

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICA PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT SI SCOALA VECHЕ, SAT AVERESTI, COM. ION CREANGA

PROIECT TEHNIC DE EXECUTIE
INSTALATII ELECTRICE

Proiectant general S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L., BOTOŞANI
BOTOŞANI CUI: RO 43600572

Proiectant de specialitate S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.,
instalati BOTOŞANI CUI: RO 29131390

Proiect nr. / data 01/2023

Adresa Sat Averesti, str. Dancea Averescu, nr. cad.
55707, com. Ion Creangă, jud. Neamţ

Beneficiar PRIMARIA COMUNEI ION CREANGA prin
primar DUMITRU-DORIN TABACARIU



BORDEROU DE PIESE SCRISE SI DESENATE
INSTALATII ELECTRICE

I. PIESE SCRISE:

BORDEROU
MEMORIU TEHNIC INSTALATII ELECTRICE
BREVIAR DE CALCUL INSTALATII ELECTRICE
CAIET DE SARCINI INSTALATII ELECTRICE
PROGRAM DE CONTROL AL CALITATII LUCRARILOR PE SANTIER
LISTE DE ECHIPAMENTE SI FISE TEHNICE

II. PIESE DESENATE

He 01	INSTALATII ELECTRICE – PLAN COORDONATOR RELETE	scara 1:200
Ie 01	INSTALATII ELECTRICE - PLAN PARTER ILUMINAT CORP C1	scara 1:100
Ie 02	INSTALATII ELECTRICE - PLAN PARTER PRIZE CORP C1	scara 1:100
Ie 03	INSTALATII ELECTRICE - PLAN PARTER ECHIPAMENTE CORP C1	scara 1:100
Ie 04	INSTALATII ELECTRICE - PLAN PARTER ILUMINAT CORP C2	scara 1:100
Ie 05	INSTALATII ELECTRICE - PLAN PARTER PRIZE CORP C2	scara 1:100
Ie 06	INSTALATII ELECTRICE - PLAN PARTER ECHIPAMENTE CORP C2	scara 1:100
Ie 07	INSTALATII ELECTRICE - SCHEMA MONOFILARA - TG	scara %
Ie 08	INSTALATII ELECTRICE - SCHEMA MONOFILARA - TCT	scara %
Ie 09	INSTALATII ELECTRICE - SCHEMA MONOFILARA - TA	scara %
Ie 10	INSTALATII ELECTRICE - SCHEMA MONOFILARA - TE	scara %



Întocmit,
ing. Chiriac Vasilică

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.



MEMORIU TEHNIC
INSTALAȚII ELECTRICE

1. Date generale

1.1. Obiectul proiectului:

Prezenta documentație are ca obiectiv tratarea soluțiilor tehnice la nivel de P.Th. și specificarea cerințelor de calitate ce trebuie respectate la execuția instalațiilor electrice, aferente investiției "ELABORARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT ȘI ȘCOALA VECHĂ, SAT AVERESTI, COM. ION CREANGA" ce se va amenaja în Sat Averesti, str. Oancea Averescu, nr. cad. 55707-C2, com. Ion Creangă, jud. Neamț,

Beneficiarul lucrării: PRIMĂRIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABĂCĂRIU

Indici caracteristici C1 – Casa învățatorului

Destinație:	Clădire cu funcțiune mixtă;
Tipul construcției:	P;
Clasa de importanță:	VI;
Categoria de importanță:	D;
Grad de rezistență la foc:	II;
Aria construită a construcției:	Ac= 60,84 m ²
Aria desfășurată a construcției:	Ad= 60,84m ²
Număr maxim de persoane simultan:	5;

Indici caracteristici C2 – Școala Veche

Destinație:	Clădire de învățământ;
Tipul construcției:	P;
Clasa de importanță C2:	II;
Categoria de importanță C2:	C;
Grad de rezistență la foc C2:	III;
Aria construită a construcției C2:	Ac= 17419 m ²
Aria desfășurată a construcției C2:	Ad= 17437 m ²
Număr maxim de persoane simultan:	50

Documentația întocmită pe baza tehnicilor de proiectare, asigură îndeplinirea cerințelor fundamentale de calitate în conformitate cu Legea 10/1995, modificată prin Legea nr.123/2007, respectiv Legea 177/2015:

- Rezistență mecanică și stabilitate;
- Securitate la incendiu;
- Igienă, sănătate și mediu înconjurător;
- Siguranță și accesibilitate în exploatare;
- Protecție împotriva zgomotului;
- Economie de energie și izolare termică;
- Utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

1.2. Bazele proiectării

La baza întocmirii proiectului au stat:

- Legea 10/95 + 123/05.2007 + 177/2015 – Legea calității în construcții;
- Normativ I7-2015 - Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor;
- NP 061/2002 - Normativ pentru proiectarea și executarea sistemelor de iluminat artificial din clădiri;

- NTE 007/08/00 - Normativ pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice;
- SR CEI 364-4-41 - Instalații electrice ale clădirilor - Protecția împotriva șocurilor;
- PE 118-1999 + PE 118/2-2013 + PE 118/3-2015 - Normativ de siguranță la foc a construcțiilor;
- NP 057/2002 – Normativ privind proiectarea clădirilor de locuințe;
- Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- OMAI 163/2007 - Norme generale de apărare împotriva incendiilor;
- C 56/02 - Normativ pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de instalații aferente construcțiilor
- Standardele în vigoare privind calitatea materialelor utilizate;
- Norme de tehnica securității muncii și de prevenire a incendiilor.

2. SOLUTII TEHNICE

2.1. Alimentarea cu energie electrică

Caracteristicile electroenergetice ale obiectivului sunt următoarele:

La firida de bransament:

- *Puterea instalată:* $P_i = 50,70 \text{ kW}$;
- *Factor de utilizare:* $K_u = 0,75$;
- *Puterea absorbită:* $P_a = 38,03 \text{ kW}$;
- *Tensiunea de utilizare:* $U_n = 1 \times 230V \text{ c.a. } / 3 \times 400 \text{ V c.a.}$;
- *Frecvența rețelei de alimentare:* $F_n = 50 \text{ Hz}$;
- *Durata admisibilă a întreruperii – conform avizului de furnizare pentru alimentarea cu energie electrică.*

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va face din Sistemul Energetic Național existent în zonă prin intermediul unui bransament electric, în baza documentației tehnice de obținere a avizului de racordare ce va fi solicitat de beneficiar și în baza documentației tehnice de execuție a furnizorului de electricitate.

Pentru diminuarea riscului de incendiu compania de furnizare a energiei electrice are obligația de a monta la punctul de alimentare (BMPT) un dispozitiv de protecție pentru curent diferențial rezidual (DDR) cu un curent nominal de funcționare mai mic sau cel mult egal cu 300 mA, conform I7/2011 art. 4.2.2.8.

Racordul electric la rețeaua electrică din zona nu face obiectul prezentei documentații. Acesta se va proiecta și/sau realiza de către beneficiarul rețelelor la cerere, din partea beneficiarului clădirii, odată cu încheierea contractului de furnizare a energiei electrice (după plată taxei de racordare).

Pe lângă alimentarea de baza din rețeaua publică de energie electrică, fiecare clădire va fi echipată cu un sistem ce valorifică energiile neconvenționale, mai exact un sistem on-grid cu 16 panouri fotovoltaice cu o producție zilnică de aproximativ 4 kWh pe zi în cazul corpului C2 și un sistem on-grid cu 8 panouri fotovoltaice cu o producție zilnică de aproximativ 2 kWh pe zi în cazul corpului C1. Fiecare sistem fotovoltaic on-grid este de sine statator (furnitura), fiind livrat și montat de o firmă de specialitate.

Pentru implementarea sistemului de producere a energiei electrice cu panouri fotovoltaice trebuie avut în vedere faptul că la punctul de racord se va monta un contor inteligent. Înaintea montării sistemului fotovoltaic Beneficiarul va obține Avizul Tehnic de Racordare de la societatea de furnizare a energiei electrice din zonă.

2.2. Distribuția interioară

Rețeaua de distribuție interioară se realizează exclusiv după schema TN-S.

Distribuția este de tip radial și se face prin circuite separate de iluminat, prize și forta, racordate la tablourile electrice.

Se va monta un tablou electric general – TG la parter din care se va alimenta un tablou electric pentru receptorii din centrală termică TCT și un tablou electric pentru corpul C1 – Casa învâtorului TE.

Tabloul electric general TG se alimentează printr-un nou bransament din rețeaua electrică existentă a localității, prin coloana electrică în cablu armat cu miez de Cu izolat cu PVC, tip CYABY 5x35 mmp, montat subteran pe pat de nisip la minim 0,9 m adâncime pe traseul exterior bransament – imobil și protejat în tub de protecție metalic încastrat în elementele construcției pe traseul interior.

Tabloul electric TCT se va alimenta din tabloul electric general TG, prin coloana electrică în cablu cu miez de Cu izolat cu PVC, tip N2XH cu diametru dimensionat și protejat conform necesităților zonei în care se amplasează, respectiv cu cablu N2XH 5x6 mmp, coloana electrică fiind montată în tub de protecție îngropat în elementele construcției (pereti).

Tabloul electric TE se va alimenta din tabloul electric general TG, prin coloana electrică în cablu armat cu miez de Cu izolat cu PVC, tip CYABY 5X6 mmp, montat subteran pe pat de nisip la minim 0,9 m adâncime pe traseul exterior și protejat în tub de protecție metalic încastrat în elementele construcției pe traseul interior.

Tabloul electric pentru automatizarea și alimentarea echipamentelor din centrală termică (TA) se va alimenta din tabloul electric TCT prin coloana electrică în cablu cu miez de Cu izolat cu PVC, tip CYY-F cu diametru dimensionat și protejat conform necesităților zonei în care se amplasează, respectiv cu cablu N2XH 3x4 mmp, coloana electrică fiind montată în tub de protecție îngropat în elementele construcției (pereti). Acest tablou va fi alimentat din sursa de bază și dintr-o sursă de rezervă, alimentare neinteruptibilă UPS de 3 KVA.

Tabloul electric de automatizare și alimentare a utilajelor din centrală termică (TA) cuprinde toate echipamentele și materialele electrice necesare pentru funcționarea în condiții de siguranță a utilajelor din centrală termică.

Schema electrică monofilară a tabloului TA poate suferi modificări în funcție de utilajele achiziționate în cadrul centralei termice (pompe, circuite de comandă, etc), caz în care schema electrică de alimentare și automatizare finală va fi livrată de furnizorul de echipamente.

Tablourile electrice se vor executa în construcție etanșă sau neetanșă (protejată) în funcție de condițiile de influențe externe și grad de protecție.

Tabloul electric general TG, tablou din camera tehnică TCT, TA și tabloul TE se vor realiza în cutie metalică, montată aparent sau semiîngropat, în funcție de modul și locul de amplasare, respectându-se prevederile Normativului I7/2011.

La amplasarea tablourilor electrice este necesar să se țină seama de recomandările din reglementările tehnice specifice referitoare la proiectarea și executarea instalațiilor de conexiuni și distribuție cu tensiuni până la 1000V c.a. în unități energetice și anume:

- condițiile de influențe externe;
- să nu împiedice circulația pe coridoare în special la cele utilizate pentru evacuarea în caz de incendiu;
- să permită exploatarea, întreținerea și verificarea;

Tablourile electrice vor fi echipate cu:

- aparate de protecție la supratensiuni induse și de comutație - SPD;
- întreruptoare automate pentru protecție la scurtcircuit și suprasarcină;
- protecții diferențiale;
- butoane de comandă;
- comutatoare;
- lămpi de semnalizare.

În tablourile electrice au fost prevăzute și circuite de rezervă, loc în tablouri pentru montarea unor întreruptoare automate pentru protecție la scurtcircuit și suprasarcină, iar puterea electrică estimată pentru aceste circuite este inclusă în puterea pe baza căreia s-a dimensionat coloana tabloului electric respectiv.

Fiecare tablou electric cuprinde aparatul necesar protecției la scurtcircuit și suprasarcină al circuitelor, precum și aparatul necesar pentru protecția persoanelor împotriva șocurilor electrice datorate atingerilor indirecte.

Tablourile vor fi dotate cu cleme sau reglete de nul de protecție și vor fi etichetate. Etichetele vor conține: denumirea tabloului, tensiunea de alimentare și puterea instalată. Circuitele se vor eticheta conform schemelor monofazate din prezența documentației, scheme ce se vor amplasa la final și pe partea interioară a ușii tabloului electric.

Circuitele monofazate din tablourile electrice ale construcției se echipează cu întrerupătoare automate cu protecții diferențiale pentru un curent rezidual de 30mA, iar în TG coloanele de alimentare ale tablourilor electrice se echipează cu întrerupătoare automate cu protecții diferențiale pentru un curent rezidual de 100mA, conform schemelor de distribuție.

Pentru eficientizarea consumurilor energetice al fiecărui corp de clădire studiat (incalzire, iluminat, ventilare, climatizare) se va prevedea câte un sistem de management al clădirii (BMS) care va asigura controlul automat, supravegherea centralizată și locală a diferitelor subsisteme.

2.3. Instalații electrice de iluminat interior normal

S-au prevăzut corpuri de iluminat cu surse LED, cu eficiența energetică ridicată și durată mare de viață. Nivelul de iluminare este în concordanță cu suprafața și destinația fiecărei încăperi.

Iluminatul artificial va fi asigurat de corpuri (aparate) de iluminat tip panouri LED cu puteri cuprinse între 10 și 40W, 230V c.a., montaj aparent pe tavan, conform planșelor anexate.

În grupurile sanitare gradul de protecție al corpurilor de iluminat va fi minim IP65.

Pentru sala de sport se vor monta corpuri de iluminat protejate cu grilaj metalic cu grad de protecție minim IK08.

Comanda iluminatului se va realiza local cu întrerupătoare și comutatoare în execuție normală/etanșă, montate îngropat/aparent. Se prevăd senzori de mișcare pentru corpurile de iluminat din spațiile comune (holuri și grupuri sanitare). Conform normativului I7/2011 înălțimea de montaj a întrerupătoarelor/comutatoarelor se recomandă să fie între 0,6 și 1,5m, măsurată de la aparat până la nivelul pardoselii finite, propunându-se o înălțime de 1,2m.

Circuitele de iluminat vor fi protejate la suprasarcină și scurtcircuit cu întrerupătoare automate.

Circuitele electrice de iluminat normal se vor realiza cu cabluri cu întârziere la propagarea flăcării cu emisie redusă de fum și fără halogeni tip N2XH 3x1,5mm², coloana electrică fiind montată în tub de protecție pozat în tavanul fals sau îngropat în elementele construcției (pereti) în cazul coborârilor.

La toate părțile metalice ale corpurilor (aparate) de iluminat se prevede conductor de protecție s-au prevăzut corpuri de iluminat cu surse LED, cu eficiența energetică ridicată și durată mare de viață. Nivelul de iluminare este în concordanță cu suprafața și destinația fiecărei încăperi.

2.4. Instalații electrice pentru iluminatul de siguranță

2.4.1. Iluminatul de siguranță pentru intervenții

Conform normativului I7/2011 7.23.6.1. și 7.22.22 se va prevedea instalație de iluminat pentru intervenție (corpuri de iluminat cu sursa de rezervă inclusă) astfel:

- iluminat de siguranță pentru intervenție pentru tabloul electric general;
- iluminat de siguranță pentru intervenție pentru centrala termică;

Autonomia iluminatului pentru intervenție va fi de minim 1 oră.

Circuitele pentru iluminatul de siguranță pentru intervenții se vor alimenta din tabloul electric aferent zonei deservite și de la acumulatorii încorporați ai fiecărui corp, circuitele se vor realiza cu cabluri cu întârziere la propagarea flăcării cu emisie redusă de fum și fără halogeni tip N2XH 3x1,5mm², protejate în tubulatură IPY, IPEY sau copex îngropat în elementele construcției (pereti) în cazul coborârilor.

2.4.2. Iluminatul de siguranță pentru evacuarea din clădire

Conform normativului I7/2011, Art. 7.23.7.1 se prevăd instalații electrice pentru iluminatul de siguranță pentru evacuare deoarece clădirea studiată se încadrează în aliniatul:

- Toaletele cu suprafața mai mare de 8 mp și cele destinate persoanelor cu dizabilități;

În conformitate cu prevederile articolului 7.23.7.2 din normativul I7/2011 au fost prevăzute corpuri de iluminat pentru evacuare, amplasate conform alineatului:

- a) lângă scări, astfel încât fiecare treaptă să fie iluminată direct
- c) la fiecare ușă de ieșire destinată a fi folosită în caz de urgență
- d) la panourile/indicatoarele de semnalizare de securitate
- e) la fiecare schimbare de direcție
- f) în exteriorul și lângă fiecare ieșire din clădire
- h) lângă fiecare echipament de intervenție împotriva incendiului (stingătoare) și fiecare punct de alarmă (declanșator manual în caz de incendiu), panouri receptoare de semnalizare și sau comandă în caz de incendiu.

De-a lungul căilor de evacuare, distanța dintre corpurile de iluminat pentru evacuare trebuie să fie de maxim 15 m.

Conform Art. 7.23.7.3 din normativul I7/2011, iluminatul de securitate pentru evacuare va avea un regim de funcționare permanent. Corpurile de iluminat de siguranță pentru evacuare vor fi echipate cu acumulator propriu și inverter, cu o autonomie de minim 2h.

Corpurile trebuie să respecte recomandările prevăzute în normativul I7/2011, SR EN 60598-2-22 și tipurile de marcaj (sens, schimbări de direcție) stabilite prin H.G. nr. 971/2006, SR ISO 3864-1 (simboluri grafice) și SR EN 1838 privind distanțele de identificare, luminanța și iluminarea panourilor de semnalizare de securitate. Deasemenea în grupurile sanitare sau în mediile cu umiditate, se vor utiliza corpuri de iluminat de siguranță pentru evacuare în construcție etanșe (IP65).

