de lucru. Fac exceptie instalatiile monofazate din constructiile de locuinte sau alte constructii in care este asigurata intretinerea instalatiei prin personal calificat, la care se vor monta dispozitive de protectie (sigurante sau intrerupatoare automate mici) si pe conductorul de nul de lucru.

Calculul curentului nominal pentru circuite si coloane

1. Circuite monofazate pentru receptoare de lumina

Curentul nominal se determina cu relatia:

$$I_n = \frac{P_i}{U_f \cdot \cos \varphi}$$

unde: - P_i este puterea instalata a receptoarelor de lumina; aceasta nu poate depasi 3 kW, iar pe circuit pot fi conectate cel mult 30 de corpuri de iluminat; in practica, puterea instalata pe un circuit monofazat este 1200 - 1500 W, alimentand 12-15 corpuri de iluminat.

Daca receptoarele sunt numai lampi incandescente $\cos \varphi = 1$, iar daca sunt lampi fluorescente sau lampi cu descarcare $\cos \varphi$

La lampile cu incandescenta puterea instalata este identica cu puterea activa absorbita de acestea.

La lampile cu descarcare puterea instalata este formata din:



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCH 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ. SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu: str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

$$P_i = P_{rn} + P_{nb}$$

unde: P_n ; este puterea nominala a lampii; P_{nb} - puterea nominala a balastului corespunzator.

2. Circuite monofazate de forta si prize

Aceste circuite sunt folosite pentru alimentarea unor receptoare de forta monofazate - fie direct, fie printr-un racord flexibil de la o priza.

Curentul nominal este:

$$I_n = \frac{P_i}{\eta U_f \cdot \cos \varphi}$$

unde: P_i - puterea instalata (putere mecanica) a receptorului de forta; $\cos \varphi$ - factorul de putere al acestuia; η - randamentul receptorului.

3. Circuite monofazate de prize, atunci cand prizele sunt de utilizare generala.

Normativul I-7 stabileste urmatoarele conditii pentru aceste circuite:

- pe un circuit se prevede maximum 15 prize simple sau duble

- puterea instalata pe un circuit de priza se considera $P_i = 2 \text{ kW}$.

Curentul nominal se determina cu relatia anterioara unde $\cos \varphi$ si η pot lua, cu o bună aproximare, valoarea 0,8.

4. Circuite trifazate pentru receptoare de forta

Astfel de circuite asigura alimentarea, de regula, a unui singur receptor de forta. In conditii speciale, pe astfel de circuite, se pot alimenta mai multe receptoare trifazate, de putere mica, cu aceeasi utilizare si in numar limitat.



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

Curentul nominal se determină cu relația:

$$I_n = \frac{P_i}{\eta \sqrt{3}U \cdot \cos \varphi}$$

unde: P_i este puterea instalată (puterea mecanică) a receptorului de forță. În cazul în care P_i reprezintă puterea electrică activă, din relație lipsește randamentul η .

$\cos \varphi$ și η sunt factorul de putere și randamentul receptorului în regim normal de funcționare.

În cazul în care receptorul nu funcționează în regim nominal ci în subsarcină, relația devine:

$$I_n = \frac{c_i P_i}{\eta \sqrt{3}U \cdot \cos \varphi_{ii}}$$

unde: c_i este coeficientul de încarcare reală al receptorului. Aceasta este stabilită cu ajutorul tehnologului; $\cos \varphi_{ii}$ și η sunt factorul de putere și randamentul corespunzător incarcării reale a receptorului.

5. Coloane monofazate pentru tablourile de lumina

Acestea sunt utilizate pentru alimentarea tablourilor electrice de lumina, de mica putere, cum ar fi cele din cladirile de locuit, cladirile administrative etc. Curentul nominal se determină pe baza puterii instalate P_i a tabloului.

6. Coloane trifazate pentru tablourile de lumina

Curentul nominal se determină cu pe baza puterii instalate trifazate P_i a tabloului de lumina, putere uniformă distribuită pe faze. Aceasta rezultă din insumarea puterilor instalate ale circuitelor electrice alimentate din tablou.



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001
 J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267
 CSSV: 200.000 RON
 Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)
 RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ. SECT. 3).
 Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com
 Sediu : str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

Pentru coloanele magistrale, coloanele firidelor de alimentare din cladirile de locuit sau coloanele tablourilor generale relata devine:

$$I_n = \frac{c_s P_i}{\sqrt{3} U \cdot \cos \varphi}$$

De cele mai multe ori c_s nu este normat si este apreciat de proiectant sau tehnolog. Un caz particular il prezinta coloanele tablourilor de lumina si prize in care prizele au o putere comparabila cu cea a receptoarelor de lumina. Puterea circuitelor se distribuie uniform pe fazele tabloului, dar fiecare faza va avea un numar diferit de circuite de priza si, respectiv, lumina. Este necesar sa se calculeze curentul nominal pe fiecare faza a tabloului sau numai pe faza pe care puterea prizelor este cea mai mare, deoarece pe aceasta faza, curentul va fi cel mai mare si acest curent va fi luat in considerare pentru alegerea sectiunii.

Receptoarele de lumina functioneaza cu factor de putere $\cos \varphi = 0,95$ sau 1, in timp ce pentru circuitele de priza trebuie luat in calcul randament subunitar (de regula, $\eta_p = 0,8$) si un factor de putere mai scazut (de cele mai multe ori $\cos \varphi_p$)

Curentul nominal pe fiecare faza se va determina cu relata:

$$I_n = \sqrt{I_{na}^2 + I_{nr}^2}$$

unde: I_{na} si I_{nr} sunt componente active si reactiva ale acestuia.

$$I_{na} = \frac{P_{il}}{U_f} + \frac{P_{ip}}{\eta_p U_f}$$

$$I_{nr} = \frac{P_{il}}{U_f} \operatorname{tg} \varphi_l + \frac{P_{ip}}{\eta_p U_f} \operatorname{tg} \varphi_p$$

unde: P_{il} = este puterea instalata pe circuitele de lumina ale fazei respective iar P_{ip} = puterea instalata pe circuitele de priza ale fazei respective.



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ. SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

7. Coloanele trifazate pentru tablourile secundare de forta

Cu astfel de coloane sunt alimentate frecvent tablourile de forta, tablouri ce alimenteaza un numar oarecare de receptoare de acest fel: in principal, motoare asincrone cu rotorul in scurtcircuit, prize trifazate ce permit alimentarea unor receptoare de forta cu racorduri flexibile, cuptoare de mica putere etc.

Pentru calculul curentului nominal al coloanei este necesar sa se faca unele ipoteze de calcul. Astfel tabloul alimenteaza n receptoare (circuite). Un receptor (circuit) oarecare k are urmatoarele caracteristici:

- putere instalata (mecanica): $(P_i)_k$;

- factor de putere: $\cos \varphi_k$

- randament: η_k

Din cele a receptoare se apreciaza ca numai m functioneaza simultan. Simultaneitatea va fi apreciata pentru cazul de functionare cel mai dezavantajos pentru coloana.

Pentru o apreciere cat mai corecta a simultaneitatii in functionare este necesar a fi consultat tehnologul instalatiei de forta deservita de tabloul respectiv.

Curentul nominal al coloanei se calculeaza cu relatia mentionata mai sus, unde I_{na} si I_{nr} sunt componentele activa si reactiva ale acestuia. Pentru cele doua componente se folosesc relatiile:

$$I_{na} = \sum_{k=1}^m I_{nk} \cos \varphi_k \quad \text{si} \quad I_{nr} = \sum_{k=1}^m I_{nk} \sin \varphi_k$$



ISO 14001, ISO 9001, OHSAS 18001

S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

unde I_{nk} este curentul nominal al receptorului (circuitului) k, determinat cu relatia 6.1.5. Cunoscand valorile I_n , I_{na} si I_{nr} se pot determina si celealte marimi electrice ale tabloului:

$$\cos \varphi = \frac{I_{na}}{I_n}$$

- factorul de putere:

$$- \text{puterea activa absorbita: } P_a = \sqrt{3}U I_{na} \text{ [W]}$$

$$- \text{puterea aparenta absorbita: } S_a = \sqrt{3}U I_n \text{ [VA]}$$

8. Coloane trifazate pentru tablourile generale de forta

Curentul nominal al coloanei generale este:

$$I_{n2} = c_s \sum_{k=1}^m I_{nk} \cos \varphi_k \quad \text{si} \quad I_{nr} = c_s \sum_{k=1}^m I_{nk} \sin \varphi_k$$

unde: indicele k se refera la o coloana oarecare ce pleaca din tabloul general; m - numarul de coloane; c_s - coeficientul de simultaneitate in functionare al intregii instalatii de forta din cladire; valoarea acestuia nu este normata. Aprecierea asupra c_s trebuie facuta cu multa atentie pentru a evita atat supradimensionarea cat si subdimensionarea. De exemplu, pentru instalatia de forta ce

alimenteaza centralele de instalatii dintr-o cladire (statia de hidrofor, centrala termica si/sau de ventilare) coeficientul de simultaneitate poate avea valori cuprinse de 0,6 si 0,7.

9. Coloane trifazate pentru tablourile generale de lumina si forta

Coloanele de acest fel sunt utilizate in cladirile in care instalatia de forta are o putere instalata mica fata de cea pentru lumina si prize sau in situatiile in care tarifarea este unica.



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

Curentul nominal se va determina in functie de coeficientul de simultaneitate c_s care tine seama de simultaneitatea generala a instalatiei electrice din cladire - lumina si forta impreuna.

Alegerea sectiunii conductelor si cablurilor electrice

Sectiunea conductelor sau cablurilor electrice pentru circuitele si coloanele electrice se stabileste ca sectiunea minima care respecta urmatoarele conditii:

1. in regimul de lunga durata (permanent) incarcarea maxima admisibila (I_{ma}) a sectiunii sa fie:

$$I_{ma} \geq I_n$$

unde: I_n este curentul transportat de circuit sau coloana; I_{ma} se da in functie de:

- natura conductoarelor (cupru sau aluminiu);

- felul izolatiei conductelor sau cablurilor electrice;

- modul de montare - aparent, ingropat in sol, in tub de protectie etc;

- numarul de conducte montate in acelasi tub de protectie;

- temperatura mediului ambiant.

2. sectiunea sa fie mai mare sau cel putin egala cu sectiunea minima impusa de Normativul I-7; sectiuni minime rezultate din conditiile de rezistenta la transport si montare si de siguranta in functionare.

3. sectiunea aleasa va trebui sa se verifice la stabilitatea termica in regimul de scurta durata la care poate fi supusa;

- in cazul pornirii motoarelor, densitatea de curent la pornire va fi mai mica decat valoarea admisibila;



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCH 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu: str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

- in cazul scurtcircuitului, verificarea se realizeaza daca siguranta fuzibila plasata pe circuit sau coloana are curentul fuzibilului (I_F); $I_F \leq 3 I_{ma}$

4. sectiunea aleasa va trebui sa conduca la pierderi de tensiune sub valorile admisibile impuse de norme.

Conditia 4 se va verifica dupa dimensionarea tuturor circuitelor si coloanelor. Daca aceasta nu se respecta, sectiunea se va mari pe portiunea sau portiunile unde pierderea este mare, pana la valoarea sau valorile ce fac conditia indeplinita.

Trecerea conductoarelor si barelor electrice prin elemente de constructii din materiale incombustibile clasa C₀(CA₁) se executa in urmatoarele conditii:

a) In cazul conductelor electrice neizolate libere si a barelor, trecerea se face folosind izolatoare de trecere execute din materiale incombustibile (C₀(CA₁)), incastrate in zid cu borne de trecere

b) In cazul conductelor izolate trecerea se face protejandu-se in tuburi de protectie pe portiunea de trecere

c) In cazul conductelor electrice instalate in tuburi nu este necesara o alta protectie. Fac exceptie traversarile prin rosturi de dilatatie, caz in care conductele se protejeaza in tub pe portiunea de trecere.

Trecerea conductoarelor si barelor electrice prin elemente de constructie din materiale combustibile C₁ C₄ (CA 2a CA 2d) se face in urmatoarele conditii

a) In cazul conductelor neizolate libere si a barelor, se aplica prevederile de la punctul anterior cand conductoarele neizolate treceau prin materiale incombustibile si etansand gulerile cu materiale incombustibile si electroizolante cu dopuri de vata de sticla cu ipsos

b) In cazul conductelor izolate si cabluri libere sau instalatii in tuburi si a conductoarelor punte (INTEC), prin protejarea lor pe portiuni de trecere prin tuburi (tub in



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ. SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

tub) din materiale incombustibile (metal, etc.) si etansand goulurile cu materiale incombustibile de clasa (C₀(CA₁)) si electroizolante fata de elementul de constructie.

Traversarea cosurilor si canalelor de fum cu conducte, cabluri si bare electrice, tuburi de protectie sau cu alte elemente ale instalatiei electrice este interzisa.

Alegerea tuburilor de protectie

Au ca rol protejarea cailor de curent realizate din conductoare, fiind confectionate din materiale plastice sau materiale flexibile sau rigide.

Tuburile se folosesc cand trebuie realizata o protectie mecanica superioara sau cand se cer diametre mai mari decat aceleia ale tuburilor speciale. Pentru instalatiile electrice, se admite folosirea tevilor din material plastic sau din metal.

Tuburile se pot monta aparent pe elementele de constructie (cu consola sau pe scoabe) sau ingropate in zidarie sub tencuiala, in plansee, sub rabit sau sub pardoseala.

Din punct de vedere al protectiei mecanice, al etanseitatii si al izolatiei tuburile se impart in urmatoarele grupe:

tuburi izolante, usor protejate, rigide (IP si IPY) sau flexibile (IPX, IPFR si IPFY) executate din tabla de otel sau PVC

tuburi etanse si de protectie rigide (PEL si IPEL)

teava de otel fara sudura, obisnuita (T) sau din PVC

Legaturile dintre tuburile de protectie se executa cu ajutorul accesoriilor: mansoane (mufe de legatura), coturi, curbe, mufe, doze si cutii de derivatie si de aparat.

Tuburile flexibile din PVC se pot utiliza numai pentru protectia usoara si numai in incapere unde prezenta apei este neglijabila.

Tevile de protectie din PVC etanse si rigide se pot folosi in cazurile in care sunt necesare diametre mai mari de 63 mm sau se cere o protectie superioara aceleiui asigurata



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001
J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267
CSSV: 200.000 RON
Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)
RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ SECT. 3).
Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com
Sediul: str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

de tuburite din PVC. Tuburile si tevile din PVC se manevreaza si se instaleaza tinandu-se seama de limitele de temperatura a mediului ambiant prevazut in standardele de produs.

Nu se admite instalarea tuburilor si tevilor in care sunt introduse conducte electrice cu izolatie obisnuita pe suprafetele cosurilor si a panourilor radiante sau pe suprafete similare, in spatele sobelor sau a corpurilor de incalzire. Se admite montarea in locuri cu temperaturi mai mari de 40 C numai a tuburilor si tevilor metalice daca conductele au izolatia rezistenta la temperaturile specifice.

Simbolurile utilizate in denumirea tuburilor de protectie sunt formate din litere cu urmatoarele semnificatii: P-protejat; I-izolat; E-etansat; Y-masa plastica(PVC); L-lacuit la interior. Lipsa literei Y inseamna ca tubul este metalic.

Diametrul tubului se alege in functie de numarul si tipul conductoarelor (cablurilor) ce se monteaza in acesta. In cazul de fata s-au utilizat tuburi de PVC care s-au ales conform tabelului urmator care cuprinde dimensiunile tuburilor de protectie functie de caracteristicile conductoarelor sau cablurilor pe care le protejeaza.

Alegerea aparatelor de actionare si protectie

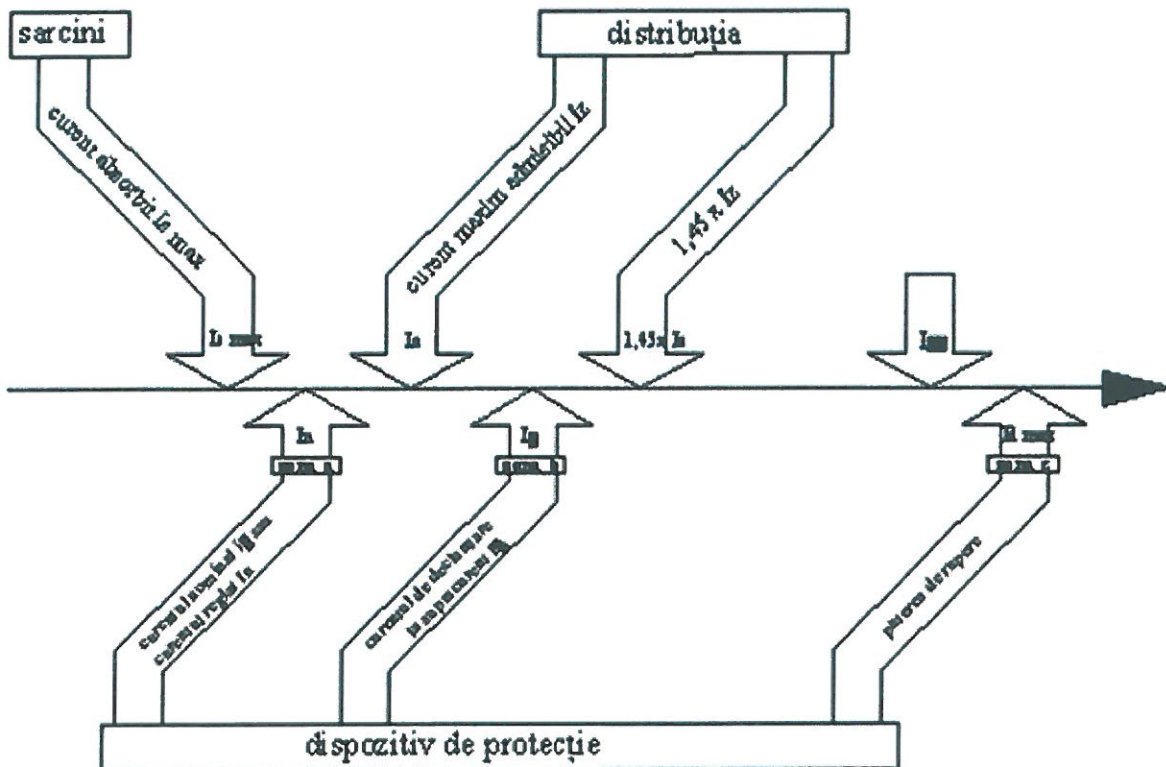
Aparatele de protectie servesc la protectia motoarelor si retelelor electrice impotriva suprasarcinilor, scurtcircuitelor sau lipsei de tensiune.