Circuitele pentru iluminatul de securitate pentru evacuare se vor alimenta din tabloul electric aferent zonei deservite și de la acumulatorii încorporați ai fiecărui corp, circuitele se vor realiza cu cabluri cu întârziere la propagarea flăcării cu emisie redusă de fum și fără halogeni tip N2XH 3x1,5mm², protejate în tubulatură IPY, IPEY sau copex pozat în tavanul fals sau îngropat în elementele construcției (pereti) în cazul coborârilor.

2.4.3. Iluminatul de securitate împotriva panicii

Conform normativului I7/2011, Art. 7.23.9.1, în încăperile cu suprafața mai mare de 60 mp se va prevedea iluminat de securitate împotriva panicii, cu comanda automată a intrării lui în funcțiune, realizat prin echiparea unor corpuri de iluminat normal cu kituri emergente (cf. piese desente), acumulatori proprii ce vor avea autonomie de minim 1 ora.

Conform normativului I7/2011, iluminatul de securitate împotriva panicii se prevede cu comanda automată de punere în funcțiune după caderea iluminatului normal. În afara de comanda automată a intrării lui în funcțiune, iluminatul de securitate împotriva panicii se prevede și cu comenzi manuale din mai multe locuri accesibile personalului de serviciu al clădirii, respectiv personalului instruit în acest scop. Scoaterea din funcțiune a iluminatului de securitate împotriva panicii trebuie să se facă numai dintr-un singur punct accesibil personalului însărcinat cu aceasta (vecinătatea tabloului electric general).

Conform art. 7.23.3.1 din I7/2011 corpurile de iluminat împotriva panicii sunt integrate în iluminatul normal al spațiilor în care sunt amplasate, fiind dotate cu echipamentele necesare asigurării alimentării și punerii în funcțiune a iluminatului de siguranță la întreruperea alimentării iluminatului normal (kit de urgență). Corpurile de iluminat pentru iluminatul de siguranță trebuie să fie realizate din materiale clasa B de reacție la foc, potrivit reglementărilor specifice.

Circuitele pentru iluminatul de securitate împotriva panicii se vor alimenta din tabloul electric al zonei deservite și de la acumulatorii încorporați ai fiecărui corp, circuitele se vor realiza cu cabluri din cupru cu întârziere la propagarea flăcării tip N2XH 3x1,5mm², protejate în tubulatură IPY, IPEY sau copex montată îngropată în pereti și aparent pe elementele de construcție care nu permit montarea îngropată.

2.5. Instalații electrice de prize

Se prevăd prize simple și duble, monofazate, cu contact de protecție, alimentate la 230V c. a, montate îngropat/aparent după caz.

Circuitele electrice pentru prizele de uz general se realizează cablu tip N2XH 3x2,5 mmp, protejate în tubulatura IPY, IPEY sau copex montată îngropat în pereți. Circuitele de alimentare al echipamentelor din centrală termică se vor realiza cu cablu din cupru cu întârziere la propagarea flăcării tip N2XH 3x2,5 mmp, protejate în tubulatura metalică montată aparent pe elementele construcției.

Conform art. 5.4.25 din I7/2011, amplasarea prizelor se face la o înălțime de:

- minim 2 m de la nivelul pardoselii finite în salile de clasă din școală
- minim 0,1 m de la nivelul pardoselii finite în celelalte încăperi aferente clădirii.

2.6. Protecția împotriva supracurenților

Protecția conductoarelor active ale circuitelor electrice împotriva supracurenților datorati suprasarcinilor sau scurtcircuitelor se va realiza prin întrerupătoare-disjunctoare automate, care să acționeze simultan totii poli de conectare. Valorile curenților nominali au fost alese în concordanță cu valorile curenților maximi admisibili în conductoarele circuitelor protejate. S-au avut în vedere și condițiile necesare asigurării selectivității protecției, astfel încât în cazul unui defect să funcționeze protecția cea mai apropiată, izolând doar circuitul respectiv fără a scoate din funcțiune întreaga instalație.

2.7. Protecția împotriva supratensiunilor

Protecția instalațiilor electrice din clădire împotriva supratensiunilor se realizează în trepte, începând de la intrarea în clădire și până la echipamentele sensibile.

Pentru asigurarea limitării perturbațiilor și avariiilor la supratensiuni a echipamentelor electrice și electronice se vor utiliza SPD-uri ce se vor alege în baza conceptului de Zona de Protecție împotriva Trăsnetului (ZPT), conform paragrafului 4.4.3.2 din I7/2011. Astfel, se va monta un dispozitiv de protecție la supratensiuni SPD Tip 1+2 la intrarea serviciului în clădire în TG, iar în fiecare tablou electric ce se va alimenta din TG se va monta un dispozitiv de protecție la supratensiuni SPD Tip 3. Conectarea SPD-urilor în circuitele de protejat se face astfel încât să rezulte conductoare cât mai scurte (în mod obișnuit sub 0,5m), având în vedere faptul că lungimea legăturii determină reducerea eficienței sistemului de protecție.

2.8. Protecția împotriva socurilor electrice

La execuția instalațiilor electrice interioare se vor aplica măsuri pentru protecția utilizatorilor (persoane și animale) împotriva șocurilor electrice datorate atingerii directe sau indirecte.

Toate materialele și echipamentele electrice, vor avea asigurată protecția împotriva atingerii directe a părților active.

Protecția împotriva atingerii directe (protecția de bază) se realizează prin una din următoarele măsuri:

- izolația de bază a părților active (protecție completă);
- prevederea de bariere sau carcase în interiorul cărora să se găsească părțile active (protecție completă);
- instalarea unor obstacole care să împiedice atingerile întâmplătoare cu părțile active (protecție parțială);
- instalarea părților active în afara zonei de accesibilitate (protecție parțială).

Toate masele instalației electrice interioare trebuie să fie prevăzute cu cel puțin o măsură de protecție împotriva atingerilor indirecte.

Protecția împotriva atingerilor indirecte (protecția la defect) se poate realiza prin măsuri de protecție "fără întreruperea alimentării" și se poate face cu următoarele mijloace:

- folosirea materialelor și echipamentelor de clasă II, conform SR CEI-60536;
- izolarea amplasamentelor, conform SR CEI-60364-4-41;
- separarea de protecție;
- executarea legăturilor de echipotențializare, nelegate de pământ;
- legarea la pământ a carcaselor care accidental pot fi puse sub tensiune.

Protecția contra atingerilor indirecte se realizează și cu măsuri de protecție prin "întreruperea automată a alimentării" și cu dispozitive de protecție alese în coordonare cu schemele de legare la pământ.

2.9. Sisteme de legare la pamant

Rețeaua de distribuție interioară se realizează după schema TN-S (conductorul de protecție distribuit este utilizat pentru întreaga schemă, până la ultimul punct de consum).

Sistemul de legare la pământ pentru obiectivul propus se va compune din:

- borna principală de legare la pământ (BPPE) – se va prevedea lângă tabloul electric general, iar la BPPE se va conecta conductorul PEN din racordul de alimentare, conductorul PE, conductoarele de la barele pentru conectarea conductoarelor de protecție (BPE);
- bară de legare la pământ (BPE) – se va prevedea în tablourile electrice alimentate din tabloul electric general TG, iar la BPE se vor conecta conductoarele de protecție PE;
- conductoare de protecție – vor fi din cupru izolat monofilar (cu protecție împotriva deteriorărilor mecanice, chimice sau electrochimice);
- conductoare de legare la pământ – realizează legătură între borna principală de legare la pământ (BPPE) și priză de pământ. Se realizează cu platbanda din oțel zincat OI Zn 40x4 mm cu montaj îngropat până la racordul cu un electrod al prizei de pământ, conexiunea realizându-se prin sudare exotermică, conector cu presiune, cleme sau alte conectoare mecanice;
- priză de pământ – se realizează prin electrozi verticali din OI Zn 2 1/2: de 3m lungime, dispuși la distanță de 2x înălțimea electrodului, conectați între ei prin platbanda din oțel zincat 40x4mm.

În cazul obiectivului din prezentul proiect priză de pământ este separată pentru instalația de paratrăsnet și instalația pentru protecția împotriva tensiunilor accidentale de atingere, rezistența prizei de pământ pentru protecția împotriva tensiunilor accidentale de atingere fiind de maxim 4 Ω , conform I7/2011 art. 5.5.7.11;

2.10. Instalații de protecție împotriva trăsnetului

Conform normativului I7/2011, capitolul 6 pentru obiectivul propus NU este necesară instalarea unei instalații de paratrăsnet.

2.11. Protecția împotriva supratensiunilor

Acest sistem este alcătuit din:

- SPD tipul I+II s-a montat în TG – cuprind descărcătoare cu rezistență variabilă, supuse celor mai intense solicitări și având capacitatea de a conduce curenți electrici datorată loviturilor de trăsnet. Au rolul de a limita pătrunderea în instalațiile electrice a unor curenți electrici de impuls datorată loviturilor de trăsnet. Alegerea descărcătoarelor se face conform SREN62305-1. Descărcătoarele cu rezistență variabilă sunt conectate între conductoarele active (inclusiv conductorul neutru și borna principală de legare la pământ);

- SPD de tipul III s-a montat în tablourile electrice alimentate din TG – cuprind limitatoare de supratensiuni amplasate în aval de dispozitivele de tipul 1. Alegerea sistemului de protecție se face conform standardului SR HD 60364-4-443. Limitatoarele de supratensiune sunt conectate între conductoarele active (inclusiv conductorul neutru și borna principală de legare la pământ;

2.12. Instalații tehnologice - sistem fotovoltaic on-grid

În prezentul proiect s-a propus montarea a câte un sistem fotovoltaic on-grid pentru fiecare clădire studiată, sisteme ce se consideră ca fiind instalații tehnologice. Având în vedere principiul de funcționare al acestui sistem, curentul continuu produs de panourile fotovoltaice este transformat de către invertor în curent alternativ și debitat direct în rețeaua proprie. Se consumă instant producția de energie, iar surplusul de energie este debitat în rețea.

Pentru realizarea unei economii în consumul de energie electrică s-a optat pentru montarea a două sisteme ce valorifică energiile neconvenționale, mai exact un sistem cu 16 panouri fotovoltaice cu o producție zilnică de aproximativ 4 kWh pe zi pentru corpul C2 și un sistem cu 8 panouri fotovoltaice cu o producție zilnică de aproximativ 2 kWh pe zi pentru corpul C1. Panourile fotovoltaice vor fi conectate în serie, fiecare panou având un sistem de cuplare a cablurilor patentat.

Echipamentele instalației fotovoltaice vor fi montate la parterul fiecărei clădiri într-o încăperă cu acces special doar pentru persoanele autorizate sau în exterior într-un tablou metalic capsulat protejat împotriva intemperțiilor, iar panourile fotovoltaice vor fi montate pe acoperișul clădirii, pe suportii special destinați sistemului.

Componente sistem fotovoltaic corp C2 propus:

- sursa de producere a energiei electrice prin conversia energiei solare: 16 panouri fotovoltaice de 250 wp;
- sistem de susținere din aluminiu (sau similar) pe acoperiș: 16 bucati;
- unitatea de invertoare care realizează transformarea tensiunii electrice continue produsă de sistemul de panouri fotovoltaice în tensiune electrică alternativă joasă (invertor on-grid);
- sistem de automatizare și control;
- accesorii pentru conexiuni (cablu solar etc.);
- sistem de protecție împotriva descărcărilor atmosferice și împotriva atingerilor directe și indirecte;

Componente sistem fotovoltaic corp C1 propus:

- sursa de producere a energiei electrice prin conversia energiei solare: 8 panouri fotovoltaice de 250 wp;
- sistem de susținere din aluminiu (sau similar) pe acoperiș: 8 bucati;
- unitatea de invertoare care realizează transformarea tensiunii electrice continue produsă de sistemul de panouri fotovoltaice în tensiune electrică alternativă joasă (invertor on-grid);
- sistem de automatizare și control;
- accesorii pentru conexiuni (cablu solar etc.);
- sistem de protecție împotriva descărcărilor atmosferice și împotriva atingerilor directe și indirecte;

Fiecare sistem fotovoltaic este un sistem de sine statator ce va fi achiziționat complet echipat și automatizat, fiind montat de o firmă de specialitate autorizată ANRE. Acest sistem va fi realizat conform specificațiilor producătorului/ furnizorului de echipamente.

Pentru implementarea sistemului de producere a energiei electrice cu panouri fotovoltaice trebuie avut în vedere faptul că la punctul de racord se va monta un contor inteligent. Înaintea montării sistemului fotovoltaic Beneficiarul va obține Avizul Tehnic de Racordare de la societatea de furnizare a energiei electrice din zonă.

Instalația tehnologică cu panouri fotovoltaice se va integra în instalația consumatorului (Beneficiarul investiției) conform soluției date de către furnizorul de echipamente. În cadrul prezentului proiect de instalații electrice, în tabloul electric general a fost prevăzut spațiu suplimentar pentru amplasarea echipamentelor necesare sistemului fotovoltaic.

Soluția de integrare a sistemului fotovoltaic on-grid în schema furnizorului de energie electrică și racordarea la sursa de bază se va stabili prin protocol între Compania de furnizare a energiei electrice și Beneficiar, cu sprijinul furnizorului instalației tehnologice de panouri fotovoltaice.

3. DIVERSE

Înainte de punerea sub tensiune a instalației electrice se va verifica dacă toate circuitele și legăturile electrice au fost executate conform planurilor, precum și integritatea izolației conductoarelor și buna funcționare a tuturor aparatelor electrice ce urmează a fi montate în instalația electrică.

Este interzisă montarea de aparate electrice sau conductoare ce au suferit deteriorări pe durata transportului, și care nu mai corespund din punct de vedere al siguranței în funcționare.

Pe timpul desfășurării lucrărilor de construcții-montaj se vor respecta prevederile republicane privind protecția muncii precum și cele PSI.

Proiectul va fi verificat conform Legii Calității în Construcții la următoarele exigențe de calitate: A, B, C, D, E, F.

Orice modificare la prezența documentației solicitată de beneficiar sau de constructor se va face numai cu acordul proiectantului.

Proiectantul se va considera exonerat de orice răspundere în cazul în care executantul va efectua modificări, fără acordul prealabil al proiectantului.

Întocmit,
ing. Chiriac Vasilică

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.



**BREVIAR DE CALCUL
 INSTALAȚII ELECTRICE**

- În cadrul prezentului breviar de calcul se prezintă:
- dimensionarea sistemului de iluminat interior;
 - dimensionarea circuitelor și coloanelor electrice;

1. Dimensionarea sistemului de iluminat interior

Pentru dimensionarea sistemului de iluminat interior se vor urma următoarele etape:

1.1. Se alege nivelul mediu de iluminare Emediu [lx] în funcție de destinația fiecărei încăperi, dar se ține cont și de dimensiunile încăperii.

1.2. Se alege factorul de depreciere în funcție de claritatea și puritatea atmosferei din încăpere;

1.3. Se alege tipul corpurilor de iluminat cu fluxul luminos dat într-un catalog de specialitate;

1.4. Se calculează numărul de corpuri de iluminat necesare.

În continuare se enumeră și se detaliază toți factorii de care s-a ținut cont în realizarea proiectului, precum și elementele calculate în determinarea fluxului necesar pentru a asigura iluminatul:

- Emediu [lx] – nivelul mediu de iluminare s-a ales în funcție de destinația fiecărei încăperi;
- Su [m²] – suprafața utilă a camerei și se calculează cu relația:

$$S_u = L \cdot l$$

- L [m] – reprezintă lungimea încăperii;
- l [m] – reprezintă lățimea încăperii;
- h_t [m] – înălțimea totală a încăperii;
- h_u [m] – înălțimea utilă este în funcție de specificul și destinația fiecărei încăperi;
- h_a [m] – înălțimea de atârănare a corpului de iluminat și este în funcție de tipul corpului ales;
- h [m] – înălțimea de iluminare care se calculează cu relația:

$$h = h_t - h_u - h_a$$

- i – indicele local care se calculează cu următoarea formulă:

$$i = \frac{L \cdot l}{h \cdot (L + l)}$$

- Δ – factorul de menținere (gradul de curătenie din încăpere);
- tipul lămpilor folosite: lămpi fluorescente, lămpi cu incandescență, lămpi cu descărcări, leduri;
- tipul corpurilor folosite;
- ρ_t – factorul de reflexie al tavanului se alege în funcție de culoarea tavanului;
- ρ_p – factorul de reflexie al pereților se alege în funcție de tipul pereților;
- u – factorul de utilizare. Valorile sale sunt în funcție de factorii de reflexie ai tavanului și ai peretelui, de indicele local precum și de tipul corpurilor de iluminat;
- φ_{nec} – fluxul necesar calculat cu următoarea relație:

$$\Phi_{nec} = \frac{E_{med} \cdot S_u}{u \cdot \Delta} \quad [lm]$$

- φ_{ins} – fluxul instalat este egal cu produsul dintre numărul de corpuri din acea cameră și fluxul unui corp. Fluxul instalat trebuie să fie mai mare decât fluxul necesar calculat;

- φ_l – fluxul unei lămpi, iar valorile acestui flux depind de tipul și puterea respectivei lămpi;
- φ_{corp} – fluxul unui corp este dat de produsul dintre numărul de lămpi al respectivului corp și fluxul unei lămpi;

$\varphi_{corp} = n_c \cdot \varphi_l$

$$\varphi_{corp} = n_c \cdot \varphi_l$$

- n_c – numărul de corpuri într-o încăpere se obține cu următoarea formulă:

$$nc = \frac{\varphi nec}{\varphi corp}$$

- Pinst – puterea instalată reprezintă puterea maximă instalată într-o încăpere și este egală cu suma puterilor tuturor lămpilor din acea încăpere.

2. Dimensionarea circuitelor și coloanelor electrice

Determinarea curentului de calcul I_c pentru un circuit monofazat se realizează cu formula:

$$I_c = \frac{P_n}{U_f \cdot \cos\varphi \cdot \eta} [A]$$

Determinarea curentului de calcul I_c pentru un circuit trifazat se realizează cu formula:

$$I_c = \frac{P_n}{\sqrt{3} \cdot U_l \cdot \cos\varphi \cdot \eta} [A]$$

unde s-au făcut următoarele notații:

- P_n reprezintă puterea nominală a circuitului [W];
- U_f reprezintă tensiunea de fază =230 [V];
- U_l reprezintă tensiunea de linie =400 [V];
- $\cos\varphi$ reprezintă factorul de putere;
- η reprezintă randamentul.

Alegerea secțiunii conductorului/cablului în funcție de curentul maxim admisibil pentru circuitele electrice se face din anexele 5.10+5.17 din I7-2011, respectiv anexelor din NTE 007 08/00. Pentru grupări de mai multe circuite se vor utiliza factori de corecție corespunzători (anexele 5.19+5.21 și 5.24+5.28 din I7-2011).

Alegerea diametrului tubului de protecție pentru conductoare se face din tabelul 5.7 din I7-2011.

Condiția de verificare a secțiunii la condiția de stabilitate termică la încălzire în regim permanent

este:

$$I_c < I_{adm}$$

unde:

- I_c reprezintă curentul de calcul [A];
- I_{adm} reprezintă curentul maxim admisibil pentru care temperatura materialului conductor nu depășește valorile admise ale izolației [A].

Verificarea căderii de tensiune pe circuit se face pentru cel mai îndepărtat loc de lampă și separat pentru cel mai îndepărtat loc de priză prin însumarea căderilor de tensiune aferente coloanelor și circuitelor care alimentează aparatul respectiv.

Valorile admise ale pierderilor de tensiune între originea instalației (cofret sau post de transformare/centrală proprie) și cel mai îndepărtat receptor, față de tensiunea nominală, nu trebuie să depășească limitele reglementate care sunt prezentate în tabelul următor:

Tipul alimentării	$\Delta U\%$	
	Iluminat	Alte utilizări
A. Instalații electrice alimentate din cofretul de branșament de joasă tensiune	3	5
B. Instalații electrice alimentate dintr-un post de transformare sau din centrala proprie	6	8

În cazul instalațiilor electrice de alimentare a motoarelor electrice căderea de tensiune, la pornire, față de tensiunea nominală trebuie să fie cel mult egală cu aceea specificată de producător pentru motorul și aparatele de comandă respective, dar de maxim 12% dacă nu se dispune de alte date.

Pe tronșonul pe care nu este îndeplinită condiția privind căderea de tensiune admisă, secțiunile trebuie mărite până când se obține respectarea condiției, conform tabelului de mai sus.

Pierderile de tensiune pe circuite și coloane de iluminat și de prize se pot calcula cu următoarele relații:

- circuite monofazate:

$$\Delta U\% = \frac{2 \cdot 100}{\gamma} \cdot \frac{1}{U_f^2} \sum_{k=1}^N \frac{P_{ik} \cdot l_k}{S_{fk}}$$

- circuite trifazate echilibrate:

$$\Delta U\% = \frac{100}{\gamma} \cdot \frac{1}{U_L^2} \sum_{k=1}^N \frac{P_{ik} \cdot l_k}{S_{fk}}$$

- coloane monofazate:

$$\Delta U\% = \frac{2 \cdot 100 \cdot C_C}{\gamma} \cdot \frac{1}{U_f^2} \sum_{k=1}^N \frac{P_{ik} \cdot l_k}{S_{fk}}$$

- coloane trifazate în regim normal de funcționare:

$$\Delta U\% = \frac{100 \cdot C_C}{\gamma} \cdot \frac{1}{U_L^2} \sum_{k=1}^N \frac{P_{ik} \cdot l_k}{S_{fk}}$$

unde:

- P_{ik} reprezintă puterea instalată pentru un tronșon oarecare k [W];
- l_k reprezintă lungimea unui tronșon oarecare k [m];
- S_{fk} reprezintă secțiunea conductorului de fază pentru tronșonul k [mm²];
- U_f reprezintă tensiunea de fază [V];
- U_L reprezintă tensiunea de linie [V];
- γ reprezintă conductivitatea materialului conductorului, 57 [m/Wmm²] pentru Cu și 34 [m/Wmm²] pentru Al;
- C_C reprezintă coeficientul de cerere.

Verificarea secțiunilor minime admise pentru conductoare se face din anexa 5.32 din I7-2011.

Alegerea întrerupătorului automat diferențial pentru protecție la suprasarcină și scurtcircuit a circuitului se face:

a) verificând secțiunea circuitului la condiția de protecție la suprasarcină:

$$I_C \leq I_N \leq I_{adm}$$

unde:

- I_C reprezintă curentul de calcul al circuitului [A];
- I_N reprezintă curentul nominal al dispozitivului de protecție [A];
- I_{adm} reprezintă curentul maxim admisibil în conductorul distribuției, ținând cont de coeficienții de corecție [A].

b) verificând secțiunea circuitului la condiția de stabilitate termică în regim de scurtcircuit:

$$I_{REM} = S \cdot I_N \quad I_{adm} \geq \frac{I_{REM}}{4,5}$$

3. Instalatii de protectie impotriva trasnetului

DENSITATEA TRANȘNELOR	zone unde se află construcția	Bazașilor		R_{pe}	3.75
STRUCTURA	lungime (m)	lățime (m)	înălțime (m)	num. borne/linie	3
UNEA ELECTRICĂ	acțian	34.95	11.65	7.6	
AMPLASARE	obiect înconjurat de obiecte sau copaci (de acces înaltare sau mai mic)				Factor, vlon
TIP DE PERICOL SPECIAL	nivel statură de pericla ($\times 2$ dist. <100 persoane)				C_{pe}
RISC DE INCENDIU	scutit				R_{pe}
TIP DE STRUCTURA	construcții civile, rezidenț				R_{pe}
SERVICI	nu este				R_{pe}
PARATRAȘNET	nu este necesar				R_{pe}
PROTECȚIE SUPRATENSIUNE	nivel de protecție				R_{pe}
Suprafața de cuprindere echivalentă	Calculul marilor concentratoare				
Număr anii prețizii și evenimentelor perturbatoare	clădir: A_{cl}	born/born: A_{bn}	structura: A_{st}	linie: A_{li}	
Probabilitatea de deșire fizice	8010.20480	28.2735	3020.20480	14400	
Risul scontabil RT	pe structura: R_{pe}	pe linie: R_{pe}	pentru structura: R_{pe}	pentru linie: R_{pe}	
	1e-5	0.004213	1	0.01	
	1e-5				Risul rezultate
	1e-5				R_{pe}
					8.80e-7
					0.00
					4.40e-7
R_1 pierdere de viață omăștin	Necesitată evaluării riscurilor				
R_2 pierdere a unei servituti publice	protecție este satisfăcătoare				
R_3 pierdere a unei obiective de patrimoniu cultural	protecție este satisfăcătoare				
	protecție este satisfăcătoare				

Conform normativului 17/2011, capitolul 6 și al breviarului de calcul pentru obiectivul propus NU este necesară instalarea unei instalații de paratrăsnet.

Întocmit,
ing. Chiriac Vasiliță

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.



CAIET DE SARCINI INSTALAȚII ELECTRICE

1. GENERALITATI

Caietul de sarcini se referă la:

- lucrările de execuție a instalațiilor electrice interioare de joasă tensiune;
- echipamentele și materiale 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;
- 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;
- igienă, sănătatea oamenilor și protecția mediului;
- siguranță în exploatare;
- protecția împotriva zgomotului;
- economia de energie, izolația termică și hidrofugă.

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

- verificarea proiectului de verificatori de proiecte atestați (art. 3.0.1.2.);
- obținerea avizului tehnic de recolare 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 o muncă bună și prin colaborarea cu entități specializate efectuarea tuturor încercărilor, verificărilor, probei și rezultatelor 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 evidența 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 oprească 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 oprească lucrările în situațiile prevăzute la obiectivul proiectantului;
- Să verifice permanent îndeplinirea condițiilor prevăzute în proiect și caietul de sarcini.
- Să nu efectueze modificări față de proiect în timpul exploatării, întreținerii sau repunerii în funcțiune fără acordul scris al proiectantului inițial al instalației electrice sau a unui expert tehnic atestat, potrivit legislației în vigoare.

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 prezenta 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;
- 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 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 aparatele utilizate.

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).

La alegerea materialelor și echipamentelor electrice 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:** frecvența, puterea, factorul de putere, curentul de scurtcircuit, etc., vor fi în conformitate cu indicațiile producătorilor;
- **categoria în care se încadrează încăperile din punct de vedere al:**
 - mediului – conform normativului I7-2011;
 - pericolului de incendiu – conform normativului P118-99;
 - pericolului de electrocutare;
- **destinația construcției și condițiile specifice de utilizare și montare – conform NP 011-97 și I7-2011;**
- **caracterul specific instalației electrice - conform normativului I7-2011.**

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 afecteze buna funcționare a rețelei de alimentare.

Aparatele și echipamentele electrice se vor alege cu anumite clase de protecție împotriva șocurilor 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

Lucrările se vor executa conform NTE 007/08/00, STAS 859/1-91 și fișelor tehnologice enumerate în prezentul caiet de sarcini cu menționarea următoarelor aspecte:

- Săpătura pentru pozarea cablurilor se execută manual sau mecanizat;
 - Cutiile terminale și manșoanele tehnice să asigure protecția împotriva pătrunderii umezelei și a altor substanțe cu acțiune nocivă din exterior;
 - Manșoanele de legătură trebuie să asigure:
 - Continuitatea electrică a mantalei;
 - Continuitatea electrică a benzilor de armare și a ecranelor metalice;
 - Nivelul de izolație;
 - Protecția mecanică similară cu cea a cablului;
- Se recomandă ca numărul de manșoane pe 1 km de linie nouă să fie de maxim 4 bucăți.
- În subsoluri și încăperi tehnologice nu se vor realiza manșoane;
 - Cablurile pozate în pământ se vor marca pe traseu din 10 m în 10 m;
 - Manșonul de legătură sau derivație precum și cutiile terminale vor fi prevăzute cu etichete de identificare;
 - Razele minime de curbură sunt cele indicate de furnizorul cablului sau în lipsa acestora în conformitate cu NTE 007/08/00;

Amplasarea în localitate a rețelelor electrice, în săpătură se execută conform STAS 8591/1-91 referitor la trasee, distanțe minime, traversări, încrucișări.

Distanțele față de instalațiile edilitare în conformitate cu NTE 007/08/00 sunt:

- În plan orizontal:

- 0,5 m față de apă și canal;
- 1,5 m față de termoficare;
- 1 m față de fluide combustibile;
- 1m față de gaze; iar pentru cablurile montate în tuburi 1,5m până la 3m funcție de presiunea gazului.

- În plan vertical: 0,5 m față de toate instalațiile.

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 zonă 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 instalațiilor electrice în interiorul canalelor de ventilație (cu excepția instalațiilor aferente instalațiilor de ventilație executate din materiale fără degajare de fum și gaze toxice);
- 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 I7-2011.

Instalația electrică realizată cu cabluri electrice se va amplasa față de alte instalații respectându-se distanțele minime prevăzute în normativul NTE 007/08/00.

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 petrolifere 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 temperatura 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 cel 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 C1 (CA2a) și C2 (CA2b), cu aparate 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 distanţare şi anume:

- straturi de tencuială de minim 1 cm grosime sau plăci din materiale electroizolante incombustibile cu grosime de minim 0,5 cm şi cu o lăţime care depăşeşte cel puţin 3 cm pe toate laturile, elementul de instalaţie electrică;

- elemente de susţinere din materiale incombustibile (ex. console metalice) care distanţează elementele de instalaţie electrică cu cel puţin 3 cm faţă de elementele combustibile.

Aceste măsuri se vor aplica atât la montarea aparentă cât şi la montarea îngropată a elementelor de instalaţie electrică.

La montarea aparentă a cablurilor electrice, se vor respecta distanţele maxime de rezemare şi fixare conform normativului NTE 007/08/00 şi 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 distanţă de 30 cm între circuitele de putere (forţă) şi cele pentru semnalizări neecranate. Pe traseele orizontale se recomandă o distanţă de minimum 5 cm între circuitele de putere (forţă) şi cele pentru semnalizări neecranate.

Pentru a evita perturbaţiile cauzate de aparate care produc câmpuri electromagnetice (de ex. balasturi pentru lămpile fluorescente) se recomandă o distanţă de minim 30 cm între aceste aparate şi traseul circuitelor pentru semnalizări.

Intersecţia circuitelor de putere (forţă) cu cele pentru semnalizări se recomandă să se facă la un unghi de 90°.

Traseele orizontale ale instalaţiei electrice realizată cu conductoare protejate în tuburi de protecţie, se vor monta la 0,3 m de la plafon.

4.4. Tehnologia de execuţie a lucrărilor

Instrucţiunile tehnice privind execuţia instalaţiilor electrice cuprinde 2 categorii:

Categoria I – lucrări pregătitoare

Instalaţiile electrice se execută de către unităţi atestate.

Înainte de începerea lucrărilor executantul trebuie să parcurgă următoarele etape:

- Verificarea documentaţiei tehnice;
- Verificarea calităţii materialelor aprovizionate (buletine de încercări, certificat de garanţie şi declaraţii de conformitate);
- Efecuarea instructajului de protecţia muncii, PSI şi reîmprospătarea cunoştinţelor tehnice necesare.

Înainte de montaj se va verifica:

- Continuitatea electrică a conductoarelor/cablurilor;
- Verificarea calităţii tuburilor;
- Verificarea aparatului electric. Materialele gasite cu defectuni vor fi înlăturate şi izolate astfel încât să nu fie posibilă utilizarea neintenţionată a acestora.

Categoria a II-a – executarea lucrărilor

Ordinea de executare a lucrărilor va fi următoarea:

Instalaţii interioare

- fixarea poziţiei tablourilor electrice;
- trasarea circuitelor;
- montarea tuburilor de protecţie şi a dozelor de tragere şi derivaţie;
- montarea dozelor de aparate;
- montarea conductelor electrice (conductoare şi/sau cabluri);

- trasarea instalației interioare de protecție împotriva electrocutărilor;
- fixarea corpurilor de iluminat pe poziția finală;
- montarea aparatelor locale (întrerupătoare, prize, etc.);
- racordarea aparatelor, inclusiv corpurilor de iluminat la circuite;
- montarea tablourilor electrice pe amplasament;
- racordarea circuitelor electrice la tablouri cu verificarea fazelor;
- racordarea restului receptoarelor cu verificarea fazelor;
- verificarea continuității circuitelor și rezistenței de izolație;
- punerea parțială și eșafonat 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 sarcină, pentru fiecare circuit în parte, progresiv, până la încărcarea maximă a circuitelor și tablourilor.

Instalațiile exterioare și de protecție împotriva trăsnetului

- determinarea traseului și pozarea instalațiilor de protecție împotriva trăsnetului (conducte de captare și de coborâre);
- amplasarea pieselor de separație pentru măsurători;
- realizarea săpăturilor pentru priza exterioară de legare la pământ și pozarea cablurilor;
- realizarea lucrărilor de protecție și amplasarea elementelor necesare de protecție a instalațiilor exterioare, în cazul subtraversărilor;
- montarea instalațiilor (conducte de protecție, electrozi, cabluri, etc.);
- acoperirea șanțurilor și repararea trotuarelor, drumurilor și aleilor;
- racordarea instalațiilor exterioare la circuite interioare și tablouri;
- verificarea continuității circuitelor racordate;
- punerea sub tensiune, fără sarcină;
- verificarea rezistenței de dispersie a prizei exterioare de legare la pământ;
- punerea sub tensiune în sarcină a instalațiilor, în acordanță cu instalațiile interioare.

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 horizontale 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 0,9 + 1,1m 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 corpurilor 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 sârme de tragere pentru tragerea conductelor electrice.

Doze

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.

Dozele iluminatului normal trebuie să fie distincte de cele ale iluminatului de siguranță.

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 așa fel încât capacul lor să se găsească la nivelul suprafeței finite a elementului de construcție respectiv. Ramificarea din traseul principal al unui tub se va face prevăzându-se o doză în punctul de ramificație.

Se interzice montarea dozelor în încăperi pentru băi, dușuri și grupuri sanitare în volumele 0, 1 și 2.

Accesoriiile plintelor, inclusiv capacele dozelor, cu excepția elementelor de adaptare pentru aparate, se montează după tragerea sau pozarea conductelor electrice și verificare circuitelor.

4.4.3. Montarea conductelor electrice și a cablurilor

Conductoarele electrice se instalează în tuburi de protecție cu diametre ales corespunzător tipului secțiunii și numărului de conductoare.

Tragerea conductoarelor electrice în tuburi de protecție se va executa după montarea tuburilor și după uscarea tencuiei, 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 atașează mănunchiul conductei electrice. Tragerea se va face cu atenție evitându-se mișcările bruște pentru a nu afecta integritatea precum și 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 rezistența de trecere comparabilă cu rezistența ohmică a conductoarelor îmbinate, sigure în timp și ușor de verificat.

Conductoarele electrice se marchează prin culori pentru identificarea funcțiunii pe care o îndeplinesc în circuitul respectiv.

Identificarea conductoarelor de protecție și neutru :

- conductor de protecție (PE); marcarea se face prin culori verde/galben și această combinație nu trebuie folosită pentru nici o altă utilizare;

- conductor (PEN) care asigură simultan funcția de protecție și de conductor neutru; marcarea se face prin culori verde/galben pe toată lungimea și suplimentar marcarea cu culoarea bleu la fiecare extremitate;

- conductor neutru (N) sau de punct median; marcarea cu culoarea bleu se face pe toată lungimea.

Identificarea conductoarelor de fază din cablurile multiconductoare:

- culorile recomandate sunt maro, negru, gri. Se mai admit și alte culori: roșu, galben, albastru, portocaliu, violet, alb, roz, turcoaz;

- din motive de securitate se recomandă să nu se utilizeze culoarea verde sau galben dacă există confuzia cu combinația bicoloră verde/galben;

- identificarea prin numere se utilizează pentru cabluri care au mai multe de 5 conductoare; conductorul de protecție trebuie identificat și prin combinația bicoloră verde/galben la fiecare extremitate; conductorul neutru trebuie identificat prin culoarea bleu la fiecare extremitate.

Trebuie menținută aceeași culoare de marcare pentru conductoarele electrice ce aparțin aceleiași faze, cel puțin pentru toate circuitele electrice ale aceleiași tablou de distribuție.