Cele mai utilizate aparate de protectie sunt: sigurantele fuzibile, releele electrice de diferite tipuri ce constituie elemente componente ale contactoarelor automate cu relee si intreruptoare automate. Dupa rolul pe care il au in protejarea circuitelor si receptoarelor aparatele de protectie se impart in: - A) aparate de protectie la suprasarcina

- B) aparate de protectie la soc

In situatia de fata s-au folosit pentru realizarea protectiei intreruptoare automate si dispozitive de protectie diferențială.

Contactoarele si intrerupatoarele automate sunt aparate care pe langa functia de inchidere si intrerupere voita a circuitului protejat au si functia de intrerupere automata prin intermediul unor relee de intrerupere care sunt cuprinse in apparat.



Valori de curent, pentru determinarea caracteristicilor aferente dispozitivului diferential: I_s -curentul de sarcina maxima; I_z -curentul maxim admisibil.

Un aparat de protectie la supracurrenti functioneaza corect, in urmatoarele conditii:



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ. SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

currentul nominal aferent sau curentul de reglaj este mai mare decat curentul maxim de sarcina $I_{s\ max}$, dar mai mic decat curentul maxim admisibil I_z , adica $I_{s\ max} \leq I_n \leq I_z$, corespunzatoare zonei a din figura alaturata;

curentul de declansare conventional I_2 este mai mic decat 1,45 I_z , care corespunde zonei b. Timpul de declansare conventional poate fi de 1 sau 2 ore, in functie de standardele locale si valoarea aleasa pentru I_2 ;

valoarea curentului maxim de deconectare (puterea de rupere) in cazul unui scurtcircuit trifazat este mai mare decat valoarea curentului de scurtcircuit posibil, in punctul de instalare – zona c.

Intreruptoarele automate se aleg in acelasi mod ca si contactoarele. Curentul de rupere I_r este mult mai mare decat curentul nominal al acestuia I_{nc} :

$$I_r = (8...10) I_{nc}$$

Alegerea se face punand conditia: $I_{nc} \geq I_n$

Unde: I_{nc} este curentul nominal al contactorului si I_n curentul nominal ce trebuie intrerupt de carte contactor.

Este insa de amintit ca exista numeroase deosebiri intre contactoare si interuptoarele automate. Cele din urma permit un numar mult mai mic de actionari deoarece nu sunt concepute pentru a fi introduse in sisteme de automatizare. La interuptoarele automate pozitiile inchis/deschis sunt usor de identificat, incat nu pot duce la confuzii care sa permita manevre gresite. Contactoarele sunt pregatite pentru curenti de rupere mari, de ordinul

kiloamperilor. Interruptoarele automate pot fi echipate optional cu echipamente diferențiale (cu ΔI de 100, 300, 500 mA sau 1 A).

Bobina interuptorului automat poate lucra si ca un releu de tensiune minima, decuplând la scaderi ale tensiunii nominale sub 70% (de regulă în intervalul 0,7-0,35 U_n).



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ. SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

Disjunctoarele sunt aparate de actionare prevazute cu echipamente de protectie la suprasarcina si scurtcircuit. Optional pot fi echipate cu un bloc pentru protectia diferentiala.

Disjunctoarele sunt caracterizate de:

currentul nominal I_{nd} , suportat de aparat in regim de lunga durata;

currentul de serviciu I_s , corespunzator echipamentului ce asigura protectia la suprasarcina. Acesta poate fi reglat fin de regula in intervalul I_s apartine $(0,6...1) I_{nd}$. Sunt disjunctoare la care domeniul de reglare este diferit de cel mentionat sau reglarea se face in trepte, de exemplu in trepte fixe: 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 0,95; 1; din currentul nominal I_{nd} .

currentul de reglare corespunzator echipamentului ce asigura protectia la scurtcircuit I_m .

disjunctoarele din ultima generatie ofera si o protectie "instantanea" (aproximativ 10 ms) pentru un curent de scurtcircuit foarte mare I_f .

currentul ΔI pentru care echipamentul differential actioneaza prin deschiderea contactelor principale. Echipamentul differential este optional. Atunci cand disjunctorul a fost prevazut cu un asemenea echipament, el se numeste disjunctor differential. Valorile lui ΔI sunt 10 si 30 mA pentru disjunctoare de mare sensibilitate si 100, 300 mA si 1 A pentru celelalte. Disjunctoarele de mare putere au echipamentul differential reglabil.

Tensiunea de alimentare a bobinei. De regula aceasta este de 24, 230 sau 240 V in c.a. sau in c.c. De cele mai multe ori bobina disjunctorului lucreaza ca si declansator de tensiune minima. Acesta poate actiona instantaneu sau cu o temporizare, ce uneori poate fi reglabilă. Declansatorul de tensiune minima declanseaza la valori ale tensiunii intre 0,7 si 0,35 U_n .

Disjunctorul se va alege respectand conditia:

$$I_{nd} \geq I_n$$



ISO 14001, ISO 9001, OHSAS 18001

S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

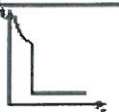
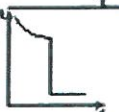
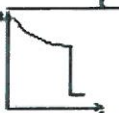
Sediu : str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

Unde I_n este curentul nominal al liniei pe care se monteaza. Disjunctoarele se alege astfel ca reglarea echipamentului de protectie la suprasarcina sa se poata face la $I_r = I_n$, iar cea de protectie la scurtcircuit la $I_m = I_{sc}$, unde I_{sc} este curentul efectiv al curentului de scurtcircuit

daca defectul s-ar produce in apropierea (in aval in sensul de transport al puterii) disjunctoarelor.

Daca disjunctoarele sunt prevazute si cu echipamente de protectie diferențială, valoarea nominală a acestuia se va alege in concordanță cu selectivitatea dorită.

Alegerea pragului de declansare instantanee sau cu temporizare redusa.

TIPUL	DECLANSATOR	UTILIZARE
	regaj inferior Tip B	- surse care produc nivele reduse de curent de scurtcircuit (generatoare de siguranta) - cabluri sau lini electrice de mare lungime
	regaj standard Tip C	- protectia circuitelor caz general
	regaj superior Tip D sau K	- protectia circuitelor avand curent initial tranzitoriu de valoare mare (motoare, transformatoare sau sarcini rezistive)
	12 In Tip MA	- protectia motoarelor asociate cu contactoare avand protectie la suprasarcina

Diferite tipuri de declansatoare instantanee sau cu temporizare redusa



ISO 14001, ISO 9001, OHSAS 18001

S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

TIPURI DE RELEURI DE PROTECTIE

PROTECTIA LA SUPRASARCINA

PROTECTIA LA SCURTCIRCUIT

Disjunctoare
casnice CEI
898 termic-
electromagnetic $I_r=I_n$

limita	regajul	limita
inferioara	standard	superioara
tip B	tip C	tip D
$I_n < I_m < 10$	$I_n < I_m < 10$	$I_n < I_m < 20$
$I_n < I_m < 5$	I_n	I_n

Disjunctoare
modulare termic-
industriale electromagnetic $I_r=I_n$ fixa
(2) $I_n < I_m < 10$

limita	regajul	limita
inferioara	standard	superioara
tip B sau Z	tip C	tip D sau
3,2	7	K 10
$I_n < I_m < 10$	$I_n < I_m < 10$	$I_n < I_m < 14$
$I_n < I_m < 4,8$	I_n	I_n

Disjunctoare
Industriale
(2) CEI 947-
2 termic- magnetic
electronic cu temporizare mare $0,4 < I_r < I_n$

fixa: $I_m = 7$ la 10 I_n regajul: -
limita inferioara: 2 la 5 I_n -regajul
standard: 5 la 10 I_n

temporizare redusa regajabile
 $1,5 < I_m < 10$ I_r instantanea ()
fixa $I_r = 12$ la 15 I_n

(2) Pentru disjunctoarele de uz industrial standardele CEI nu specifica valori in acest sens.
Valorile de mai sus sunt date numai ca valori de uz general.



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

INSTALATIE DE PROTECTIE IMPOTRIVA ELECTROCUTARII

Dupa executarea prizei de pamant naturala aceasta se va masura si daca valoarea masurata este mai mare de 1 Ω priza de pamant se va imbunatati cu una artificiala care se calculeaza dupa cum urmeaza:

$$\text{- teava - 3 m: } r_t = 0.366 \frac{\rho}{l} \left(\log \frac{2l}{d} + \frac{1}{2} \log \frac{4h+l}{4h-l} \right) \quad [m], \quad R_{P1} = \frac{r_t}{u_1 n_1} \quad [\Omega]$$

$$\text{- banda } 40x4 \text{ mm: } r_b = 0.366 \frac{\rho}{l} \left(\log \frac{4P}{\pi d^2} \right) \quad [m], \quad R_{P2} = \frac{r_b}{u_2 n_2} \quad [\Omega]$$

$$R_{P_{tot}} = \frac{R_{P1} R_{P2}}{R_{P1} + R_{P2}} \quad [\Omega]$$

in care - ρ este rezistivitatea de calcul a solului [Ωm];

l este lungimea electrodului [m];

d este diametrul electrodului [m];

$$h = q + \frac{l}{2} \quad [m];$$

q este distanta de la partea superioara a electrodului pana la suprafata solului [m];

u_1, u_2 sunt un coeficienti de utilizare;

n_1, n_2 numarul de electrozi verticali respectiv orizontali P, E, F



Intocmit: Eduard Cojocaru

Eduard Cojocaru



CAIET DE SARCINI INSTALAȚII ELECTRICE

1. GENERALITĂȚI

Caietul de sarcini se referă la:

- lucrările de execuție a instalațiilor electrice interioare de joasă tensiune-iluminat;
- echipamentele și materialele principale;
- montajul și execuția instalațiilor electrice pe șantier;
- probe și verificări pentru punerea în funcțiune.