Pozarea cablurilor electrice pe construcțiile metalice se va face numai după ce acestea sunt montate și vopsite anticoroziv și sunt legate la instalația de legare la pământ. Amplasarea cablurilor se va face astfel încât să fie posibilă intervenția pentru întreținere și verificare.

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

- tensiunea de lucru: 1000V;
- temperatura de lucru: -15°C ... +70°C;
- flexibilitate tolerabilă (raza de curbura 10D);
- rezistență la umiditate;
- rezistență la șocurile mecanice;
- rezistență la agenți chimici;
- cu întârziere la propagarea flăcării.

Legăturile sau derivațiile la conductoarele montate în tuburi trebuie să se facă în doze sau cutii de derivații.

Se interzice executarea legăturilor electrice între conductoare în interiorul tuburilor.

Se interzice supunerea legăturilor electrice la eforturi de tracțiune.

Se interzice executarea legăturilor electrice numai prin simplă răsucire. Se interzice executarea legăturilor electrice între conductoare în interiorul tuburilor sau țevilor de protecție, plintelor, golurilor din elementele de construcție și trecerilor prin elemente de construcție.

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

Înterupătoarele și butoanele pe circuitele pentru iluminat trebuie montate numai pe conductoarele de fază.

Înterupătoarele, comutatoarele și butoanele se vor monta la o înălțime cuprinsă între 0,6 + 1,5 m măsurată de la axa aparatului până la nivelul pardoselei finite.

Prizele cu tensiunea de 230 V.c.a. vor fi prevăzute cu contact de protecție.

Prizele dintr-o instalație electrică, utilizate pentru tensiuni diferite, trebuie să fie distincte ca formă sau culoare și se marchează distinct în mod vizibil. Se va inscripționa pe perete tensiunea de lucru sau destinația prizei (de exemplu: 230V c.a., 400V c.a. sau calculator).

Prizele vor fi montate pe pereți la următoarele înălțimi măsurate de la axul aparatului până la nivelul pardoselii finite:

- peste 0,3 m în alte încăperi decât grupuri sanitare, dușuri, băi, spălătorii și bucătării, indiferent de natura pardoselii.
- peste 2,0 m în salile de clase.

În cazul instalării prizelor în pardoseli sau pe pardoseli trebuie să se folosească fie prize în execuție specială, omologate pentru acest scop, fie prize în execuție normală, protejate în cutii special care asigură gradul de protecție (fa pătrunderea corpurilor solide, a apei și la șocurile mecanice conform recomandărilor din SR EN 60529) necesar în scopul respectiv.

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

Alegerea corpurilor de iluminat și a surselor de lumină se face în funcție de:

- influențele externe (anexa 5.2 din I7 - 2011),
- destinațiile încăperilor și a construcției;
- cerințele luminotehnice;
- măsurile de protecție împotriva șocurilor electrice;
- regimul de funcționare;

- criterii economice.

Corpurile de iluminat se vor monta aparent cu ajutorul holdșuruburilor și a diblurilor din PVC. Acestea vor avea grad de protecție de minim IP 201 în funcție de destinația încăperii. Corpurile de iluminat destinate iluminatului de siguranță care fac parte din iluminatul normal, trebuie marcate (etichetate) 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.

Circuitul iluminatului de siguranță se dispune pe trasee diferite de cele ale iluminatului normal sau la distanțe de cel puțin 10 cm față de traseele acestora.

Pentru iluminatul de siguranță pentru evacuare, marcarea ieșilor din încăperi, a traseului și a ieșilor căilor de evacuare trebuie folosite corpuri de iluminat tip "Indicator luminos" (STAS 297). Ele se amplasează astfel încât să indice traseul de urmat în caz de pericol.

Secțiunile vor fi în conformitate cu prevederile proiectului, cu respectarea condițiilor de verificare la căderea de tensiune și încălzirea 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.

Conductorul de fază se leagă în dulia lămpii la borna din interior, conductorul neutru (N) la borna conectată la partea filetată a duliei iar conductorul de protecție (PE) la borna marcată pentru acesta.

Dispozitivele pentru suspendarea corpurilor de iluminat (cărlige de tavan, bolțuri, dibluri 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.

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.

Capacitatea bateriilor pentru alimentarea iluminatului de securitate se stabilește astfel încât acestea să asigure funcționarea continuă a tuturor lămpilor timp de cel puțin 3 ore.

4.4.6. Montarea tablourilor electrice

Tablourile de distribuție prefabricate se execută și verifică conform recomandărilor din standardul pe părți SR EN 60439 și a standardului SR EN 50274.

Tablourile electrice prevăzute în cadrul documentației vor îndeplini următoarele condițiile minime generale de exigență:

- tensiunea nominală – 1 kV;
- protecție climatică – N;
- gradul de protecție – tablou în carcasă: minim IP2X; tablou destinat utilizării în exterior care nu au o protecție suplimentară a doua cifră caracteristică va fi minim 3;
- montaj aparent sau încastrat, conform specificației din proiect;
- acces frontal.

La amplasarea tablourilor electrice este necesar să se țină seama de recomandările din reglementările tehnice specifice și anume:

- condițiile de influențe externe;
- să nu împiedice circulația pe coridoare în special la cele utilizate pentru evacuare în caz de incendiu;
- să permită exploatarea, întreținerea și verificarea.

Tablourile vor fi realizate în construcții închise (tip cutie metalică) și realizate din materiale incombustibile și nehigroscopice, în conformitate cu prevederile standardului SR EN – 60.439.1 numai de către firme atestate.

Se interzice amplasarea tablourilor de distribuție în poduri și în subsoluri de cabluri, cu excepția cazurilor prevăzute în normativul NTE 007/08/00.

Nu se amplasează tablouri de distribuție care conțin aparate de măsurare în încăperi cu temperaturi sub 0°C și peste +40°C, sau în alte condiții decât în acelea permise de producătorul aparatelor respective. În cazul în care nu pot fi respectate prevederilor de mai sus, producătorul tabloului trebuie să ia măsuri pentru a asigura funcționarea corectă a aparatelor de măsurare (de exemplu, realizarea unei încălziri locale, ventilație naturală sau forțată) sau utilizatorul trebuie să asigure climatizarea încăperii.

Se interzice utilizarea în tablouri a elementelor de racord sau a conectorilor din materiale combustibile clasa CA2a + CA2d (C1 + C4).

Se interzice instalarea în tablourile de distribuție a aparatelor cu dielectrici combustibili (de exemplu ulei).

Tablourile de distribuție trebuie amplasate la distanță de cel puțin 3 cm față de elementele din materiale combustibile. Fac excepție tablourile în carcasă metalică cu grad de protecție IP54 care pot fi montate direct pe elemente din materiale combustibile.

Construcția tablourilor va permite racordarea cablurilor și tuburilor de protecție în zonele de acces (panoul superior și/sau inferior), prin asigurarea de presetupe corespunzătoare și spațiu suficient în interior pentru desfășurarea conductoarelor.

Conductoarele interioare nu trebuie să fie supuse la solicitări în exploatare (deschidere ușă acces, desfacere panouri protecție).

Tablourile electrice trebuie să fie astfel construite încât să respecte schema electrică și gradul de protecție al instalației.

Tablourile vor fi prevăzute cu ușă frontală, asigurată cu sistem special de încuiere, care să permită numai accesul personalului specializat.

Conexiunile interioare tablourilor se vor executa cu conductoare izolate de cupru.

Borna de racordare a conductorului NEUTRU trebuie să fie montată lângă bornele fazelor asociate ale circuitului respectiv și marcată prin semnul de protecție.

Tablourile electrice vor fi prevăzute cu întrerupătoare generale a căror poziție de conectare - deconectare va fi vizibilă.

Echipamentul electric introdus în tablouri trebuie să fie de tipul cu legături față. În interiorul tabloului, aparatele cu funcțiuni sau tensiuni diferite, se vor grupa vizibil și marca în consecință.

Aparatele, conectorii și conductoarele din interiorul tablourilor vor fi astfel instalate și etichetate încât să fie ușor accesibile și de identificat, pentru manevre, verificări și intervenții.

Tablourile electrice vor fi însoțite în mod obligatoriu de:

- dispozitive auxiliare de manevră;
- elementele de asamblare ale aparatelor auxiliare care se transportă separat, pentru a fi montate la fața locului;

- piese de rezervă a căror frecvență de înlocuire reclamă acest lucru;

- date tehnice despre aparatul de măsură, comandă și automatizare din componența tabloului, inclusiv certificatele de calitate de la furnizorii acestora;

- cartea tehnică a tabloului, care va cuprinde schemele electrice monofilare și desfășurate, buletinele de încercare, certificatele de calitate și elementele de identificare a tabloului (denumire, furnizor, data fabricației, etc.).

Tablourile electrice se vor monta într-o gheană zidită/aparent astfel încât înălțimea laturii de sus a tablourilor față de pardoseala finită să nu depășească 2,3 m și lateral minim 1,4 m de orice conductă metalică. Fac excepție tablourile din locuințele pentru care se admite o înălțime de cel mult 2,5 m.

Tablourile de distribuție trebuie montate vertical și fixate sigur pentru evitarea vibrațiilor.

Carcasele tablourilor electrice și elementele lor de susținere se protejează împotriva coroziunii și se vor racorda în mod obligatoriu la priza de pământ.

Nulul de protecție se vor lega la priza de pământ respectiv centura de împământare printr-o piesă de separare și cu platbandă OL-Zn 25x4 mm.

Aparatele de protecție, de comandă, de separare, elementele de conectare etc., cât și circuitele de intrare și de ieșire din tablourile de distribuție, se etichetează clar și vizibil astfel încât să fie ușor de

identificat pentru manevre, reparații și verificări. Pe etichetele siguranțelor fuzibile se menționează și curenții nominali ai acestora.

Tablourile destinate instalării în locuri accesibile persoanelor obișnuite în timpul utilizărilor trebuie să respecte și recomandările din standardul SR EN 60439-3+A1 + A2 și anume:

- tablourile de distribuție, conform standardului SR EN 60439-3+A1+A2 sunt destinate utilizării la tensiune alternativă, la o tensiune nominală fază/pământ care să nu depășească 300 V;

- circuitele de ieșire cuprind dispozitivele de protecție la scurtcircuit, fiecare având un curent nominal care să nu depășească 125 A cu un curent total la intrare care să nu depășească 250 A:

a) gradul de protecție al tabloului în carcasă trebuie să fie de cel puțin IP2X, după montare conform instrucțiunilor producătorului;

b) tablourile cu protecție prin izolare totală (clasa II), trebuie să asigure cel puțin gradul de protecție IP3X;

c) carcasa trebuie să țină la impact 0,75 J;

d) fuzibilele pentru circuitele de ieșire trebuie să fie conform prescripțiilor din standardul SR EN 60269;

e) părțile debroșabile nu sunt permise în tablouri destinate a fi instalate în locuri în care persoane obișnuite (neautorizate) au acces pe timpul utilizării acestora.

4.4.7. Instalația de legare la pământ

Instalația de legare la pământ este compusă din:

- priza de pământ exterioară (artificială);
- conductoarele principale de legare la pământ;
- conductoarele de ramificație.

Priza artificială va fi constituită din platbandă OL-Zn 40x4 mm montată în pământ și electrozi verticali din OL-Zn cu $l=3m$.

Conductoarele de ramificație de la priza exterioară la echipamente sau alte părți metalice ce pot fi puse accidental sub tensiune prin defect de izolație se va face cu conductoare din platbandă OL-Zn 25x4 mm sau conductor de cupru cu secțiunea de minim 16 mm².

4.5. Protecția instalațiilor electrice

Se vor monta dispozitive de protecție cu caracteristicile tehnice prevăzute în proiect. Utilizarea altor dispozitive de protecție decât cele prevăzute în proiect, se va face numai cu avizul proiectantului.

4.5.1. Protecția împotriva socurilor electrice

La execuția instalațiilor electrice interioare se vor aplica măsuri pentru protecția utilizatorilor (persoane și animale) împotriva șocurilor electrice datorate atingerii directe sau indirecte.

Toate materialele și echipamentele electrice, vor avea asigurată protecția împotriva atingerii directe a părților active.

Protecția împotriva atingerii directe (protecția de bază) se realizează prin una din următoarele măsuri:

- izolația de bază a părților active (protecție completă);
- prevederea de bariere sau carcase în interiorul cărora să se găsească părțile active (protecție completă);

- instalarea unor obstacole care să împiedice atingerile întâmplătoare cu părțile active (protecție parțială);

- instalarea părților active în afara zonei de accesibilitate (protecție parțială).

Toate masele instalației electrice interioare trebuie să fie prevăzute cu cel puțin o măsură de protecție împotriva atingerilor indirecte.

Protecția împotriva atingerilor indirecte (protecția la defect) se poate realiza prin măsuri de protecție "fară întreruperea alimentării" și se poate face cu următoarele mijloace:

- folosirea materialelor și echipamentelor de clasă II, conform SR CEI-60536;
- izolarea amplasamentelor, conform SR CEI-60364-4-41;
- separarea de protecție;
- executarea legăturilor de echipotenzializare, nelegate de pământ;
- legarea la pământ a carcaselor care accidental pot fi puse sub tensiune.

Protecția contra atingerilor indirecte se realizează și cu măsuri de protecție prin "întreruperea automată a alimentării" și cu dispozitive de protecție alese în coordonare cu schemele de legare la pământ.

4.5.2. Protecția mecanică și etansări

Protecția mecanică

Cablurile electrice și conductoarele montate în tuburi aparente, (din PVC), se vor proteja cu țevi din oțel, profile din oțel laminat, jgheaburi metalice, în următoarele locuri:

- în interiorul construcției, pe înălțimea de minim 1,5 m de la pardoseală;

- în exteriorul construcției, pe înălțimea de minim 1,5 m de la sol și până la 0,3 sub nivelul solului.

Etansări

La trecerea prin elementele de construcție, cablurile electrice se vor proteja în tuburi din PVC sau în țevi metalice, după care se va etanșa atât spațiul între elementele dintre construcție și tub, respectiv țeava, cu ipsos și ciment, cât și spațiul între tub, respectiv țeava și cablu. La utilajele și aparatele unde există presetupe de etansare se va corela diametrul acestora cu diametrul cablului 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 deteriora 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.

Manipularea se face cu grijă, evitându-se loviturile și zdrcinăturile.

Depozitarea echipamentelor, aparatelor și tablourilor electrice 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 apropiată celor necesare la instalare. La transport și manipulare se va evita deteriorarea cablurilor pe tamburi.

6. VERIFICAREA INSTALAȚIEI ELECTRICE

Instalațiile electrice și de paratrăsnet trebuie să fie supuse în timpul execuției și înainte de punerea în funcțiune verificărilor inițiale și apoi verificărilor periodice. La verificări se va ține seama de prevederile din SR HD 60364-6 și a reglementărilor specifice referitoare la încercări, măsurători, verificarea calității lucrărilor de instalații electrice pentru a se stabili dacă componentele instalațiilor sunt în stare de utilizare.

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 aparatură necesară exploatarei;
- 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, jumalele 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 o persoană calificată, competentă în verificări.

Sunt următoarele tipuri de verificări:

- *verificare inițială;*
- *verificare periodică.*

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 inițială

Verificarea inițială se face prin inspecție și încercare.

6.2.1. Verificare prin inspecție

Inspecția trebuie să precedă încercarea și trebuie efectuate înainte de a pune instalația sub tensiune.

Inspecția trebuie să confirme că echipamentul electric montat este:

- În conformitate cu prescripțiile de securitate ale standardelor de echipament corespunzătoare;
- Ales și montat în mod corect conform normativelor și instrucțiunilor fabricantului;
- Fără deteriorări vizibile astfel încât să afecteze siguranța.

Inspecția trebuie să stabilească dacă instalațiile electrice corespund proiectului și notelor de șantier emise pe durata execuției și să includă următoarele verificări:

- Măsurile de protecție împotriva șocurilor electrice prin atingere directă;
- Prezența barierelor pentru oprirea focului și alte măsuri împotriva focului precum și măsuri împotriva efectelor termice;
- Alegerea conductoarelor pentru intensitatea admisibilă a curentului și căderea de tensiune;
- Alegerea și reglarea dispozitivelor de protecție și de supraveghere;
- Prezența și amplasarea corectă a dispozitivelor corespunzătoare de separare și de comutare;
- Alegerea echipamentului și a măsurilor de protecție corespunzătoare pentru influențele externe;
- Identificarea corectă a conductoarelor de protecție și a conductoarelor neutre;
- Întreruptoarele de pe circuitele de iluminat trebuie să fie montate pe conductoarele de fază;
- Existența schemelor, inscripțiilor de avertizare sau a altor informații similare;
- Identificarea circuitelor, a dispozitivelor de protecție la supracurenți, întreruptoare, borne,

Doze, tablouri electrice, etc.

- Conectarea corespunzătoare a conductoarelor (în doze, tablouri electrice etc.);
- Prezența și utilizarea corectă a conductoarelor de protecție, inclusiv a conductoarelor pentru legătura de echipotențializare de protecție și legătura de echipotențializare suplimentară;
- Posibilitatea de acces la echipamente pentru ușurința acționării, a identificării și a mentenanței.

6.2.2. Verificare prin încercări

Încercările trebuie efectuate (atunci când sunt aplicabile) de regulă în următoarea ordine:

- Continuitatea conductoarelor;
- Rezistența izolației instalației electrice;
- Protecția prin TFJS, TFJP, sau prin separarea electrică;
- Rezistențele/impedanțele izolațiilor pardoselii și a pereților;
- Protecția prin întreruperea automată a alimentării;
- Protecția suplimentară;
- Încercarea de polaritate;
- Verificarea secvenței succesiunii fazelor;
- Încercări funcționale;
- Căderea de tensiune.

Continuitatea conductoarelor

Trebuie efectuată o încercare privind continuitatea electrică a:

- conductoarelor de protecție, a conductoarelor pentru legături de echipotențializare, a Conductoarelor de echipotențializare suplimentare;
- conductoarelor active.