Prezentul caiet de sarcini cuprinde condițiile tehnice de execuție, verificare și recepție a instalației electrice. Are caracter de obligativitate deoarece respectă:

- prevederile Legii protecției muncii 90/1996;
- cerințele de calitate în construcții ale Legii 10/1995 modificată prin Legea nr.123 din 2007 și Legea nr. 177 din 2015;
- prevederile normativului I7-2011- Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor;
- prevederile normativului NTE 007/2008 pentru proiectarea și execuția rețelelor de cabluri electrice.

Caietul de sarcini are drept scop ca, prin respectarea condițiilor tehnice, instalația electrică executată, verificată și recepționată, să îndeplinească cerințele de calitate cu privire la:

- rezistență mecanică și stabilitate;
- securitate la incendiu;
- igiena, sănătatea oamenilor și protecția mediului;
- siguranță în exploatare;
- protecția împotriva zgromotului;
- economia de energie, izolare termică și hidrofugă;
- utilizarea sustenabilă a resurselor naturale.

În conformitate cu normativul I7-2011 este interzisă începerea execuției lucrarilor de instalatii electrice de către constructor dacă până la atacarea lucrarilor beneficiarul (investitorul) nu a asigurat:

- verificarea proiectului de verificatori de proiecte atestați, (art. 3.0.1.2 și 3.0.1.4);
- obținerea avizului tehnic de racordare la rețelele electrice de alimentare (art. 3.0.1.3).

ÎNAINTE DE ÎNCEPEREA EXECUȚIEI SE VA CONSULTA ÎN MOD OBLIGATORIU PROIECTANTUL ÎN VEDEREA ASIGURĂRII



ULTIMELOR CORELĂRI ALE PROIECTULUI CU SITUAȚIA DE PE TEREN.

Beneficiarul va confirma ultimele cerințe în echiparea cu instalații funcționale urmând ca proiectantul să ateste aceste solicitări, dacă răspund normelor tehnice în vigoare.

2. PREVEDERI GENERALE

La executarea lucrărilor prevăzute în prezentul caiet de sarcini se vor respecta prevederile normativelor și standardelor în vigoare.

- Contractantul general este obligat să asigure prin forțe proprii și prin colaborarea cu entități specializate efectuarea tuturor încercărilor, verificărilor, probelor rezultate din respectarea prevederilor din prezentul caiet de sarcini.
- În cazuri deosebite se pot accepta și aproba derogări de la prevederile prezentului caiet de sarcini numai cu acordul scris al proiectantului și beneficiarului.
- Contractantul general are obligația să țină evidență zilnică a condițiilor de execuție a lucrărilor precum și rezultatele obținute în urmă încercărilor și verificărilor.
- Atunci când se vor constata abateri de la prezentul caiet de sarcini beneficiarul are obligația să dispună întreruperea lucrărilor.
- Contractantul general este răspunzător de pagubele produse prin aceste întreruperi și de refacerea lucrărilor necorespunzătoare.
- Proiectantul are obligația să opreasă lucrările în următoarele cazuri:
- Constatarea utilizării unor materiale necorespunzătoare (cabluri, aparataj electric altul decât cel prevăzut în documentații, etc.);
- Abateri față de Caietul de sarcini, PT sau DDE, lucrările putându-se relua imediat ce se remediază de către constructor a abaterile constatate.
- Proiectantul are obligația să aducă la cunoștința beneficiarului și executantului orice schimbare de soluție apărută ca urmare a modificării proiectului la apariția unor situații noi, pe parcursul execuției.
- Beneficiarul are următoarele obligații:
- Să anunțe proiectantul în cazul apariției unor lucrări neprevăzute, a unor neconcordanțe între proiect și situația din teren sau a lipsei unor detalii ce împiedică desfășurarea lucrărilor;
- Să opreasă lucrările în situațiile prevăzute la obiecțiile proiectantului;
- Să verifice permanent îndeplinirea condițiilor prevăzute în proiect și caietul de sarcini.

3. DOCUMENTE CE SE CER EXECUTANTULUI

La începerea și pe timpul execuției lucrărilor de instalații electrice interioare și exterioare, executantul va pune la dispoziția organelor de control și/sau beneficiarului următoarele documente:

- capacitatea și atestatele personalului calificat pentru execuția, testarea lucrărilor de instalații electrice;
- lista cu dotările tehnice pentru executarea lucrărilor, testarea lucrărilor executate și echipamentele necesare pentru protecția muncii, necesare pe timpul execuției;
- certificate de calitate pentru materiale și buletine de încercări și analize, dacă este cazul;
- specificațiile tehnice ale aparatelor și echipamentelor electrice utilizate;
- procese verbale pentru lucrări ascunse (coloane și racorduri exterioare, prize de protecție împotriva electrocutărilor și trăsnetului, etc.);
- procesele verbale și instructajele pe care executantul le-a întocmit, pentru respectarea măsurilor de protecția muncii și focului, în special cele aferente instalațiilor electrice.

La terminarea lucrărilor executantul va preda beneficiarului:

- proiectul de execuție, cu modificările intervenite în cursul execuției, necesar pentru întocmirea de către acesta a cărții tehnice a construcției;
- buletinele de încercare și verificare a instalațiilor și în special a celor de protecție împotriva electrocutărilor și trăsnetului, inclusiv a circuitelor;
- rezultatul probei de 72 ore, pentru ansamblul instalației;
- observații și constatări pe parcursul lucrărilor de execuție, care pot constitui repere în activitatea de exploatare a beneficiarului;
- documentațiile tehnice (planuri, scheme, specificații, etc. ale aparatelor, echipamentelor, tablourilor electrice, etc.), care au fost montate, inclusiv instrucțiunile de montaj și utilizare, care au fost primite de furnizorii acestora;
- certificate de garanție ale materialelor și echipamentelor introduse în instalațiile executate.

4. CONDIȚII TEHNICE DE EXECUȚIE

4.1. Condiții generale comune pentru materiale și echipamente

Toate materialele și echipamentele utilizate trebuie să fie agrementate tehnic conform Legii 10/1995 republicată în septembrie 2015 și certificate conform Legii protecției muncii 90/1996.

Toate materialele și echipamentele trebuie să corespundă prescripțiilor tehnice ale producătorului (intern sau extern).

Ele vor fi însoțite de:

- certificatul de calitate al producătorului;
- cartea sau fișa tehnică care trebuie să conțină caracteristicile tehnice, durata de viață în exploatare, desenul de ansamblu cu cotele de gabarit și de montaj, schema electrică, instrucțiuni de montare, verificare, întreținere și exploatare;
- certificatul de garanție;
- certificatul de atestare a performanțelor (agrementare tehnică) pentru materialele și aparatelor utilizate;
- certificatul de atestare și sigiliul Biroului Român de Metrologie Legală, pentru echipamentele care trebuie omologate de acesta.

Toate materialele folosite pentru protecție (tuburi, plinte, canale, etc.) izolare (ecrane), mascare (plăci, capace, dale etc.) suporturi (console, poduri, bride, cleme etc.) trebuie să fie incombustibile, clasa CA1 (C0) sau greu combustibile, clasele CA2a (C1) și CA2b (C2). La alegerea materialelor și echipamentelor se va ține seama de parametrii de funcționare:

- tensiune: tensiunile nominale ale materialelor și echipamentelor, respectiv nivelul lor de izolație trebuie să corespundă tensiunii maxime din instalația respectivă;
- curent: materialele și echipamentele se vor alege în funcție de natura curentului (alternativ sau continuu) și de valoarea maximă admisibilă a intensității acestuia care poate apărea în regim anormal de funcționare;
- alte caracteristici: puterea, factorul de putere etc., vor fi în conformitate cu indicațiile producătorilor;
- categoria în care se încadrează încăperile din punct de vedere al mediului și pericolului de incendiu, conform normativului P118/1999;
- pericolul de electrocutare;
- destinația construcției și condițiile specifice de utilizare și montare – conform I7-2011;
- caracterul specific instalației electrice.

Furnizorii produselor își vor asuma toată responsabilitatea pentru respectarea caracteristicilor tehnice și funcționale pentru acestea, pentru execuția acestora în regim de asigurare a calității și pentru documentația tehnică livrată odată cu produsul. Caracteristicile materialelor și echipamentelor electrice montate, trebuie să nu provoace efecte dăunătoare asupra altor echipamente electrice sau să dăuneze funcționării sursei de alimentare. Aparatele și echipamentele electrice se vor alege cu anumite clase de protecție împotriva şocurilor electrice în funcție de mijloacele de protecție aplicate. Toate produsele/echipamentele/elementele componente care fac obiectul proiectului vor fi agrementate în România, în conformitate cu legislația în vigoare.