Încercarea continuității conductoarelor de protecție și a legăturilor de egalizare a potențialelor, se efectuează cu o sursă de tensiune de 4 – 24 V (în gol) la tensiune continuă sau alternativă și un curent electric de minimum 0,2 A.

Rezistența izolației instalației electrice

Rezistența electrică a izolației trebuie măsurată între conductoarele active și conductorul de protecție conectat la rețeaua de legare la pământ. Rezistența electrică a izolației măsurate trebuie să corespundă valorilor din tabelul B.1 din I7-2011.

Rezistența electrică a izolației se măsoară cu tensiune continuă având valorile din tabelul B.1 din I7-2011, și un curent de 1 mA. Toate măsurătorile se fac cu instalația deconectată de la sursa de alimentare.

Rezistențele/impedanțele izolațiilor pardoselilor și a pereților

Rezistența izolației pardoselii se va măsura în toate cazurile în care se impune ca pardoseala să fie izolanță.

Trebuie efectuate cel puțin trei măsurări în același amplasament; una din aceste măsurări se efectuează la aproximativ 1 m de orice conductor extern accesibil din amplasament.

Celelalte două măsurări trebuie efectuate la distanțe mai mari.

Măsurarea rezistenței/impedanței izolației (a pardoselii sau a pereților) se face cu tensiunea sistemului față de pământ și la frecvența nominală.

Măsurarea rezistenței electrice a prizei de pământ

Măsurarea rezistenței electrice a prizei de pământ în toate cazurile se efectuează cu metode și aparate specializate.

Măsurarea impedanței buclei de defect

Înainte de a realiza măsurarea impedanței buclei de defect este necesară o încercare de continuitate electrică ce trebuie efectuată.

Măsurarea impedanței buclei de defect ține seama de particularitățile rețelei (TN sau IT) și conform cu recomandările din SR HD 60364-6 -(Anexa B.3) sau cu o metodă similară.

Protecția suplimentară

Verificarea eficienței măsurilor aplicate pentru protecția suplimentară se realizează prin examinare vizuală și încercare. Dacă sunt necesare DDR pentru protecție suplimentară, eficiența deconectării automate a alimentării prin DDR trebuie să fie verificată utilizând echipamente de încercare corespunzătoare care să confirme că prescripțiile din proiect au fost îndeplinite.

Încercarea de polaritate

Se va verifica existența dispozitivelor monopolare de întrerupere pe conductorul (conductoarele) de fază.

Verificarea secvenței succesiunii fazelor

În cazul circuitelor polifazate trebuie să se verifice dacă secvența succesiunii fazelor este respectată.

Încercări funcționale

Ansamblurile, cum sunt ansamblurile de comutație și de comandă, de acționări, organe de comandă și de interblocare, trebuie să facă obiectul unei încercări a funcționării lor pentru a se vedea dacă sunt corect montate, reglate și instalate în conformitate cu prescripțiile documentației tehnice.

Dispozitivele de protecție trebuie să fie supuse la o încercare de verificare a funcționării lor, pentru a verifica dacă sunt corect instalate și reglate.

Verificarea la căderea de tensiune

Verificarea la căderea de tensiune poate fi făcută prin:

- Măsurare sau;
- Prin calcul.

6.3. Raportul pentru verificarea inițială

Acest raport se face după finalizarea verificării unei instalații noi sau extinderi, sau a unei modificări la o instalație existentă.

Raportul trebuie să conțină detalii ale părții instalației care face obiectul raportului împreună cu consemnarea inspecției și rezultatul încercărilor.

Defectele constatate în raport trebuie remediate înaintea punerii în funcțiune și consemnate în documentele de recepție ale instalației.

6.4. Verificare periodică

Verificările periodice, care includ o examinare detaliată a instalației, trebuie efectuate fără demontare sau cu demontare parțială, pentru a arăta că timpii de deconectare a echipamentelor de protecție sunt respectați și confirmați prin măsurări și asigură cumulativ:

- Securitatea persoanelor și animalelor împotriva efectelor șocurilor electrice și a arsurilor;
- Protecția împotriva deteriorării bunurilor prin focul și căldura dezvoltată de un defect al instalației;
- Confirmarea că această instalație nu este avariata sau deteriorată așa încât să afecteze siguranța în funcționare;
- Identificarea defectelor instalației și abaterea de la prescripții care pot conduce la un pericol.

Instrumentele de măsurare și echipamentul de supraveghere și metodele trebuie alese conform recomandărilor din SR EN 61557.

Frecvența verificărilor periodice

În condiții normale de funcționare verificările pentru securitatea și sănătatea în muncă sunt indicate în tabelele 8.3 și 8.4. Din I7-2011.

Frecvența verificărilor funcționale pentru echipamentele electrice se face conform instrucțiunilor furnizorilor. În lipsa acestora se pot utiliza recomandările din PE 116.

6.5. Întreținerea și verificări pentru iluminatul de siguranță

Utilizatorul sau proprietarul instalației iluminatului de siguranță trebuie să denumească o persoană competentă pentru a supraveghea, întreține și verifică iluminatul de siguranță.

Zilnic vor fi controlați vizual indicatorii alimentării de la sursă centrală pentru verificarea funcționării lor corecte.

Lunar se va verifica fiecare corp de iluminat și fiecare semnalizare de ieșire iluminată din interior de la bateria de acumulare prin simularea unui defect în alimentarea iluminatului normal pentru un interval de timp suficient, pentru a se asigura că fiecare corp de iluminat este funcțional. Atunci când alimentarea iluminatului de siguranță se face de la o sursă centrală (baterie, generator) aceasta din urmă va fi monitorizată.

Anual fiecare corp de iluminat și fiecare semnalizare iluminată din interior trebuie să fie încercate la toate intervalele de timp stabilite în conformitate cu informațiile producătorului.

Alimentarea iluminatului normal și toți indicatorii luminoși vor fi controlați pentru a verifica funcționarea lor corectă.

6.6. Verificarea și întreținerea instalației de protecție împotriva trăsnetului (IPT)

Verificarea unui IPT se va face:

- În timpul instalării IPT, în special în timpul instalării elementelor care sunt înglobate în structură și care vor deveni inaccesibile, ce se vor menționa în procesele verbale pentru lucrări ascunse;

- După finalizarea instalării IPT;

- După un program conform tabelului 8.2 din I7-2011.

Sistemele de protecție împotriva trăsnetului utilizate pentru structuri cu risc de explozie trebuie verificate vizual la fiecare 6 luni.

Verificări vizuale

Verificările vizuale trebuie efectuate cu scopul de a se constata că:

- IPT este în stare bună și executată conform documentației verificate;

- Nu sunt conexiuni desfăcute și nici întreruperi accidentale ale conductoarelor IPT și ale îmbinărilor;

- Nici o parte a instalației nu este slăbită de coroziune, în special la nivelul solului;

- Toate conexiunile vizibile de legare la pământ sunt intacte (operaționale din punct de vedere funcțional);

- Toate conductoarele și componentele vizibile ale instalației sunt fixate pe suprafețele de montaj și componentele care asigură protecția mecanică sunt intacte (operaționale din punct de vedere funcțional) și la locul lor;

- Nu există nici o extindere sau modificare a structurii protejate care să impună protecție suplimentară;

- Nu există indicații de avariere a IPT, a SPD sau siguranțe fuzibile defecte pentru protecția SPD;

- Legătura de echipotențializare este corectă pentru orice serviciu nou sau extinderi efectuate în interiorul structurii după ultima inspecție și că încercările de continuitate sau făcut după aceste suplimentări;

- Conductoarele și conexiunile de echipotențializare din interiorul conexiunii există și sunt intacte (operaționale din punct de vedere funcțional);

- Distanțele de separare sunt menținute;

- Conductoarele de echipotențializare, îmbinările, ecranele dispozitivelor, traseele de cabluri și SPD au fost verificate și încercate;

- Piese de separare asigură continuitatea electrică.

Încercări ale instalației de protecție împotriva trăsnetului (IPT)

Încercarea unei IPT cuprinde următoarele:

- Încercări de continuitate a conductoarelor;

- Măsurarea rezistenței de dispersie a prizei de pământ.

Verificarea rezistenței de dispersie se face conform normelor în vigoare. Valorile măsurate trebuie să fie de cel mult:

- 1Ω dacă priza de pământ este comună atât pentru instalația de legare la pământ cât și pentru instalația de paratrăsnet;

- 4 Ω dacă priza de pământ este numai pentru instalația de legare la pământ;

- 10 Ω dacă priza de pământ este numai pentru instalația de paratrăsnet.

Întreținerea

IPT trebuie întreținut cu regularitate pentru a asigura că nu este deteriorat și continuă să îndeplinească funcțiile pentru care a fost proiectat și executat inițial.

Ciclurile necesare de întreținere și inspecție vor fi conform tabelului 8.2. Din I7-2011.

6.7. Verificarea protecției împotriva șocurilor electrice.

Procedurile de verificare sunt indicate în tabelele 8.3 și 8.4. Din I7-2011.

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.

La recepție se verifică dacă s-au respectat condițiile tehnice impuse de legile, normativele și standardele în vigoare, dacă s-a respectat proiectul precum și prescripțiile din memoriul tehnic și din prezentul calet de sarcini. După efectuarea verificării se va întocmi procesul verbal de recepție în prezența investitorului, dacă instalația corespunde în totalitate proiectului.

La execuția și exploatarea instalațiilor se vor respecta prevederile: I7-2011, SREN 60079-14/2002, NTE 007/08/00, SREN 50014/1995, Norme Generale de Protecția Muncii.

6.8. Verificări, încercări și probe în perioada de garanție

Probleme 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 executanții 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 privind calitatea în construcții cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții cu completările și modificările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 90/2008 pentru aprobarea Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public;
- Hotărârea Guvernului nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporale sau mobile, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 319/2006 securității și sănătății în muncă;
- Hotărârea Guvernului nr. 1146/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă;
- Hotărârea Guvernului nr. 457/2003 privind asigurarea securității utilizatorilor de echipamente electrice de joasă tensiune, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, cu completările și modificările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 971/2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă;
- Hotărârea Guvernului nr.1091/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă.

7.2. Standarde

- STAS 6824-86 - Lămpi fluorescente tubulare pentru iluminatul general. Condiții tehnice de calitate;
- 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 cuple 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 - Cabluri și conducte pentru joasă frecvență izolate în PVC și manta de PVC;
 - SR CEI 60227 - Conductoare și cabluri izolate cu policlorură 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 - Relee electrice;
 - SR CEI 60757-93 - Cod pentru notarea culorilor;
 - SR CEI 60898+AI-95 - Întrerupătoare automate pentru protecția la supracurenți printru 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 - Piese 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 12220/16 - Cabluri și cordoane cu izolație din cauciuc pentru instalații mobile. Condiții tehnice;
 - 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 carcasare;
 - 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 și normative

- I7-2011 - Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor;
- NTE 007/08/00 - Normativ de proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice;
- P118-1999 - Normativ de siguranța la foc a construcțiilor;
- NP-061-2002 - Normativ de proiectarea și executarea sistemelor de iluminat artificial din clădiri;
- PE 116/94 - Normativ de încercări și măsurători la echipamentele și instalațiile electrice;
- CS6/2002 - Normativ pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții și instalații aferente;
- C300 - Normativ de prevenire și stingere a incendiilor pe perioada execuției lucrărilor;
- NTE 006/06/00 - Normativ privind metodologia de calcul al curenților de scurtcircuit în rețelele electrice cu tensiunea sub 1kV.

Întocmit,
ing. Chiriac Vasilică

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.



**PROGRAM DE CONTROL AL CALITĂȚII LUCRARILOR PE SANTIER
 INSTALAȚII ELECTRICE INTERIOARE – CORP C1**

DENUMIRE PROIECT: ELABORARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT SI SCOALA VECHIE, SAT AVERESTI, COM. ION CREANGA

BENEFICIAR: PRIMARIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

PROIECTANT GENERAL: S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L., BOTOSANI

PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L, BOTOSANI

In conformitate cu legea nr. 10/1995, privind calitatea in construcții, Regulamentul privind controlul de stat al calității in construcții aprobat prin H.G. 272/1994, Normativ I7-2011, Normativ C56/2002 pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții și instalații aferente; INSTRUCȚIUNI pentru verificarea calității și recepția lucrărilor ascunse la construcții și instalații aferente; MODIFICĂRI la instrucțiuni și standardelor specifice in vigoare la data execuției, se stabilește de comun acord prezentul program pentru controlul calității lucrărilor pe santier:

Nr. crt.	Faze de lucrari, inclusiv faze determinante care se verifica sau se receptioneaza calitativ, pentru care trebuie intocmite documente de atestare a calitatii	Documentul scris ce se incheie: P.V.F.D.=proces verbal de verificare in faza determinanta P.V.R.C.=proces verbal de receptie calitativa P.V.T.L.=proces verbal de trasare a lucrarilor P.V.L.A.=proces verbal de lucrari ascunse P.V.=proces verbal	Participanti la control: I=Inspectoratul in constructii B=Beneficiar E=Executant P=Proiectant	Programat: Data efectuării verificării conform graficului de executie:
0.	1	2	3	4
1.	Predare-primire amplasament	P.V.	B+E
2.	Trasarea lucrarilor	P.V.T.L.	B+E
3.	Calitatea materialelor puse in opera pe masura montarii conf. C56/2002	Certificat	E
4.	Calitatea executiei tuturor operatiunilor ce devin ascunse conf. C56/2002	P.V.L.A.	B+E
5.	Certificat de calitate pentru elemente de instalatii si constructii livrate din bazele proprii	Certificat	E
6.	Verificare echipamente electrice de joasa tensiune conf. C56/2002	Buletin	E
7.	Verificare cabluri (conductorii) de joasa tensiune - continuitate, rezistenta de izolatie conf. C56/2002	Buletin	E
8.	Evidenta personalului autorizat	P.V.	
9.	Verificarea instalatiei de legare la	P.V.F.D.	B+E+P



ELABORARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT SI SCOALA VECHIE, SAT AVERESTI, COM. ION CREANGA

PRIMARIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

	pământ - măsurarea rezistenței de dispersie a prizei de pamant conf. C56/2002	Buletin		
10.	Verificarea funcționării instalațiilor conf. C56/2002	Buletin	B+E
11.	Controale curente pe parcursul execuției lucrărilor	Dispoziții de santier	B+P+E
12.	Recepția finală la expirarea perioadei de garanție a lucrărilor	PVRC	B+P+E

NOTA:

1. Trecerea la execuție se va face numai după însușirea și semnarea de către executant și investitor (utilizator) a programului de control.
2. Din documentul încheiat să rezulte că sunt asigurate condiții corespunzătoare care să permită execuția lucrărilor de montaj circuite, echipamente etc. în conformitate cu prevederile din prescripții și tehnologii de execuție; se apreciază că materialele și echipamentele ce urmează a se monta, nu vor fi în pericol de deteriorare ca urmare a evoluției ulterioare a lucrărilor de construcții.
3. Coloana 4 se completează la data încheierii actului prevăzut în coloana 2.
4. Executantul va anunța în scris ceilalți factori interesați pentru participare cu minimum 10 zile înainte de data la care urmează a se face verificarea.
5. Punerea în funcțiune se face numai după controlul execuției instalațiilor electrice de către unități autorizate.
6. La recepția obiectivului, un exemplar din prezentul program completat se va anexa la Cartea construcției.

BENEFICIAR

 PRIMĂRIA COMUNEI ION
 CREANGA prin primar
 DUMITRU-DORIN TABACARIU

PROIECTANT

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L


CONSTRUCTOR


**PROGRAM DE CONTROL AL CALITĂȚII LUCRĂRILOR PE SANTIER
 INSTALAȚII ELECTRICE INTERIOARE – CORP C2**

DENUMIRE PROIECT: ELABORARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT ȘI ȘCOALA VECHĂ, SAT AVERESTI, COM. ION CREANGA

BENEFICIAR: PRIMĂRIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

PROIECTANT GENERAL: S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L., BOTOSANI

PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L, BOTOSANI

În conformitate cu legea nr. 10/1995, privind calitatea în construcții, Regulamentul privind controlul de stat al calității în construcții aprobat prin H.G. 272/1994, Normativ I7-2011, Normativ C56/2002 pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții și instalații aferente; INSTRUCTIUNI pentru verificarea calității și recepția lucrărilor ascunse la construcții și instalații aferente; MODIFICĂRI la instrucțiuni și standardele specifice în vigoare la data execuției, se stabilește de comun acord prezentul program pentru controlul calității lucrărilor pe santier:

Nr. crt.	Faze de lucrări, inclusiv faze determinante care se verifică sau se recepționează calitativ, pentru care trebuie întocmite documente de atestare a calității	Documentul scris ce se încheie: P.V.F.D.=proces verbal de verificare în faza determinanta P.V.R.C.=proces verbal de recepție calitativa P.V.T.L.=proces verbal de trasare a lucrărilor P.V.L.A.=proces verbal de lucrări ascunse P.V.=proces verbal	Participanți la control: I=Inspectoratul în construcții B=Beneficiar E=Executant P=Proiectant	Programat: Data efectuării verificării conform graficului de execuție:
0.	1	2	3	4
1.	Predare-primire amplasament	P.V.	B+E
2.	Trasarea lucrărilor	P.V.T.L.	B+E
3.	Calitatea materialelor puse în opera pe măsura montării conf. C56/2002	Certificat	E
4.	Calitatea execuției tuturor operațiilor ce devin ascunse conf. C56/2002	Certificat	B+E
5.	Certificat de calitate pentru elemente de instalații și construcții livrate din partea proprie	Certificat	E
6.	Verificare echipamente electrice de joasă tensiune conf. C56/2002	Buletin	E
7.	Verificare cabluri (conductori) de joasă tensiune – continuitate, rezistență de izolație conf. C56/2002	Buletin	E
8.	Evidența personalului autorizat	P.V.	E
9.	Verificarea instalației de legare la	P.V.F.D.	B+E+P

ELABORARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT ȘI ȘCOALA VECHĂ, SAT AVERESTI, COM. ION CREANGA

PRIMĂRIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

	pământ - măsurarea rezistenței de dispersie a prizei de pamant conf. C56/2002	Buletin		
10.	Verificarea funcționării instalațiilor conf. C56/2002	Buletin	B+E
11.	Controale curente pe parcursul execuției lucrărilor	Dispozitii de santier	B+P+E
12.	Recepția finală la expirarea perioadei de garanție a lucrărilor	PVRC	B+P+E

NOTA:

7. Trecerea la execuție se va face numai după însușirea și semnarea de către executant și investitor (utilizator) a programului de control.
8. Din documentul încheiat să rezulte că sunt asigurate condiții corespunzătoare care să permită execuția lucrărilor de montaj circuite, echipamente etc, în conformitate cu prevederile din prescripții și tehnologii de execuție; se apreciază că materialele și echipamentele ce urmează a se monta, nu vor fi în pericol de deteriorare ca urmare a evoluției ulterioare a lucrărilor de construcții.
9. Coloana 4 se completează la data încheierii actului prevăzut în coloana 2.
10. Executantul va anunța în scris ceilalți factori interesați pentru participare cu minimum 10 zile înaintea datei la care urmează a se face verificarea.
11. Punerea în funcțiune se face numai după controlul execuției instalațiilor electrice de către unități autorizate.
12. La recepția obiectivului, un exemplar din prezentul program completat se va anexa la Cartea construcției.