4.2. Condiții de amplasare și execuție

La proiectarea și execuția instalației electrice de utilizare se ține cont de următoarele:

- Alegerea materialelor (conducte, tuburi, cabluri) și a sistemului de montare se va face ținându-se seama de categoriile în care se încadrează încăperea sau zona respectivă din punct de vedere al caracteristicilor mediului, a pericolului de electrocutare sau a pericolului de incendiu;
- În cazul în care un loc sau o zonă dintr-o clădire pot fi încadrate în mai multe categorii, se vor respecta prevederile pentru categoria cu acoperire globală a condițiilor;
- Se vor evita zonele în care este periclitată integritatea instalațiilor;
- Se va asigura posibilitatea unui acces ușor la instalația electrică;
- Se vor alege traseele cele mai scurte;

- Se interzice spargerea de șanțuri, de goluri în elementele de beton în care acestea nu au fost prevăzute la proiectarea construcției în vederea amplasării instalației electrice.
- Se interzice traversarea coșurilor și canalelor de fum cu conducte, cabluri și bare electrice, tuburi de protecție sau cu alte elemente ale instalațiilor electrice;
- Se interzice amplasarea instalației electrice în interiorul canalelor de ventilație;
- Se interzice instalarea conductelor electrice în tuburi sau țevi pozate în pământ;
- Nu se admite amplasarea instalației electrice sub conductele sau utilajele pe care poate să apară condens (cu excepția celor în execuție închisă – grad minim de protecție IP33 realizate din materiale rezistente la condițiile respective).
- Distanțele minime obligatorii.

4.3. Distanțe minime

Instalația electrică realizată cu conductoare trase prin tuburi de protecție se va amplasa față de alte instalații respectându-se distanțele minime prevăzute în tabelul 3.1 din normativul I 7/2011. Instalația electrică realizată cu cabluri electrice se va amplasa față de alte instalații respectându-se distanțele minime prevăzute NTE 007/2008. Instalația electrică, (în tub sau cablu), dacă se realizează pe trasee comune cu alte instalații, se va monta astfel:

- la 5 cm deasupra instalațiilor de apă și canalizare (3 cm la intersecții);
- la 10 cm deasupra conductelor cu gaze petrolieri lichefiate (5 cm la intersecții)
- la 25 cm deasupra instalațiilor de telecomunicații la 100 cm sub instalația de gaze naturale și sub instalația de energie termică cu temperatură de peste +40°C (50 cm la intersecții).

Pe porțiunile de traseu unde nu pot fi respectate distanțele minime, se iau măsuri constructive de protecție prin separări, izolații termice, țevi metalice ce vor depăși cu cei puțin 50 cm de o parte și de alta porțiunea de traseu protejată. Instalația electrică realizată cu cabluri electrice rezistente la foc (conform NTE 007) cu tuburi metalice sau materiale electroizolante greu combustibile de clasă CI (CA2a) și C2 (CA2b), cu aparițe și echipamente electrice cu grad de protecție minim IP 54, poate fi montată în contact direct cu materialele combustibile. Instalația electrică realizată cu cabluri electrice fără întârziere la propagarea flăcării, cu tuburi din material plastic și echipamentele care au grad de protecție inferior lui IP 54, poate fi montată pe materialele combustibile, dacă între acestea se interpun materiale incombustibile sau elemente de distanțare și anume:

- straturi de tencuială de minim 1 cm grosime sau plăci din materiale electroizolante incombustibile cu grosime de minim 0,5 cm și cu o lățime care depășește cel puțin 3 cm pe toate laturile, elementul de instalație electrică;
- elemente de susținere din materiale incombustibile (console metalice) care distanțează elementele de instalație electrică cu cel puțin 3 cm față de elementele combustibile.

Acstea măsuri se vor aplica atât la montarea aparentă cât și la montarea îngropată a elementelor de instalație electrică. La montarea aparentă a cablurilor electrice, se vor respecta distanțele maxime de rezemare și fixare conform normativului NTE 007/2008 și anume:

- pentru cabluri electrice nearmate:
- 50 cm pentru montaj orizontal;
- 100 cm pentru montaj vertical;
- pentru cabluri electrice armate:
- 80 cm pentru montaj orizontal;
- 150 cm pentru montaj vertical.

Pe traseele verticale se recomandă o distanță de 30 cm între circuitele de forță și cele de curenți slabii iar pe traseele orizontale se recomandă o distanță de minimum 5 cm. Pentru evita perturbațiile cauzate de aparate care produc câmpuri electromagnetice (de ex. balasturi pentru lămpile fluorescente) se recomandă o distanță de minim 30 cm între aceste aparate și traseul circuitelor de curenți slabii. Traseele orizontale ale instalației electrice realizată cu conductoare protejate în tuburi de protecție, se vor monta la 0,3 m de la plafon.

4.4. Tehnologia de execuție a lucrărilor

Instructiunile tehnice privind execuția instalațiilor electrice cuprind 2 categorii:

Categoria I – lucrări pregătitoare

Înainte de începerea lucrărilor executantul trebuie să parcurgă următoarele etape:

- Verificarea documentatiei tehnice;
- Verificarea calității materialelor aprovisionate (buletine de încercări, certificat de garanție și declarații de conformitate);
- Efecuarea instructajului de protecția muncii, PSI și reîmprospătarea cunoștințelor tehnice necesare.

Înainte de montaj se va verifica:

- Continuitatea electrică a conductoarelor;
- Verificarea calității tuburilor;
- Verificarea aparatajului electric. Materialele găsite cu defecțiuni vor fi înlăturate și izolate astfel încât să nu fie posibilă utilizarea neintenționată a acestora.

Categoria a II-a – executarea lucrărilor

Ordinea de executare a lucrărilor va fi următoarea:

Instalații interioare

- trasarea circuitelor;
- montarea tuburilor de protecție și a dozelor de tragere și derivație;
- montarea dozelor de aparate;
- montarea conductelor electrice (conductoare și cabluri);
- trasarea instalației interioare de protecție împotriva electrocutărilor;

- fixarea corpuri de iluminat pe poziția finală;
- montarea aparatelor locale (întrerupătoare, prize, etc.);
- racordarea aparatelor, inclusiv corpuri de iluminat la circuite;
- verificarea continuității circuitelor și rezistenței de izolație;
- punerea parțială și eşalonat sub tensiune a circuitelor pentru efectuarea de probe fără sarcină;
- efectuarea de probe și măsurători la instalațiile de legare la pământ și a continuității electrice a ansamblului instalației, până la piesele de separație amplasate în exteriorul clădirii;
- efectuarea de probe în sarcina, pentru fiecare circuit în parte, progresiv, până la încărcarea maximă a circuitelor.

Lucrări finale

Punerea sub tensiune și predarea lucrărilor către beneficiar.

4.4.1. Trasarea circuitelor

Se vor marca pe ziduri și planșee traseele circuitelor electrice și poziționarea aparatajului (tuburi, întrerupătoare, prize, doze, corpuri de iluminat) conform planșelor. Se marchează de asemenea pozițiile unde se vor executa străpungerile în ziduri și se va verifica dacă au fost lăsate goluri în elementele de structură ale construcției.

4.4.2. Pozarea tuburilor și dozelor

Tuburile se vor monta îngropat în tencuiala pereților începând de la tavan spre pardoseală.

Se interzice montarea îngropată în beton a tuburilor defecte (fisuri, crăpături, pereți subțiri). Tuburile din PVC se vor monta pe trasee orizontale sau verticale (se admit trasee oblice în cazul celor pozate îngropat în planșee). Tuburile din PVC montate sub pardoseală trebuie protejate împotriva pericolului de deteriorare mecanică prin acoperire cu un strat de mortar de ciment cu grosimea minimă de 1 cm.

Tuburile se vor fixa cu copci de ipsos la o distanță de 0,90÷1,10m și la 10 cm de la capetele tuburilor și curbelor față de dozele de aparat și derivație. Nu se admite instalarea tuburilor și țevilor în care sunt introduse conducte electrice cu izolație obișnuită, pe suprafața coșurilor și a panourilor radiante sau pe alte suprafețe similare, în spatele sobelor sau al corpuri de încălzire. Se interzice îmbinarea tuburilor la treceri prin elemente de construcție. Curbarea tuburilor se execută cu raza interioară egală cu minim de 5-6 ori din diametrul exterior al tubului la montaj aparent și egală cu minimum de 10 ori diametrul exterior al tubului la montaj îngropat. După montarea tuburilor se vor lăsa în acestea sărme de tragere pentru tragerea conductelor electrice. Legături sau derivații la conductele electrice montate în tuburi trebuie să se facă în doze sau cutii de derivații. Dozele și cutiile de derivație se instalează cu prioritate pe suprafețele verticale ale elementelor de construcții. Doze de tragere a conductelor electrice în tuburi, se prevăd pe trasee drepte, la distanță de maxim 25 m și pe traseele cu cel mult 3 curbe, la distanțe de cel mult 15 m. Dozele de derivație instalate sub tencuială sau îngropate în beton se

montează în aşa fel încât capacul lor să se găsească la nivelul suprafeţei finite a elementului de construcţie respectiv. Ramificarea din traseul principal al unui tub se va face prevăzându-se o doză în punctul de ramificaţie. Se interzice montarea dozelor în încăperi pentru băi, duşuri şi grupuri sanitare în zona 0, 1 şi 2. Accesoriile plintelor, inclusiv capacele dozelor, cu excepţia elementelor de adaptare pentru aparate, se montează după tragerea sau pozarea conductelor electrice şi verificare circuitelor.

4.4.3. Montarea conductelor electrice şi a cablurilor

Conductoarele electrice se instalează în tuburi de protecţie cu diametre ales corespunzător tipului secţiunii şi numărului de conductoare. Tragerea conductoarelor electrice în tuburi de protecţie se va executa după montarea tuburilor şi după uscarea tencuielii, dacă acestea au fost montate îngropat.