BENEFICIAR

 PRIMARIA COMUNEI ION
 CREANGA prin primar
 DUMITRU-DORIN TABACARIU

PROIECTANT

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L


CONSTRUCTOR


**PROGRAM DE CONTROL AL CALITĂȚII LUCRĂRILOR PE SANTIER
 INSTALAȚII ELECTRICE EXTERIOARE**
DENUMIRE PROIECT: ELABORARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT ȘI ȘCOALA VECHĂ, SAT AVERESTI, COM. ION CREANGA
BENEFICIAR: PRIMĂRIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABĂCĂRIU
PROIECTANT GENERAL: S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L., BOTOȘANI
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L., BOTOȘANI

În conformitate cu legea nr. 10/1995, privind calitatea în construcții, Regulamentul privind controlul de stat al calității în construcții aprobat prin H.G. 272/1994, Normativ I7-2011, Normativ C56/2002 pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții și instalații aferente; INSTRUCȚIUNI pentru verificarea calității și recepția lucrărilor ascunse la construcții și instalații aferente; MODIFICĂRI la instrucțiuni și standardele specifice în vigoare la data execuției, se stabilește de comun acord prezentul program pentru controlul calității lucrărilor pe șantier:

Nr. crt.	Lucrarea ce se controlează, se verifică sau se recepționează calitativ și pentru care se întocmesc documente scrise	Documentul scris care se încheie (PVLA, PVR, PV.)	Cine întocmește: B=Beneficiar; E=Executant; P=Proiectant	Programat Nr. și data actului încheiat
0	1	2	3	4
1	Predare amplasament	PV	B+E	
2	Trasarea săpăturilor (șanțuri, cămine de tragere etc.)	PV	B+E	
3	Verificarea realizării cotei fundului săpăturii la valoarea proiectată conf. C56/2002	PVLA	B+E	
4	Verificarea gradului de compactare a terenului	PVLA	E	
5	Pozarea patului de nisip (profil M), a țevilor de protecție și a betonului (profil T) conf. C56/2002	PVLA	E	
6	Controlul vizual al integrității izolației cablurilor ce urmează a fi puse în operă	PV	E	
7	Montarea cablurilor pe poziție conf. C56/2002	PV	E	
7.1	Executarea și verificarea (vizuală) a manșonărilor dintre cabluri conf. C56/2002	P.V.	E	
7.2	Verificarea continuității electrice a cablurilor și a îmbinărilor manșonate conf. C56/2002	Buletin	E	
7.3	Verificarea rezistenței de izolație a cablurilor conf. C56/2002	Buletin	E	
7.4	Montarea panglicilor de marcaj (benzi avertizoare)	P.V.	E	
8	Verificarea gradului de compactare a pământului din umplutură	P.V.	E	
9	Marcarea traseului de cabluri (prin borne)	P.V.	E	
10	Proba de funcționare a instalației	P.V.	B+E+P	
11	Controale curenți în execuție	Disp. de șant.	B+E+P	

NOTA:
ELABORARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT ȘI ȘCOALA VECHĂ, SAT AVERESTI, COM. ION CREANGA

PRIMĂRIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABĂCĂRIU

1. Trecerea la execuție se va face numai după însușirea și semnarea de către executant și investitor (utilizator) a programului de control.
2. Din documentul încheiat să rezulte că sunt asigurate condiții corespunzătoare care să permită execuția lucrărilor de montaj circuite, echipamente etc, în conformitate cu prevederile din prescripții și tehnologii de execuție; se apreciază că materialele și echipamentele ce urmează a se monta, nu vor fi în pericol de deteriorare ca urmare a evoluției ulterioare a lucrărilor de construcții.
3. Coloana 4 se completează la data încheierii actului prevăzut în coloana 2.
4. Executantul va anunța în scris ceilalți factori interesați pentru participare cu minimum 10 zile înainte de data la care urmează a se face verificarea.
5. Punerea în funcțiune se face numai după controlul execuției instalațiilor electrice de către unități autorizate.
6. La recepția obiectivului, un exemplar din prezentul program completat se va anexa la Cartea construcției.

BENEFICIAR

PRIMARIA COMUNEI ION
CREANGA prin primar
DUMITRU-DORIN TABACARIU

PROIECTANT

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L



CONSTRUCTOR



ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICA PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT SI SCOALA VECHЕ, SAT AVERESTI, COM. ION CREANGA

PROIECT TEHNIC DE EXECUTIE
INSTALATII SANITARE

Proiectant general S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L., BOTOȘANI
BOTOȘANI CUI: RO 43600572

Proiectant de specialitate instalatii S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.,
BOTOȘANI CUI: RO 29131390

Proiect nr. / data 01/2023

Adresa Sat Averesti, str. Oancea Averescu, nr. cad.
55707, com. Ion Creangă, jud. Neamț

Beneficiar PRIMARIA COMUNEI ION CREANGA prin
primar DUMITRU-DORIN TABACARIU



- 2023 -

"ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICA PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT SI SCOALA VECHЕ, SAT
AVERESTI, COM. ION CREANGA"

PRIMARIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

BORDEROU DE PIESE SCRISE SI DESENATE
INSTALATII SANITARE

I. PIESE SCRISE:

BORDEROU
MEMORIU TEHNIC INSTALATII SANITARE
BREVIAR DE CALCUL INSTALATII SANITARE
CAIET DE SARCINI INSTALATII SANITARE
PROGRAM DE CONTROL AL CALITATII LUCRARILOR PE SANTIER
LISTE DE ECHIPAMENTE SI FISE TEHNICE

II. PIESE DESENATE

Is 01	INSTALATII SANITARE – PLAN PARTER CORP C1	scara 1:100
Is 02	INSTALATII SANITARE – PLAN PARTER CORP C2	scara 1:100
Is 03	INSTALATII SANITARE – SCHEMA COLOANELOR C1	scara %
Is 04	INSTALATII SANITARE – SCHEMA COLOANELOR C2	scara %

Intocmit,
ing. Vasilică CHIRIAC

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.



MEMORIU TEHNIC
INSTALAȚII SANITARE

1. DATE GENERALE

1.1. Obiectul proiectului:

Prezenta documentatie are ca obiectiv tratarea solutiilor tehnice la nivel de P.Th. si specificarea cerintelor de calitate ce trebuie respectate la executia instalatiilor sanitare, aferente investitiei "ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICA PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT SI SCOALA VECHЕ, SAT AVERESTI, COM. ION CREANGA" ce se va amenaja in Sat Averesti, str. Oancea Averescu, nr. cad. 55707-C2, com. Ion Creangă, jud. Neamț.

Beneficiarul lucrării: PRIMARIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

Indici caracteristici C1 – Casa invatatorului

Destinatie:	Cladire cu functiune mixta;
Tipul constructiei:	P;
Clasa de importanta:	VI;
Categoria de importanta:	D;
Grad de rezistenta la foc:	II;
Aria construita a constructiei:	Ac= 60,84 m2
Aria desfasurata a constructiei:	Ad= 60,84m2
Numar maxim de persoane simultan:	5;

Indici caracteristici C2 – Scoala Veche

Destinatie:	Cladire de invatamant;
Tipul constructiei:	P;
Clasa de importanta C2:	III;
Categoria de importanta C2:	C;
Grad de rezistenta la foc C2:	III;
Aria construita a constructiei C2:	Ac= 174,17 m2
Aria desfasurata a constructiei C2:	Ad= 174,17 m2
Numar maxim de persoane simultan:	50;

La baza intocmirii proiectului au stat planurile de arhitectura ale casii (cu functiunile prezentate pe planuri), precum si datele de tema prezentate de beneficiar.

Sunt cuprinse urmatoarele categorii de lucrari:

- Alimentarea cu apa rece potabila
- Alimentarea cu apa calda menajera
- Instalatii de protectie la incendiu
- Evacuarea apelor uzate menajere
- Evacuarea apelor uzate pluviale

In conformitate cu Legea nr. 10/1995 si completarea ulterioara, aspecte determinante in executia lucrării sunt incercările de etansietate la presiune la rece.



1.2. Bazele proiectării

Proiectarea și dimensionarea instalațiilor mai sus menționate au fost făcute pe baza următoarelor date:

- Planuri de arhitectură și construcții
- Specificații tehnice furnizate de beneficiarul lucrării
- Standard de stat STAS 1343-06
- Standard de stat STAS 1478-90
- Standard de stat STAS 1795-87
- P118/2 – 2013 – Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor partea a II-a – Instalații de stingere
- NP 066-01 – Normativ privind proiectarea terenurilor sportive și stadioanelor (unitatea funcțională de bază) din punct de vedere al cerințelor Legii 10/1995
- Normativul privind proiectarea și executarea instalațiilor sanitare I9 – 2022
- Normativ de siguranță la foc a construcțiilor P118 – 99
- Date furnizate de producătorii de utilaje și aparatură

2. SOLUȚII TEHNICE

2.1. Asigurare utilități

2.1.1. Alimentarea cu apă rece a obiectivului

2.1.1.1. Debit cerința de apă

Alimentare cu apă pentru consum curent nu face obiect al prezentei documentații.

2.1.1.2. Alimentarea cu apă potabilă

Alimentarea cu apă a obiectivului se va realiza prin intermediul unui put forat existent și a unei instalații hidrofor existente care vor asigura necesarul de apă rece pentru funcționarea obiectelor sanitare propuse și necesarul pentru preparare apă caldă menajeră.

Se va verifica potabilitatea apei, astfel încât aceasta să îndeplinească condițiile prevăzute de Legea 458/2002 privind calitatea apei potabile, modificată și completată prin Legea nr. 311/2004;

2.1.2. Canalizare exterioară

2.1.2.1. Debit apă uzată menajeră

Canalizare menajeră exterioară nu face obiect al prezentei documentații.

2.1.2.2. Canalizare menajeră exterioară

Soluția de racordare la canalizare a apelor uzate menajere constă în racordarea la un bazin vidanjabil prefabricat existent.

Evacuarea apelor uzate menajere provenite de la clădire se face prin intermediul unei rețele de canalizare de incintă. Pe rețeaua de canalizare de incintă se vor executa camine de vizitare în punctele de racord și de schimbare a direcției conform STAS 3051.

2.2. Instalatii sanitare interioare

Destinatia obiectivelor impune folosinta de apa pentru nevoi igienico-sanitare.

Echiparea cu puncte de folosinta apa s-a facut functie de destinatie, conform STAS 1478/90.

Amplasarea punctelor de folosinta (obiectelor sanitare) s-a facut conform STAS 1504 si solutiilor arhitecturale.

Obiectivul se va dota astfel:

Lavoar cu baterie monocomanda:	2,00	Buc
Lavoar pentru persoane cu dizabilitati:	1,00	Buc
Vas closet cu bazin spalare semiinaltime:	2,00	Buc
Vas closet pentru persoane cu dizabilitati:	1,00	Buc

2.2.1. Instalatii sanitare interioare de apa rece si apa calda menajera

La intrarea in cladire, pe conducta de alimentare cu apa potabila se vor monta robineti de inchidere si o statie de dedurizare a apei in camera tehnica pentru a proteja echipamentele termice.

Prepararea apei calde menajere a consumatorilor interiori se va realiza prin montarea unui sistem neconventional compus dintr-un panou solar cu 15 tuburi vidate, o statie solara complet echipata si un boiler trivalent cu volumul de 150 litri. Avand in vedere destinatia obiectivului si necesarul de apa calda menajera, boilerul va avea in componenta doua serpentine interioare dintre care una va fi conectata la instalatia solara si cea de-a doua va fi conectata la cazanul pe combustibil solid cu puterea de 35 kw propus. Boilerul va fi echipat si cu o rezistenta electrica de 2 kw care poate suplimenta in perioadele de varf prepararea apei calde menajere.

Distributia apei potabile si a apei calde in interiorul cladirii se va realiza cu tevi din polipropilena reticulata cu insertie.

S-a prevazut un sistem dintr-un panou solar montat in exterior ce va reduce consumul de energie pentru prepararea apei calde menajera.

Distributia pe orizontala in interiorul imobilului se face printr-o retea bitubulara montata montata ingropat in pardoseala (pereti) ce va fi prevazuta cu posibilitatea de vizitare a imbinarilor montate ingropat, sau in cazul in care nu se poate realiza montarea conductelor ingropat in sapa (pereti), acestea se vor monta aparent pe suport de sustinere.

Imbinarea conductelor se realizeaza prin fittinguri speciale pentru tevi din polipropilena.

La trecerea conductelor prin pereti se vor monta tuburi de protectie.

Pozarea conductelor si montarea tuturor echipamentelor se va face in stricta colaborare cu instructiunile de montaj ale furnizorului/producerului.

Proiectarea si dimensionarea instalatiilor de alimentare cu apa pentru consum menajer s-a facut in conformitate cu normativul I9/2013 si cu STAS 1478.

2.2.2. Instalatii sanitare interioare de canalizare menajera

Evacuarea apelor uzate menajere de la grupurile sanitare se va face prin conducte de legatura si colectoare orizontale racordate la reseaua exteriora menajera existenta aferenta cladirii prin intermediul unei retele de incinta.

Pentru colectarea apelor accidentale de pe pardoseala sau care rezulta de la spalarea acestora, s-au prevazut sifoane de pardoseala ce se vor racorda la coloanele de canalizare menajera.

Solutia aleasa pentru canalizare in interiorul constructiei este cu conducte din polipropilena ignifugata, special destinate instalatiilor de canalizare pentru constructii, etansarea imbinarilor facandu-se cu inelele de cauciuc ale sistemului.

Este interzisă racordarea oricărui obiect sanitar la canalizare fără un sifon intermediar cu gardă hidraulică. Racordurile obiectelor sanitare se fac aparent, urmând a fi mascate după efectuarea probei de etanșeitate și eficacitate. Se vor respecta pantele normale de racordare a obiectelor sanitare la coloane, conform prevederilor STAS 1795.

La baza coloanei de canalizare se va monta o piesă de curățire, după care conductele vor fi îngropate în pământ, sub placa parterului și vor fi scoase din clădire pe traseul cel mai scurt.

Deasupra ultimului racord de obiect sanitar, fiecare coloana se scoate în exteriorul clădirii, unde se montează o căciulă de ventilație, iar în cazul în care nu este posibilă sau nu se justifică prelungirea colanei până pe acoperis, se va monta câte o piesă tip aeratoar cu membrana.

Calitatea apelor colectate trebuie să respecte indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare conform NTPA 002/2002.

3. PROBAREA INSTALATIILOR

3.1. Conducte de apă rece și caldă de consum

Se vor executa probe și verificări pentru conducte de apă rece și caldă de consum pe timpul execuției și la terminarea lucrărilor conform I9-2013 art.19 astfel:

Conductele de apă rece și caldă de consum sunt supuse la următoarele probe:

- proba de etanșeitate la presiune la rece;
- proba de etanșeitate și rezistență la cald a conductelor de apă caldă și a celor de circulație;
- proba de funcționare la apă rece și cald;

Proba de etanșeitate la presiune la rece, ca și proba de etanșeitate și rezistență la cald se efectuează înainte de montarea aparatelor și armaturilor de serviciu la obiectele sanitare și celelalte puncte de consum, extremitățile conductelor fiind obturate cu flanșe oarbe sau dopuri.

Presiunea de încercare la etanșeitate și rezistență la cald la conductele de apă rece și caldă este egală cu 1,5 x presiunea de regim, indicată în proiect pentru instalația respectivă de alimentare cu apă, dar nu mai mică de 6 bar.

Conductele se mențin sub presiune timpul necesar verificării tuturor traseelor și îmbinărilor, dar nu mai puțin de 20 de minute. În intervalul de 20 de minute nu se admite scăderea presiunii.

Presiunea în conducte se realizează cu o pompă de încercări hidraulice care se amplasează în punctul cel mai de jos al conductelor și se citește pe un manometru montat pe pompa.

Proba de funcționare la apă rece și caldă se efectuează după montarea armaturilor la obiectele sanitare și la celelalte puncte de consum și cu conductele sub presiunea hidraulică de regim. Se verifică, prin deschiderea succesivă a armaturilor de alimentare, dacă apa ajunge, la presiunea de utilizare, la fiecare punct de consum în parte.

3.2. Conducte de canalizare

Conductele interioare de canalizare se supun la următoarele probe:

- proba de etanșeitate;
- proba de funcționare.

Proba de etanșeitate se efectuează prin verificarea etanșeității pe traseul conductelor și la punctele de îmbinare.

Conductele prevăzute cu elemente de mascare se probează pe parcursul lucrării, înainte de închiderea lor după care se încheie procese verbale pentru lucrări ascunse.

Proba de etanșeitate se face prin umplerea cu apă a conductelor astfel:

- conducte de canalizare a apelor meteorice pe toată înălțimea clădirii;

- conducte de canalizare a apelor menajere, până la nivelul de refulare prin sifoanele de pardoseală sau prin obiectelor sanitare.