Montarea conductelor electrice în tuburi se va face folosindu-se sârmele de tragere lăsate în tuburi la capătul cărora se ataşează mânunchiul conductei electrice. Tragerea se va face cu atenţie evitându-se mişcările bruşte pentru a nu afecta integritatea precum şi răsucirea acestora. În doze se va lăsa lungimea necesară executării legăturilor electrice care se execută astfel încât să se asigure realizarea unor contacte electrice cu rezistenţă de trecere comparabilă cu rezistenţa ohmică a conductoarelor îmbinate, sigure în timp şi uşor de verificat. Conductele electrice se marchează prin culori pentru identificarea funcţiunii pe care o îndeplinesc în circuitul respectiv. Marcarea se face prin culoarea izolaţiei şi se vor folosi următoarele culori de marcare:

- verde/galben, pentru conducte de protecţie (PE);
- albastru deschis, pentru conducte neutre (N);
- verde/galben pe toată lungimea şi în plus marcate albastru deschis la capete, pentru PEN dacă sunt izolate;
- alte culori decât cele de mai sus (de ex. roşu, albastru, maro) pentru conductoare de fază sau pol (L1, L2, L3 sau R, S, T).

Întreaga instalatie electrică din clădire trebuie să mențină aceeaşi culoare de marcare pentru conductele electrice ce aparțin aceleiași faze.

Caracteristicile principale ale cablurilor electrice care urmează a fi respectate la instalare:

- tensiunea de lucru;
- temperatura de lucru: -15°C ... +70°C;
- flexibilitate tolerabilă (raza de curbura 10D);
- rezistenţă la umiditate;
- rezistenţă la şocurile mecanice;
- rezistenţă la agenţi chimici;

- rezistență la foc.

Legăturile electrice între conductoare izolate pentru îmbinări sau derivații se vor face numai în doze. Se interzice executarea legăturilor electrice între conductoare în interiorul tuburilor. Se interzice supunerea legăturilor electrice la eforturi de tracțiune. După executarea legăturilor, între conductoarele electrice, acestea se vor izola cu material electroizolant (tub izolant, bandă izolantă, etc.) care trebuie să asigure legăturilor același nivel de izolație ca al conductoarelor. Legăturile pentru îmbinări sau derivații între conductoarele de cupru se vor face prin răsucire și matisare și trebuie să aibă minim 10 spire, o lungime a legăturii egală cu de 10 ori diametrul conductorului dar cel puțin 2 cm și se cositoresc.

Legăturile conductoarelor electrice din aluminiu, între ele, se execută: prin cleme speciale (cu suprafețe de strângere striate și elemente elastice) prin presare cu scule adecvate și elemente de racord speciale, prin metalizare asociată cu lipire sau prin sudură. În toate cazurile, capetele conductoarelor se curăță de oxizi. Se interzice executarea legăturilor electrice numai prin simplă răsucire. Se interzice executarea legăturilor electrice între conductoare în interiorul tuburilor sau țevilor de protecție, plintelor, goulor din elementele de construcție și trecerilor prin elemente de construcție.

4.4.4. Montarea aparatelor de comutăție pentru instalații electrice de lumină și prize

Legarea conductoarelor la aparate, echipamente, receptoare, elemente metalice se face prin strângere mecanică cu șuruburi, acoperite galvanic, în cazul conductoarelor cu secțiuni mai mici sau egale cu 10 mm^2 și prin intermediul papucilor sau clemelor speciale, acoperite galvanic, în cazul conductoarelor cu secțiuni egale sau mai mari de 16 mm^2 . La conductoarele care se leagă la elemente mobile, legăturile se prevăd cu elemente elastice cu suprafețe striate, acoperite galvanic. La legăturile executate prin strângere mecanică, suprafețele de contact ale conductoarelor se curăță până la luciu metalic. La conductoarele din aluminiu curățirea se face sub vaselină neutră. La conductoarele multifilare din cupru, suprafețele se protejează prin cositorire. Întrerupătoarele și comutatoarele se vor monta la o înălțime cuprinsă între $0,60 \div 1,50 \text{ m}$ măsurată de la axa aparatului până la nivelul pardoselei finite. Întrerupătoarele și comutatoarele din circuitele electrice pentru alimentarea lămpilor se aleg pentru un curent nominal de minim 10A și grad de protecție IP 21. Acestea se vor monta îngropat în doze de aparat. Prizele trebuie montate pe pereți la următoarele înălțimi măsurate de la axul aparatului până la nivelul pardoselii finite: peste $0,30 \text{ m}$, în alte încăperi decât grupuri sanitare, dușuri, băi, spălătorii și bucătării, indiferent de natura pardoselii. Este obligatorie folosirea prizelor cu contact de protecție în încăperi cu pardoseală conductoare electric (mozaic, ciment, gresie, etc.) și în încăperi în care se utilizează aparatură

de calcul. La montarea aparatelor de comutăție verticală unele sub altele ordinea de montare de sus în jos va fi:

- întrerupător (comutator);
- prize de curenți tari;
- prize de curenți slabii.

Se interzice amplasarea aparatelor, echipamentelor și receptoarelor electrice în locuri în care ar putea fi expuse direct la apă, ulei, substanțe corozive, căldură, aburi sau șocuri mecanice, dacă această amplasare poate fi evitată prin montare la distanță.

4.4.5. Montarea corpurilor de iluminat

Corpurile de iluminat se vor monta aparent cu ajutorul șurub autofiletant și a dibrurilor din PVC. Acestea vor avea grad de protecție de minim IP 21 în funcție de destinația încăperii. Corpurile de iluminat destinate iluminatului de siguranță care fac parte din iluminatul normal, trebuie marcate sau vor fi echipate cu lămpi de altă culoare pentru a se deosebi de lămpile iluminatului normal. Se admite prevederea de corpuri de iluminat și cu sursă proprie de alimentare încorporată. Secțiunile vor fi în conformitate cu prevederile proiectului, cu respectarea condițiilor de verificare la căderea de tensiune și încărcarea termică (pentru iluminat secțiunea minimă va fi de 1,5 mm² iar pentru prize 2,5 mm²). Conductorul neutru, va avea aceeași secțiune cu cel de fază, în circuitele monofazate și în circuitele trifazate cu secțiuni ale celor de fază până la 16 mm² cupru și 25 mm² aluminiu. Dispozitivele pentru suspendarea corpurilor de iluminat (cârlige de tavan, bolțuri, dibruri etc,) se aleg astfel încât să poată suporta fără deformări o greutate egală cu de 5 ori greutatea corpului de iluminat respectiv, dar nu mai puțin de 10 kg. Corpurile de iluminat se vor lega la circuitul de alimentare numai prin cleme de legătură. Corpurile de iluminat cu elemente metalice se vor lega la conductorul de nul de protecție, sau la instalația de legare la pământ din imediata apropiere. Se interzice montarea corpurilor de iluminat pe materiale combustibile, dacă nu sunt agrementate pentru aceasta. Se interzice suspendarea corpurilor de iluminat direct, prin conductoarele de alimentare.

5. CONDIȚII DE LIVRARE, TRANSPORT, MANIPULARE, DEPOZITARE

Transportul și depozitarea materialelor se va efectua în condiții care să asigure integritatea și funcționalitatea lor, luându-se măsuri pentru a nu se deterioreze și a pătrunde apa în ambalaje.

Echipamentele și tablourile electrice trebuie să fie prevăzute cu o plăcuță indicatoare pe care se marchează vizibil cel puțin următoarele date:

- marca de fabrica a întreprinderii producătoare;

- modul de identificare al tabloului (tip, denumire);
- seria și data fabricației;
- tensiunea, frecvența, curentul nominal;

Ambalarea se face individual în folie de polietilenă. Ambalajele trebuie să fie prevăzute cu etichete care să conțină următoarele date:

- marca de fabrica a întreprinderii furnizoare;
- date de identificare (tip, denumire);
- semnul avertizor pentru produse fragile.

Depozitarea echipamentelor, se va face în locuri lipsite de agenți corozivi, respectând instrucțiunile de utilizare. Astfel depozitarea se va face în încăperi cu atmosferă neutră, la o temperatură cuprinsă între 0 și +40°C și umiditate relativă a aerului de max. 80% la +20°C. Cablurile electrice se vor livra pe tamburi, închiși la exterior, cu lungimea pe cât posibil apropriate celor necesare la instalare. La transport și manipulare se va evita deteriorarea cablurilor pe tamburi.

6. VERIFICAREA INSTALAȚIEI ELECTRICE

6.1 Domeniul de aplicare

Instalațiile electrice se dau în exploatare numai după ce s-au executat lucrările principale de organizare și exploatare și anume:

- încadrarea cu personal tehnic corespunzător, instruit asupra atribuțiilor ce-i revin și dotat cu echipamentul și aparatura necesară exploatarii;
- întocmirea și distribuirea sau afișarea instrucțiunilor de exploatare la locurile de muncă în care complexitatea operațiilor de executat le pretind;
- asigurarea documentației tehnice a instalațiilor (schemele electrice de principiu și de montaj, jurnalele de cabluri) care să conțină realitatea execuției;
- asigurarea unui stoc de rezervă minimal de aparataj corespunzător specificului și importanței instalațiilor respective. Punerea în funcțiune și darea în exploatare a instalațiilor se face în conformitate cu precizările din regulamentul de exploatare tehnică a instalațiilor electrice din întreprinderi industriale și similare.