Proba de funcționare se face prin alimentarea cu apă a obiectelor sanitare și a punctelor de scurgere la un debit normal de funcționare și prin verificarea condițiilor de scurgere.

La efectuarea probelor de funcționare se verifică pantele conductelor, starea pieselor de susținere și de fixare, existența pieselor de curățire, conform precizărilor din proiect și din prezentul normativ.

La verificarea de funcționare se vor verifica pantele conductelor, starea pieselor de susținere.

Executarea instalațiilor sanitare se va face cu respectarea prevederilor Normativului I9/2013.

Recepția lucrărilor se va face în conformitate cu I9/2013, Legea 10/1995 și C56/93.

Orice echipament sau element (neomologat și/sau neatestat calitativ de organele abilitate precum și orice modificare efectuată în lucrare, dar neatestată de către proiectant, cade exclusiv în sarcina celui care o execută, proiectantul fiind exonerat integral de orice răspundere.

4. NIVELUL DE PERFORMANȚĂ AL LUCRĂRILOR

Lucrările de instalații sanitare se vor executa de către personal specializat autorizat cu respectarea tehnologiilor de execuție, în conformitate cu prevederile din Normativul I9/2015, cu respectarea normelor de tehnică securității și protecției muncii specifice fiecărei categorii de lucrări în parte și a caietului de sarcini, care se vor completa și cu datele din caietele tehnice privind tehnologiile de montare a materialelor și echipamentelor.

Proiectarea lucrărilor de instalații sanitare asigură criteriile de performanță prevăzute în Legea 10/1995 cu modificările și completările ei ulterioare pentru principalele cerințe de calitate obligatorii:

- rezistență mecanică și stabilitate;
- securitate la incendiu;
- igiena, sănătate și mediu înconjurător;
- siguranța și accesibilitate în exploatare;
- protecție împotriva zgomotului;
- economie de energie și izolare termică;
- utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

În funcție de tehnologia aleasă executantul are obligativitatea de a întocmi proiectul de montaj care să cuprindă toate elementele, tipuri de conducte, fittinguri de îmbinare, cote de montaj.

La realizarea instalațiilor sanitare, alimentare cu apă și canalizare se vor respecta prevederile normativului I9/2015, Normativul NP084/2003, Normativele C16/1984, C56/2002, STAS-urile la care se referă și normele de tehnică și protecție a muncii specifice acestor categorii de lucrări.

5. DIVERSE

Proiectul instalației sanitare a fost realizat astfel încât instalația proiectată să poată fi realizată în conformitate cu necesitățile beneficiarului și să respecte toate normativele privitoare la proiectarea, realizarea și exploatarea instalațiilor sanitare în vigoare.

Beneficiarul va lua toate măsurile necesare respectării prevederilor Legii 10/1995 cu modificările și completările ulterioare și ale H.G.273/1994 privind calitatea lucrărilor de construcții-montaj și recepția respectivelor lucrări.

Lucrările vor fi încredințate spre executare unor firme specializate pentru categoriile respective de lucrări și vor fi supravegheate de un diriginte de șantier atestat.

Înainte de începerea lucrărilor, executantul va solicita de la toți beneficiarii utilităților subterane materializarea pe teren a traseului, adâncimea de pozare, tipul de utilitate, stabilindu-se posibilitățile de execuție a lucrărilor proiectate, pentru a nu afecta utilitățile subterane sau a produce eventuale accidente.

La execuția lucrărilor se vor respecta normele de tehnică securității și protecție a muncii, cuprinse în actele normative în vigoare, specifice pentru fiecare categorie de lucrări în parte.

Întocmit,
ing. Vasilica CHIRIAC

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.



**BREVIAR DE CALCUL
 INSTALAȚII SANITARE**

Instalația de alimentare cu apă rece, apă caldă și instalația de canalizare a apelor uzate menajere s-a proiectat ținând seama de prevederile standardelor în vigoare.

1. Necesarul de apă potabilă

Determinarea debitelor de calcul pentru dimensionarea elementelor din instalațiile sanitare s-a realizat în conformitate cu prevederile din STAS 1478-90, în funcție de numărul și felul obiectelor sanitare, destinația clădirii și regimul de furnizare al apei. Debitul de apă potabilă aferent consumului menajer se va asigura din rețeaua publică de apă potabilă a localității prin intermediul bransamentului.

2. Debit consum maxim instantaneu de apă menajeră

Debitul de apă necesar pentru obiectivul studiat s-a calculat conform SR 1346-1 după cum urmează:

Premise de calcul:

Numar utilizatori, $N_p =$	55	pers.
Program de functionare, $T_f =$	8	ore

Necesarul de apă se calculează cu relația:

$$Q_{necesar} = N_p \times q_{sp}$$

în care:

N_p - numărul (maxim) conventional de persoane deservite:

55 pers.

q_{sp} - norma zilnică de consum (conform STAS 1478 Tabelul 4):

20 Litri/pers.

1.1 mc/zi

$$Q_{necesar} =$$

$$Q_{zi, med} = k_s \times k_p \times Q_{necesar, Alt}$$

în care:

k_s - coeficient de servitute pentru acoperirea necesarilor proprii ale sistemului, conform SR 1343/1-2006, alin 4.4:

1.03

k_p - coeficient de majorare a necesarului de apă, conform SR 1343/1 - 2006, alin. 4.4:

1.15

$$Q_{zi, med} =$$

1.30 mc/zi

$$Q_{zi, max.} = K_{zi} \times Q_{zi, med}$$

în care:

k_{zi} - coeficientul de variație zilnică (STAS 1343 Tabel 1)

1.4

$$Q_{zi \text{ max.}} =$$

$$1.8 \text{ mc/zi}$$

$$Q_{or. \text{ max.}} = k_o \times Q_{zi \text{ max.}}$$

in care:

k_o - coeficient de variatie orara (conform STAS 1343/1-2006 Tabel 3)

$$Q_{or. \text{ max.}} =$$

$$0.46 \text{ mc/h}$$

Conform STAS 1478, Tabelul 6, cerinta de apa se stabileste cu formula:

$$Q_c = a \cdot b \cdot c \cdot \sqrt{E}$$

in care:

E - suma echivalentilor punctelor de consum alimentate de conducta respectiva;

a = 0,23 - coeficient adimensional in functie de regimul de furnizare a apei reci in retea de distributie;

b = 1,00 - coeficient adimensional in functie de felul apei (rece sau caldă);

c = 1,80 - coeficient adimensional in functie de destinatia cladirii;

Nr. crt.	Denumire	Tip	Numar armaturi	Echivalente	Echivalent de debit		Debit de calcul q [l/s]
			[buc.]	e	E1	E2	
1	Lavoar	b	4	0.35	0	4.9	1.67
2	Robinet (Vas closet)	r	3	0.5	4.5	0	
Total					1.5	1.4	

Q_c apa rece menajera:

$$Q_c = 0,23 \cdot 1,00 \cdot 1,80 \cdot \sqrt{2,90} = 0.70 \text{ [l/s]} = 2.53 \text{ [mc/h]}$$

3. Presiunea necesară

Presiunea necesara se determina cu urmatoarea relatie:

$$H_{nec} = H_g + H_u + H_{lin} + H_{loc} \text{ [mH}_2\text{O]}$$

unde:

H_g - este cota geodezica a punctului de consum a apei din pozitia cea mai dezavantajata hidraulic;

H_u - presiunea de utilizare necesara la consumatorul cel mai dezavantajat din punct de vedere hidraulic;

H_{lin} - pierderi liniare de presiune;

H_{loc} - pierderi locale de presiune;

$$H_{nec} = 12 + 3 + 3 + 2 \text{ [mH}_2\text{O]};$$

$$H_{nec} = 20 \text{ [mH}_2\text{O]};$$

4. Debit de apa uzata menajeră

Apele uzate menajere provenite de la cladire îndeplinesc condițiile impuse de Normativul NTPA002, conditii descrise si in Memoriu Tehnic in sub-capitolul 2.4.- "CANALIZAREA APEI UZATĂ MENAJER".

Conform SR 1846/1-2006, debitul de calcul pentru conductele de legatura ale obiectelor sanitare sau punctelor de consum este egal cu debitul specific :

$$Q_c = Q_s \text{ [l/s]}$$

Pentru celelalte conducte și pentru calculul necesarului de apă de evacuare, conform STAS 1846/1-2006 și STAS 1795-87, debitele de ape uzate menajere care se evacuează în rețeaua de canalizare, Q_c se determină cu relația:

$$Q_c = Q_s + q_{smax} \text{ [l/s]}$$

unde:

$$Q_s = a * c * \sqrt{E_s}$$

E_s - reprezintă suma echivalentelor de scurgere;

Q_s - debitul corespunzător valorii sumei echivalentelor de debit E_s ai obiectelor sanitare și ai punctelor de consum, ce se scurge în rețeaua de canalizare considerată, în litri pe secundă;

q_{smax} - debitul specific de scurgere cu valoarea cea mai mare care se scurge în rețeaua de canalizare considerată, în litri pe secundă;

$a = 0,35$ - coeficient adimensional în funcție de regimul de furnizare a apei în rețeaua de distribuție (furnizare continuă);

$c = 0,85$ - coeficient adimensional în funcție de destinația clădirii.

$$Q_c = 0,35 * 0,85 * \sqrt{2,90} + 1,15 = 1,65 \text{ [l/s]} = 5,96 \text{ [mc/h]}$$

Întocmit,
ing. Vasilică CHIRIAC

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.



CAIET DE SARCINI
INSTALATII SANITARE

I. STANDARDE SI NORMATIVE DE REFERINTA

P118/1999 I9/2015	- Normativ de siguranță la foc a construcțiilor; - Normativ privind proiectarea, executia și exploatarea instalațiilor sanitare aferente cladirilor;
P118/2-2013	- Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea a II-a – Instalații de stingere;
STAS 1478	- Instalații sanitare. Alimentarea cu apă la construcții civile și industriale. Prescripții fundamentale de proiectare;
SR 1846-1/2006	- Instalații sanitare. Determinarea debitelor de ape uzate de canalizare. Prescripții de proiectare;
SR 1846-2/2006	- Instalații sanitare. Determinarea debitelor de ape meteorice. Prescripții de proiectare;
STAS 4273-83	- Constructii hidrotehnice. Incadreaarea in clase de importanta;
STAS 9470-73	- Hidrotehnica. Ploi maxime, Intensitati, durate, frecvente;
STAS 1795 -87	- Instalații sanitare. Canalizare interioara. Prescripții fundamentale de proiectare;
STAS 6054-77	- Teren de fundare. Adancimi maxime de inghet;
STAS 2389-92	- Constructii civile, industriale si agricole. Igheaburi si burlane;
Ordin M.A.I. nr. 163/2007	- Norme Generale de apărare împotriva incendiilor.

În funcție de situațiile speciale aparute pe teren sau motivat de posibilitățile executantului, acesta va putea solicita modificări de soluții sau înlocuiri de materiale, numai cu acordul scris al proiectantului și al beneficiarului, fără a se produce însă o modificare fundamentală a soluțiilor proiectate, cu implicații asupra parametrilor funcționali prevăzuți în Proiectul Tehnic. Toate materialele și echipamentele utilizate trebuie să aibă certificatul de agrementare tehnică.

II. REțele EXTERIOARE

La executarea instalației de bransament apă potabilă și racord canalizare se utilizează numai echipamente, instalații, aparate, produse și procedee atestate/ agrementate și care nu prezintă defecte vizibile.

1. Manipularea, transportul, depozitarea și conservarea produselor

Executantul asigură manipularea, transportul, depozitarea și conservarea produselor astfel încât să nu se producă deteriorări ale acestora, în conformitate cu instrucțiunile impuse de producător.

Manipularea, transportul și depozitarea conductelor și fittingurilor din PE și PVC se face în conformitate cu instrucțiunile impuse de producător și trebuie efectuat astfel încât să se evite acțiunea directă a radiațiilor solare asupra acestora.

Conductele și fittingurile din PE și PVC se depozitează în magazii închise, bine aerisite, sau în locuri acoperite și ferite de acțiunea directă a radiațiilor solare sau a intemperțiilor. Locul de depozitare este uscat, amplasat la cel puțin 2 m distanță de orice sursă de căldură.

2. Lucrări pregătitoare

Înainte de începerea lucrărilor executantul va consulta documentația de execuție și o va compara cu situația existentă pe teren, iar pentru neconcordanțe se va solicita proiectantul de specialitate. La



preluarea traseului se va materializa pe teren traseul conductei de bransament și situația existentă a utilitatilor subterane, felul lor, diametre, adâncimi de montaj.

În cadrul lucrărilor pregătitoare sunt incluse următoarele categorii de lucrări:

- însușirea proiectului de către executant;
- recunoașterea terenului și a traseului;
- trasarea rețelei de bransament;
- executia lucrărilor de săpături și a spijinilor;
- montarea conductelor și a caminelor;
- montare apometru în camin;
- probe de presiune;
- punere în funcțiune.

3. Executia săpăturilor

După recunoașterea terenului și trasarea rețelei se va începe executarea lucrărilor cu respectarea tehnologiilor de execuție, astfel:

- se va materializa pe teren exact traseul cu repere pentru determinarea radierului;
- se va materializa poziția caminului de apometru și a caminelor de canalizare, cu cotele radierului;
- se va degaja terenul pentru începerea lucrărilor de săpătură cu determinarea exactă a traseelor din rețea care se pot realiza cu săpătură mecanizată și care se pot realiza cu săpătură manuală;
- executia săpăturilor se va face cu spijiniri, cu respectarea tehnologiilor de execuție în conformitate cu normativul I9 și a normelor de tehnică securității și protecție a muncii cuprinse în actele normative în vigoare;
- ultima porțiune din săpătură se va încheia indiferent de felul cum s-a executat restul execuției.

Dacă apa subterană curge sau baltește în tranșee, ori solul de pe fundul tranșeei mustește, apa trebuie îndepărtată, folosind mijloace precum epuizante și punctele de drenare sau subdrenuri, pe durata pozării conductei și până când umplutura este suficientă pentru a împiedica tubul să floteze. Trebuie avut grijă ca, în condiții de saturatie, particulele fine din materialul de umplutura să nu migreze în terenul înconjurător și invers, ceea ce conduce la pierderea suportului tubului. Dacă există o asemenea posibilitate de migrare a solului, atunci trebuie să se ia în considerare o alternativă la materialul de umplutura sau să se folosească o textură geotextilă între materialul de umplutura și terenul existent.

Adâncimea minimă a santului pentru montajul conductelor subterane din oțel și polietilenă, măsurată de la nivelul terenului până la generatoarea superioară a conductei, este de 1,2 m.

Latimea santului pentru conducte (Is), se stabilește în funcție de diametrul conductei conform detaliilor din partea desenată a proiectului.

Consolidarea peretilor se face în funcție de natura terenului și adâncimea de pozare.

Latimea de desfășurare a pavajelor pe fiecare latură a santului (Id), este în funcție de natura acestora:

- pentru pavaje din piatră cubică, bolovani, calupuri, $I_d = 15$ cm;
- pentru pavaje din asfalt pe pat de beton, $I_d = 5$ cm.

Săparea santurilor se face cu puțin timp înainte de montarea conductelor.

Fundul santurilor se execută fără denivelări, se curată de pietre, iar peretii trebuie să fie fără asperități.

Fundul santului se acoperă cu un strat de 10...15 cm de nisip de granulație 0,3...0,8 mm.

Gropile pentru sudare în punctele de îmbinare a tronșoanelor conductelor, se realizează cu următoarele dimensiuni:

- latimea = latimea santului + 0,6 m;
- lungimea = 1,2 m;

- adâncimea = 0,6 m sub partea inferioară a conductei.

Conductele din polietilena se asează serpuit în șanț și se acoperă cu un strat de nisip de minimum 10 cm. Pozarea conductei se realizează numai după răcirea corespunzătoare a îmbinărilor sudate. După stratul de nisip acoperirea conductei din polietilena se efectuează în straturi subțiri, cu pământ mărunțit, prin compactare după fiecare strat. Acoperirea conductei (pentru primii 50 cm deasupra conductei) se efectuează într-o perioadă mai răcoasă a zilei, pe zone de 20...30 m, avansând într-o singură direcție, pe cât posibil în urcare.

Îmbinarea conductelor din polietilena se realizează prin sudura cap la cap, electrofuziune sau cu fittinguri mecanice nedemontabile (etansare prin presare pe pereții tevelor).

Îmbinarea tevelor și fittingurilor din polietilena se realizează cu aparate de sudură care sunt agrementate tehnic în România de către organismele abilitate. Aceste aparate sunt supuse reviziilor tehnice în conformitate cu cartile tehnice ale fiecăruia. Reviziile tehnice se fac de către unitățile de service ale furnizorului de aparate și la intervale de timp precizate de producător. Îmbinările se realizează numai de sudori autorizați.

Îmbinarea conductelor și fittingurilor din polietilena în funcție de dimensiuni se realizează prin următoarele procedee:

a) Îmbinarea prin sudură cap la cap - se realizează între conducte sau între conducte și fittinguri pentru sudură cap la cap cu diametre de cel puțin 90 mm;

b) Îmbinarea prin electrofuziune - se realizează între conducte obișnuite și electrofittinguri din polietilena având diametrele de peste 32 mm (diametre pentru care există electrofittinguri).

c) Îmbinarea cu fittinguri mecanice - îmbinarea dintre o conductă din polietilena și o conductă sau fitting prin înfiletare, record de compresie, flanșe sau de alte tipuri este o îmbinare mecanică. Ansamblul astfel realizat trebuie să asigure o rezistență la presiune și etanșitate pe durata normală de viață. Se realizează între conducte și fittinguri având diametrele cuprinse între 20 și 63 mm.

Fittingurile mecanice sunt nedemontabile fiind formate din:

- corp;
- inel interior;
- garnituri de etansare.

Îmbinarea între fittingul interior și teava se realizează prin simpla introducere a tevei în fitting, capatul fittingului fiind șanfronat și curățat anterior introducerii.

Alte tipuri de îmbinări cu fittinguri mecanice se pot folosi cu condiția de a fi atestate/agremente tehnic.