Verificarea instalației electrice se va efectua de către executant și anume:

- în timpul execuției se va face o verificare preliminară;
- după execuția instalației se va face o verificare definitivă.

Înainte de începerea fiecărei probe se vor verifica condițiile tehnice și organizatorice, astfel încât să fie exclusă posibilitatea defectării instalațiilor sau accidentării personalului de deservire.

6.2 Verificare preliminară

Se verifică calitatea tuburilor ce se montează în cofraje înainte de montaj se verifică continuitatea electrică a conductoarelor și cablurilor electrice. După

montaj și înaintea acoperirii cu tencuială a tuburilor, se verifică continuitatea electrică a fiecărui circuit aferent instalației. Se verifică aparatelor electrice.

6.3 Verificare definitivă

Cuprinde:

- verificarea prin examinare vizuală,
- verificarea prin încercări

6.3.1 Verificarea definitivă prin examinarea vizuală

Se verifică dacă:

- au fost aplicate măsurile pentru protecția împotriva șocurilor electrice prin atingere directă (ex. distanțele prescrise, etc.) prevăzute în proiect;
- au fost executate etanșări contra propagării focului;
- montarea dispozitivelor de protecție s-a executat conform proiectului;
- dispozitivele de separare și comandă au fost prevăzute și amplasate la locurile indicate de proiectant;
- materialele, aparatelor, echipamentele sunt agrementate tehnic și dacă au fost amplasate în conformitate cu condițiile impuse de influențele externe;
- culorile de marcare a conductoarelor și cablurilor electrice sunt cele impuse de caietul de sarcini;
- materialele, aparatelor, echipamentele au fost amplasate astfel încât să fie accesibile pentru verificări, reparații și dacă este asigurată funcționarea fără pericole pentru persoane și alte instalații.

6.3.2 Verificarea definitivă prin încercări

În măsura în care sunt aplicabile se vor efectua în următoarea ordine:

- încercarea continuității conductoarelor de protecție și a legăturilor de egalizare a potențialelor cu o sursă de tensiune de 4 - 24 V (în gol), în curent continuu sau alternativ și un curent de minimum 0,2A;
- măsurarea rezistenței de izolație, cu instalația deconectată de la alimentare, în curent continuu cu tensiunea de încercare de 500 V și un curent de 1 mA. Valoarea rezistenței de izolație trebuie să fie cel puțin egală cu 0,5 MΩ, între:
 - conductoarele active luate două câte două;
 - fiecare conductor activ și pământ.

Verificarea protecției prin întreruperea automată a alimentării se va face:

- verificându-se funcționarea dispozitivelor de protecție prin simulări de defecte;
- verificându-se continuitatea electrică a legăturii de protecție;

La verificarea instalațiilor electrice ale construcției se vor respecta și prevederile din "Normativ pentru verificarea calității lucrărilor de construcții și a instalațiilor aferente", indicativ C56 și "Ghidul criteriilor de performanță pentru instalațiile electrice". La verificarea sistemelor de protecție împotriva șocurilor electrice, trebuie respectate și prevederile din normativul PE 116. Punerea sub tensiune a

instalațiilor electrice la consumator se va face numai după verificarea ei de către furnizorul de energie electrică, conform prevederilor din regulamentul PE 932. Verificarea lucrărilor ascunse se realizează pe parcursul executării acestora prin: verificări prin examinare vizuală și verificări prin încercări și se întocmesc procese verbale care se atașează la procesele verbale de recepție.

6.5. Verificări, încercări și probe în perioada de garanție

Probele de garanție constau din buna funcționare a instalației pe toată perioada de garanție. Dacă apar defecțiuni și neîncadrări în parametri în perioada de garanție beneficiarul are dreptul să ceară remedierea defecțiunilor, daune de la furnizor sau respingerea furniturii. Dacă perioada de garanție se termină fără probleme, se efectuează recepția contractuală a instalației, încheindu-se un proces verbal prin care se confirmă că furnizorii și execuțanții și-au îndeplinit cantitativ și calitativ obligațiile contractuale.

7. REGLEMENTĂRI PRIVIND CONDIȚIILE TEHNICE, TEHNOLOGICE ȘI DE VERIFICARE A INSTALAȚIILOR ELECTRICE:

7.1. Reglementări cu caracter republican:

- Legea nr. 10/1995 cu completările și actualizările ulterioare privind calitatea în construcții;
- Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor aprobat prin HG 925/95;
- Regulamentului privind agrementul tehnic pentru produse, procedee și echipamente noi în construcții aprobat prin HG 392/94;
- Regulamentul de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora aprobat cu HG 273/94;
- Regulament privind stabilirea categoriei de importanță a construcțiilor, aprobat cu HG nr. 261/94;
- Ordonanță de urgență privind energia electrică și termică aprobată cu HG 63/98;
- Catalogul privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, aprobat cu HG nr. 964/98.

7.2. Standarde

- STAS R 9321/93- Prefabricate electrice de joasă tensiune;
- STAS 2612/87 - Protecția împotriva electrocutării. Limite admise;
- STAS 3184- 3;4/88- Prize, fișe și couple pentru instalații electrice până la 380 V.c.a. și 250 V și până la 25 A. Condiții tehnice generale de calitate;
- STAS EN 60598-1, 2-94; 98- Corpuri de iluminat. Prescripții generale și speciale;

- SR CEI 600509(826)+ AI/1995- Vocabular electrotehnic internațional. Instalații electrice în construcții;
- SR CEI 60189 1- 7/93/99 - Cabluri și conducte pentru joasă frecvență izolate în PVC și manta de PVC;
- SR CEI 60227 /1-7 - Conductoare și cabluri izolate cu policolorură de vinil de tensiune nominală până la 450/750 V, inclusiv;
- SR EN 60529-95 - Grade de protecție asigurate prin carcase (cod IP);
- SR CEI 60255-3; 7-9; 11-15; 21-23/94-99 - Relee electrice;
- SR CEI 60757-93 - Cod pentru notarea culorilor;
- SR CEI 60898+AI-95 - Întrerupătoare automate pentru protecția la supracurenți prin instalații casnice și similare;
- SR CEI 60947-2; 3; 4 - Aparataj de joasă tensiune. Întrerupătoare, contactoare;
- STAS 8114-4-9 - Aparate (corpuri) de iluminat. Condiții tehnice generale;
- STAS 9436/1-73 - Cabluri și conducte electrice. Clasificare și simbolizare;
- STAS 6990/90 - Tuburi pentru instalații electrice, din PVC neplastificate;
- STAS 551/80- Pieșe de fixare a tuburilor pentru instalațiile electrice. Bride metalice. Condiții generale;
- STAS 11360/89 - Tuburi pentru instalații electrice. Clasificări tehnologice. Condiții tehnice generale;
- STAS 298/80 - Cabluri și indicatoare de securitate;
- STAS 10.955/77 - Cabluri electrice. Calculul curentului admisibil în cabluri, în regim permanent. Prescripții;
- STAS 6865/89 - Conducte cu izolație de PVC pentru instalații electrice fixe;
- STAS 12220/1-6- Cabluri și cordoane cu izolație din cauciuc pentru instalații mobile. Condiții tehnice;
- STAS 2612/1987 Protecția împotriva electrocutării– limite admisibile;
- STAS 8275/1987 Protecția împotriva electrocutării– terminologie;
- STAS 11054/1978 Aparate electrice. Clase de protecție contra electrocutării;
- STAS 8778/1,2/1985 Cabluri de energie cu izolație și manta din PVC;
- CEI 947/1- Aparataj de joasă tensiune;
- EN 60529- Grade normale de protecție asigurate prin carcasa;
- SR 6646/1,2,3- Iluminat artificial;
- CEI 598-2-22 și STAS 8114/2-1- Corpuri de iluminat;
- STAS 6990- Tuburi de protecție pentru instalații electrice;
- STAS 6855- Conductoare cu izolație din PVC, pentru instalații electrice fixe;
- STAS 7290- Lămpi electrice cu descărcări în gaze;
- CEI 446- Identificarea conductoarelor prin culori sau repere numerice.

7.3. Norme si normative

- I7/2011- Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor;
- NTE 007/2008 - Normativ de proiectarea și execuția rețelelor de cabluri electrice;
- P118/2016 – Norme tehnice pentru proiectarea si realizarea constructiilor privind protecția la foc;
- MMSS/2002- Norme specifice de securitatea muncii pentru transportul și distribuția energiei electrice (N-65);
- NP-061/2002 - Normativ de proiectarea și executarea sistemelor de iluminat artificial din clădiri;
- C56/2002 - Normativ pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții și instalații aferente;
- C300- Normativ de prevenire si stingere a incendiilor pe perioada execuției lucrărilor;
- Legea 10/1995, privind calitatea în construcții;
- HG 925/1995, privind aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor de construcții.

8. ÎNCADRAREA ÎN NORME INSTALAȚII ELECTRICE

Proiectul este întocmit în conformitate cu legislația română privind conținutul, normativele și standardele de referință fiind aliniate la cele europene. Au fost respectate următoarele normative și standarde:

NP-I7/2011	Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor;
NP-061-02	Normativ pentru proiectarea si executarea sistemelor de iluminat artificial din clădiri;
NP-010-97	Normativ privind proiectarea, realizare si exploatarea construcțiilor pentru școli;
NTE 007/08/00	Normativ pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice;
PE 155-1992	Normativ pentru proiectarea și executarea branșamentelor electrice pentru clădiri civile;
Legea 10/1995	Legea privind calitatea în construcții, modificată și completată prin legea nr.177 din 2015;
Legea nr. 319/2007	Privind securitatea și sănătatea muncii și normele metodologice de aplicare;
Legea nr.307/2006	Privind apărarea împotriva incendiilor;
Legea 608/01	Privind evaluarea conformității produselor;
P 118-99	Normativ de siguranță la foc a construcțiilor;
Legea 235/1996 completată și modificată cu legea 358/2002, cu legea 486/2006 și 474/2006	Norme tehnice privind proiectarea și executarea adăposturilor de apărare civilă în subsolul construcțiilor noi.
OMI 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor;	
Ordin MAI nr. 130/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a scenariilor de securitate la incendiu;	
C 300/94	Normativ de prevenire a incendiilor pe durata executării lucrărilor de construcții și instalații

C 56/2002	Normativ pentru verificarea calității lucrărilor de construcții și a instalațiilor aferente;
HGR 264/1999	Regulament de recepție a lucrărilor de construcții și instalații electrice aferente acestora;
IEC 947/1	Aparataj de joasă tensiune ;
IEC 446	Identificarea conductoarelor prin culori sau repere numerice;
IEC 439 -I-92	Echipamente de joasă tensiune supuse încercărilor de tip integral și parțial;
SR CEI 60364-4-41:1996	Instalații electrice ale clădirilor. Partea 4: Măsuri de protecție pentru asigurarea securității. Capitolul 41: Protecția împotriva șocurilor electrice;
SR CEI 60364-4-42:1996	Instalații electrice în construcții. Partea 4: protecția pentru asigurarea securității. Capitolul 42: Protecția împotriva efectelor termice;
SR CEI 60364-4-473:1997	Instalații electrice în construcții. Partea 4: Măsuri de protecție pentru asigurarea securității. Capitolul 47: Aplicarea măsurilor de protecție pentru asigurarea securității. Secțiunea 473 : Măsuri de protecție împotriva supracurenților;
SR EN 1140/2002	Protecția împotriva șocurilor electrice. Aspekte generale în instalații electrice în construcții;
SR EN 60 439.1-2002	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Ansamblul prefabricat de aparataj de joasă tensiune și ansamblul derivat dintr-un ansamblu prefabricat de aparataj de joasă tensiune;
SR 6646-1: 1997	Iluminatul artificial. Condiții tehnice pentru iluminatul interior și din incintele ansamblurilor de clădiri ;
SR 6646-2:1997	Iluminatul artificial. Condiții pentru iluminatul spațiilor de lucru;
SR EN 60598-2-1:2001	Corpuri de iluminat. Partea 2: Condiții speciale. Secțiunea 22: Corpuri de iluminat pentru iluminatul de siguranță;
STAS 6865-89	Conducte cu izolație de PVC pentru instalații electrice fixe;
SR EN 50086-2-1:2002	Sisteme de tuburi de protecție pentru instalații electrice : Partea 2-1 :Prescripții particolare pentru sisteme de tuburi de protecție rigide;
SR EN 50086-2-3:2002	Sisteme de tuburi de protecție pentru instalații electrice. Partea 2 – 3'
STAS 10413/1	Unelte electrice portabile. Condiții tehnice generale și montare;
SR EN 60529 :1995	Grade de protecție asigurate prin carcase (Cod IP);
SR EN 60947-1:2001	Aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale;
SR EN 60947-2:2001	Aparataj de joasă tensiune. Partea 2: Întrerupătoare automate;
SR EN 60947-3:2001	Aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Întrerupătoare, separatoare, întrerupătoare - separatoare și combinații cu fuzibile;



Întocmit,
Ing. Eduard Cojocaru






S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267

CSV: 200.000 RON

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)

RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ SECT. 3).

Tel: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com

Sediu : str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

VIZAT: Inspectoratul de Stat in Constructii

Director:

DENUMIRE OBIECTIV: REABILITAREA PARTIALA INSTALATII ELECTRICE
INTERIOARE SI INLOCUIRE CORPURI DE ILUMINAT LA CAMINUL CULTURAL
"SZABO GYULA"

AMPLASAMENT: Nr.144, Sat Meresti, Comuna Meresti, Jud. Harghita

BENEFICIARUL INVESTITIEI: COMUNA MERESTI

PROIECTANT GENERAL: **S.C. SPIRI COM S.R.L**

PROIECTANT DE SPECIALITATE: **S.C. SPIRI COM S.R.L**

FAZE DETERMINANTE PENTRU INSTALATII ELECTRICE

In conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995, privind calitatea in constructii si a Ordinului M.L.P.A.T. nr. 31/N/1995 privind controlul Statului in fazele de executie determinante pentru rezistenta si stabilitatea constructiilor se stabilesc urmatoarele faze determinante:

1. Verificarea agrementelor tehnice si a documentelor de calitate a materialelor si echipamentelor puse in opera
- 2 Verificarea circuitelor inainte cat si dupa montaj
- 3 Trasarea lucrarilor, predare front lucru Constatari vizuale.
- 4 Verificarea legaturilor si imbinarilor
- 5 Verificarea conditiilor si pozitiilor de montare a aparaturii



Intocmit:

PROIECTANT

Ing. Eduard cojocaru

Eduard Cojocaru



Acceptat:

BENEFICIAR

DIRIGINTE DE SANTIER



S.C. SPIRI COM S.R.L.

Certificat ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001
J 40/25308/1992; C.U.I. : RO 2632267
CSSV: 200.000 RON
Cont: RO10 RNCH 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)
RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ SECT. 3).
Tel.: 0726/711101 Email: officespiri@gmail.com
Sediul: str. Anastasie Panu nr. 3, bl. A3, sc. 3, ap. 65, Bucuresti, Romania

PROGRAM PENTRU CONTROLUL EXECUTIEI LUCRARILOR

DENUMIRE OBIECTIV: REABILITAREA PARTIALA INSTALATII ELECTRICE INTERIOARE SI INLOCUIRE CORPURI DE ILUMINAT LA CAMINUL CULTURAL "SZABO GYULA"

AMPLASAMENT: Nr.144, Sat Meresti, Comuna Meresti, Jud. Harghita

BENEFICIARUL INVESTITIEI: COMUNA MERESTI

PROIECTANT GENERAL: **S.C. SPIRI COM S.R.L**

PROIECTANT DE SPECIALITATE: **S.C. SPIRI COM S.R.L**

In conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1996, privind calitatea in constructii, se stabilesc urmatoarele faze determinante, avand in vedere caracterul public al lucrarii:

Nr. Crt.	Verificarea fazelor principale	Participa			
		P	B	C	I
1	Predare – primire amplasament		X	X	
2	Trasare instalatii		X	X	
3	Verificare montaj conductori si aparataje		X	X	
4	Probe	X	X	X	X

Legenda: P – proiectant; B – beneficiar C – constructor; I – Instpectia in constructii

Executantul lucrarii in conformitate cu prevederile Ordin nr. 31/N/1996 are obligatia de convocarii tuturor factorilor implicați și invitarea delegatului Inspectoratului de Stat în Construcții cu 10 zile înainte de faza determinanta.

NOTA: In conformitate cu prevederile legale se interzice trecerea la faza urmatoare de executie inainte de receptionarea celei anterioare. Verificarea in toate fazele se vor consemna in procese verbale, pe formulare tiparite.



Întocmit:

Ing. Eduard Cojocaru



Executant:

Beneficiar:



S.C. SPIRI COM S.R.L.
ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Cont: RO10 RNCB 0082 0441 6661 0001 (BCR Unirea)
RO80 TREZ 7035 069X XX00 1837 (TREZ. SECT. 3).
Tel.: 0726711101 Email: officespiri@gmail.com

BENEFICIAR / INVESTITOR: UAT COM. MERESTI

INVESTITIA: "Reabilitarea, modernizarea instalației de iluminat a Bibliotecii Comunale Merestii", amplasata în clădirea Căminului Cultural "Szabo Gyula" din Comuna Merestii, județul Harghita, conform Certificatului de urbanism nr. 5 din 2023

AMPLASAMENT: nr. 512/A, Comuna Merestii, Jud. Harghita CF 50084

PROIECTANT: SC SPIRI COM SRL

GRAFIC DERULARE PROIECT

Nr. crt.	DENUMIREA LUCRARII	AN I						AN II					
		TRIM. 1	TRIM. 2	TRIM. 3	TRIM. 4	TRIM. 1	TRIM. 2	TRIM. 3	TRIM. 4	TRIM. 1	TRIM. 2	TRIM. 3	TRIM. 4
1	ACHIZITIE PROIECTARE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	INTOCMIRE PROIECTE												
3	STUDII DE TEREN												
4	AVIZE SI AUTORIZATIE DE CONSTRUIRE												
5	ACHIZITIE LUCRARII DE EXECUȚIE SI DIRIGENTIE DE SANTIER												
6	ASISTENTA TEHNICA DE SANTIER												
7	COMISIOANE, COST CREDIT												
8	ORGANIZARE DE SANTIER												
9	CONSTRUCTII+INSTALATII												
10	UTILAJE												
11	RECEPTIE CONSTRUCTIE SI ECHIPAMENTE												
12	DIVERSE SI NEPREVAZUTE												

Proiectul se va implementa in 24 luni, conform graficului de mai jos din care executia in 12 luni. Executia se va face sub exploatare parțială.

Intocmit,
Arh. Liviu Manescu



DIN FORMULAR	11350
Liviu-Gabriel	MĂNESCU
Arhitect și drapel de semnat	