Îmbinările între conductele din polietilena și conductele din metal se realizează cu fittinguri de trecere pentru diametre nominale cuprinse între 32 și 63 mm. Acestea pot fi fixe (sudate atât pe conductă din polietilena cât și pe conductă din metal) sau demontabile (cu filete și flanșe în camin de vizitare) pentru diametre mari. Fittingurile de trecere se montează pe porțiunea orizontală a conductelor.

4. Montarea conductelor

La punerea în lucru, tevele se curată la interior și exterior și se protejează obligatoriu în timpul montajului împotriva pătrunderii de corpuri străine, iar capetele tronșoanelor se protejează cu capace.

Montarea conductelor se face prin rezemare simplă, astfel încât să nu se producă tensionarea mecanică a acestora.

Conductele sau fittingurile din polietilena nu se deformează la cald în vederea montării.

În timpul montării conductelor se iau măsuri pentru evitarea deteriorării instalațiilor și construcțiilor subterane sau supraterane aparținând altor deținători.

Conductele și bransamentele din polietilena sunt însoțite pe întreg traseul de o bandă de avertizare montată la 30 cm de generatoarea superioară a conductei și de un conductor de cupru cu izolație corespunzătoare unei tensiuni de străpungere de minim 5 kV, de secțiune minim 1,5 mm²,

monofilar, montat de-a lungul conductei și prin care se pot transmite semnale electrice cu ajutorul cărora se poate determina cu precizie amplasarea conductei și integritatea acestuia.

Conductele de polietilena pot fi însoțite pe traseu în scopul identificării și de alte sisteme de semnalizare/ detectie atestate/ agrementate tehnic.

În principal, orice canalizare se va executa din aval spre amonte, începând de la punctul de descărcare al canalizării sau de la alt punct de descărcare provizorie (deversare, stații de pompare, etc.) astfel încât să se asigure pe cât posibil scurgerea apelor din săpături fără pompare, precum și darea în folosință a porțiunilor executate.

Execuția canalizării cu tuburi din polietilenă de înaltă densitate sau PVC se va face cu respectarea tehnologiilor de execuție în conformitate cu prevederile furnizorului de materiale și care va cuprinde:

- modul de îmbinare, de așezare;
- posibilități de livrare;
- temperaturi maxime admise;
- adâncimi maxime admise.

Montarea și îmbinarea tuburilor și fittingurilor rețelei de canalizare se va efectua prin mufe de îmbinare cu inel de etansare.

Căminele de vizitare se vor executa conform proiectului, respectând STAS 2448.

5. Umplutura

Umplutura și compactarea trebuie să urmeze procedeele obișnuite recomandate pentru tuburile sub presiune. În tranșeele adânci, trebuie avut grijă să se realizeze densitatea necesară în prima zonă de umplere și să se elimine golurile de sub vutele tubului. Panourile de protecție ale tranșeei trebuie mutate pe etape pentru a permite umplerea și compactarea completă a spațiului eliberat.

Procedeul de realizare a umpluturii în jurul conductei determină capacitatea acesteia de a suporta încărcările. Nerealizarea corespunzătoare a umpluturii laterale conduce la deformări excesive ale conductelor de apă pozate la adâncime.

6. Montare, exploatare și întreținere a contoarelor de apă

În conformitate cu Ordonanța Guvernului României nr. 20/1992, contorul se livrează însoțit de buletinul de verificare metrologică inițială care atestă încadrarea acestuia în clasa de precizie și dreptul de utilizare.

Periodic, conform reglementărilor legale, contoarele, la scadența prevăzută în norme, vor fi reverificate, prin grija cumpărătorului pe întreaga perioadă de exploatare.

Montarea contoarelor simple sau agreate, trebuie executată numai de personal calificat corespunzător.

Înainte de montarea propriu-zisă a contorului, se verifică, după caz, poziționarea corectă a filtrului și respectarea sensului de curgere a apei, conform indicației (săgeții) de pe carcasa. Nu se vor monta contoare fără filtru.

Îmbinările în rețea ale contorului se vor executa cu atenție, pentru evitarea deteriorării filtrelor sau flanșelor. Strângerea suruburilor sau a piulitelor olandeze, va fi făcută cu respectarea prescripțiilor (standardelor) tehnice în vigoare.

Pentru prevenirea anomaliilor de debit ce pot fi provocate de racorduri, coturi, robineti, vane, în zona de amplasare a contorului, se recomandă ca să se asigure la montaj câte o porțiune dreaptă de conductă, de lungime minimă de $3 \cdot D_n$, în amonte (la intrarea apei în contor) și de minimum $2 \cdot D_n$ în aval (la ieșirea din contor).

Poziția de montaj a contorului va fi făcută după caz, conform tipului de contor, orice montare neconformă caracteristicii tipului respectiv de contor (montare verticală, orizontală sau oblică), va influența negativ exploatarea acestuia.



Pe conducta in amonte si in aval vor fi montati robineti de trecere(sau vane), in scopul crearii conditiilor de demontare a contorului sau dupa caz a mecanismului acestuia.

La montare se va verifica cu atentie pozitionarea corecta, concentrica a garniturilor de etansare.

Inainte de montare sau in cazul schimbarii conductelor se va proceda la spalarea (curatirea) cu jet de apa a aluviunilor, impuritatilor, care pot determina deteriorari ale contorului sau reducerea debitului de apa.

Calitatea apei utilizate este de asemeni importanta in asigurarea unei exploatari eficiente si a duratei de viata a contorului, iar beneficiarul va trebui sa urmareasca in timp calitatea apei utilizate, inlaturand cauzele care conduc la o calitatea necorespunzatoare a ei.

Contorul de apa este un instrument ale carui proprietati de masurare scad in timp, din cauza efectelor agresive ale apei, in special daca aceasta lasa depozite(fier, mangan), deteriorand uzura prematura a partilor mecanice ale contorului.

De aceea orice contor trebuie demontat din retea si supus operatiilor de intretinere. Aceste lucrari se executa, de regula, odata cu verificarile metrologice periodice conform reglementarilor legale.

Nu este admisa curatirea partilor din polistiren si policarbonati cu nici un fel de hidrocarburi asfaltice ca: petroxilen, toluen si unii derivati sai acestora(ca acetona de exemplu).

Pentru curatirea partilor metalice nichelate sau cromate, se pot folosi adzi, in special acid nitric.

Pentru inlocuirea unor piese, se vor utiliza doar piese cu marca originala.

7. Receptia Lucrarilor

Dupa executia lucrarilor si efectuarea probelor conform prevederilor din Normativul I9/2015 si a tehnologiilor de executie, se face receptia lucrarilor in care se vor verifica urmatoarele:

- respectarea traseelor din proiect si a eventualelor dispozitii date pe durata executiei;
- respectarea adancimii si a matrialelor tuburilor;
- calitatea caminului de apometru si a constructiilor anexe si aducerea lor la cota conform proiectului de sistematizare pe verticala.

Toate datele ce fac obiectul receptiei lucrarilor se vor materializa intr-un proces verbal care va fi anexat la cartea constructiei.

Prezentul Caiet de Sarcini nu este limitativ, el se poate completa de executant si la executie se vor respecta prevederile din actele normative.

III. INSTALATII SANITARE INTERIOARE

1. Lucrari pregatitoare

Prima operatie in vederea inceperii lucrarilor de instalatii sanitare este analiza pieselor scrise si desenate din proiectul respectiv. Se va face confruntarea planurilor de instalatii sanitare cu planurile celorlate tipuri de instalatii in vederea coordonarii traseelor comune si a rezolvarii cat mai rationale a intersectiilor. De asemenea, se va face confruntarea cu planurile structurii de rezistenta si cu planurile de arhitectura pentru a verifica pozitiile si dimensiunile ghenelor, niselor si a golurilor pentru trecerea conductelor.

Dupa analiza si insusirea proiectului de catre constructor, se poate trece la intocmirea graficului de executie a lucrarilor in concordanta cu lucrarile de constructie. Acest grafic trebuie sa tina seama de etapele in care se executa structura si finisajele, astfel incat sa permita executarea instalatiilor fara a se stanjeni lucrarile de constructii si totodata sa asigure continuitatea lucrarilor de instalatii sanitare cu front de lucru continuu pentru instalatori.

2. Depozitarea materialelor

Depozitarea materialelor se face în magazii sau spații de depozitare organizate în acest scop, în condiții care să asigure buna lor conservare și securitate deplină.

3. Trasarea instalațiilor sanitare

Instalațiile sanitare de alimentare cu apă se execută din țevi din polipropilenă îmbinate prin sudură, iar instalațiile de canalizare din tuburi de polipropilenă ignifugată (PP).

Traseele și dimensiunile conductelor se stabilesc prin proiect sub formă de indicații privind locul de montare al conductelor și numai în cazuri speciale (aglomeratie de conducte, locuri de trecere obligate etc.) se dau indicații de detaliu asupra modului de montaj a conductelor.

Înainte de începerea lucrărilor executantul va analiza locul de montaj al conductelor celorlalte instalații și pozițiile reale ale ghebelor pentru a se evita executarea unor instalații inestetice sau greu accesibile în exploatare.

Traseul conductelor în interiorul clădirilor, indiferent dacă sunt montate aparent sau îngropat, trebuie să fie paralel cu pereții sau cu linia stîlpilor și să urmeze drumul cel mai scurt spre obiectele sanitare.

Când conductele se montează în plasa este necesar să se asigure spațiu suficient pentru a permite accesul în cazul operațiilor de întreținere și reparații.

Dacă conductele de apă, canalizare, gaze naturale și tuburi electrice au traseu comun, montarea lor se recomandă a se executa în următoarea ordine, de sus în jos: conducta de gaze, tuburi electrice, conducta de apă și apoi conducta de canalizare.

Poziția tuturor obiectelor sanitare și a conductelor se stabilește însemnând pe perete cota de montare corectă, măsurată deasupra și dedesubtul liniei de nivel, după cum este cazul. Poziția în plan orizontal a elementelor se fixează măsurind distanțele de montaj față de pereții încăperii.

La trasarea conductelor se vor avea în vedere pantele de montaj și se va însemna poziția ramificațiilor, a armaturilor și a dispozitivelor de fixare și susținere.

Pe traseul conductelor se indică dimensiunea acestora, precum și a țevilor de ramificație.

4. Montarea conductelor pentru apă rece și caldă

Conductele de apă din interiorul clădirilor se execută, în conformitate cu prevederile proiectului, din țevi din polipropilenă îmbinate prin sudură.

Fixarea și susținerea conductelor de pereți, tavane etc. se va face cu bratari, dispozitive de prindere sau console. Bratarile pentru toate conductele verticale alăturate se vor monta la aceeași înălțime față de pardoseala finită. Distanțele dintre punctele de susținere se vor determina în funcție de materialul conductei și diametrul ei conform I9/2015.

5. Îmbinarea conductelor

Îmbinarea conductelor se va face cu respectarea tehnologiilor de îmbinare în funcție de tipul conductei și a indicațiilor din cartea tehnică a furnizorului și a avizului tehnic de omologare.

6. Montarea obiectelor sanitare

Obiectele sanitare se montează după ce au fost terminate zugrăvelile, s-a fixat falanta și s-au finisat pardoselile.

Înainte de montaj se efectuează unele operații pregătitoare în atelierul de șantier. Pregătirea constă în executarea unor operații care se realizează în condiții mai bune la bancul de lucru sau care nu se pot executa la poziție.

Prima operație pe care o execută instalatorul, după scoaterea obiectelor sanitare din magazie, este verificarea lor vizuală (dacă prezintă fisuri sau defecte, care le fac inutilizabile).

Montarea fiecărui obiect sanitar în parte se va face cu respectarea tehnologiilor de execuție specifice de montaj.

7. Fixarea obiectelor sanitare pe poziție

Obiectele sanitare se montează după ce au fost terminate zugrăvelile, s-a fixat faianța și s-au finisat zugrăvelile. Prima operație înainte de montare este verificarea acestora vizuală - dacă prezintă fisuri, defecte.

Pentru fiecare obiect sanitar (lavoar, closet) sunt lucrări specifice, dar și lucrări absolut necesare și obligatorii pentru funcționalitatea instalației, precum:

- echiparea (montarea) propriuzisă cu baterii, robinete, ventil scurgere, console, legături flexibile, țevi spălare;
- fixarea obiectelor sanitare cu ajutorul șuruburilor, a diblurilor, a consolelor de susținere, mortar de ciment;
- legarea obiectelor sanitare la rețeaua de apă prin conducte, racordarea acestora prin armături, baterii;
- racordarea obiectelor sanitare la rețeaua de canalizare prin sifoane de scurgere, legături din țeavă de Pb, PVC sau legături rigide din inox $\Phi 3/8"$, $\Phi 1/2"$.

O atenție deosebită trebuie acordată montării sifoanelor de pardoseală; sifoanele de pardoseală se vor monta odată cu tuburile de scurgere la care se racordează. Izolația hidrofugă în jurul sifoanelor trebuie făcută astfel încât pentru a nu permite infiltrarea apei pe lângă sifon; pardoseala va trebui să aibă pantă continuă spre sifon.

8. Legarea obiectelor sanitare

Alimentarea cu apă a obiectelor sanitare se poate face prin conducte montate aparent sau îngropat. În principiu, obiectele sanitare prevăzute cu armături de serviciu montate pe obiect (lavoar, bideu, etc.) sunt alimentate prin conducte amplasate sub obiect, iar cele deservite de armături pe perete (spalator, dus) sunt alimentate prin conducte montate deasupra obiectului sanitar. Conductele vor avea pantă de golire spre obiect sau spre coloana.

9. Racordul obiectelor sanitare la rețeaua de canalizare

a) Racordul lavoarului

Legătura între sifonul lavoarului și racordul de scurgere se realizează cu racorduri speciale prefabricate de mare fiabilitate.

b) Racordul vasului closetului

Racordul dintre vasele closet și conducta de scurgere se va realiza cu racord flexibil demontabil și reglabil cu garnitura din cauciuc.

c) Montarea sifoanelor de pardoseală

Sifoanele de pardoseală se montează odată cu tuburile de scurgere la care se racordează, cu respectarea tehnologiilor de montaj. Izolația hidrofugă în jurul sifonului trebuie făcută cu multă grijă pentru a nu permite infiltrarea apei pe lângă sifon. De asemenea, trebuie ca pardoseala să aibă pantă continuă spre sifon.



10. Efectuarea probelor

Probele la care vor fi supuse instalațiile sanitare conform se vor efectua conform Normativului I9 și a tuturor reglementărilor tehnice în domeniu și sunt următoarele:

Pentru instalații de apă rece:

- proba de etanșeitate la presiune;
- proba de funcționare;

Pentru instalații de apă caldă:

- proba de etanșeitate și presiune la rece;
- proba de etanșeitate și presiune după dilatare;
- proba de funcționare;

Pentru instalația de canalizare:

- proba de etanșeitate;
- proba de funcționare;

a) Proba de etanșeitate la presiune

Se va umple instalația cu apă prin deschiderea lentă a robinetului principal de alimentare. În punctele cele mai înalte se vor lăsa deschise robinetele de serviciu pentru evacuarea aerului până la umplerea completă a rețelei, după care aceste robinete se vor închide.

Prin acționarea pompei se va ridica presiunea în rețea până la 1,5 ori presiunea de regim, însă minimum 6 bari.

Durata încercării va fi de 20 min, timp în care nu se admite nici o scădere a presiunii.

b) Probe de funcționare

La instalația de apă rece și caldă se verifică dacă toate punctele de alimentare cu apă rece și caldă dau debitul de calcul conform proiectului și STAS 1478/1996.

În punctele de alimentare cu apă caldă se va controla temperatura apei calde. Nu este indicat ca temperatura să fie sub 5 grade C față de temperatura stabilită în proiect.

Pentru proba de etanșeitate instalațiile de canalizare se umplu cu apă după cum urmează:

- instalația de canalizare a apelor meteorice pe toată înălțimea clădirii;
- instalația de canalizare menajeră până la nivelul de refulare prin obiecte sanitare sau sifoanele de evacuare a apelor;

Încercarea de funcționare a instalațiilor de canalizare se va face prin punere în funcțiune a obiectelor sanitare în măsura să realizeze debitul de calcul al instalației, obiecte ce vor fi desemnate de proiectant. La dusuri apa trebuie să curgă prin toată suprafața sitei, având jetul dirijat uniform în jos.

Sifoanele de pardoseală trebuie să primească apa ce se va scurge la suprafața pardoselii, iar la cele combinate se va verifica dacă se poate scurge toată apa evacuată din baie fără a refula pe pardoseală. Verificarea se va face umplând cada cu apă până la preaplin și deschizând apoi dopul de scurgere. Dacă apa refulează din sifon înseamnă că legătura dintre ventilul de scurgere și sifon trebuie strânsă.

11. Recepția lucrărilor

La recepția lucrărilor de instalații tehnico-sanitare se verifică:

- dacă s-au respectat prescripțiile din proiect privind traseul, dimensiunile, amplasamentul și caracteristicile;
- paralelismul conductelor cu elemente de construcție, respectarea distanțelor minime dintre conducte și dintre suprafețele finite ale elementelor de construcție;
- rigiditatea fixării conductelor;
- asigurarea dilatării libere de apă caldă precum și a conductelor din mase plastice;
- așezarea corectă și accesibilă a armaturilor și a aparatelor de control;
- funcționarea normală a armaturilor de serviciu și de siguranță;

- posibilitatea de golire a instalatiei.

12. Urmărirea comportării în timp a instalațiilor

Conform prevederilor Legii Nr. 10/1995 și HG766/97 construcția și instalațiile aferente necesită urmărirea specială a comportării în exploatare.

În baza acestei obligații se prevăd următoarele:

- A. Urmărirea specială a comportării în exploatare;
- B1. Fenomenele urmărite prin observație vizuală sau dispozitive simple de măsurare;
 - o B1-1. Etanșeitatea conductelor și armaturilor;
 - o B1-2. Funcționarea corectă a armaturilor inclusiv a bateriilor amestecatoare de la obiectele sanitare;
 - o B1-3. Menținerea pe poziție a conductelor, echipamentelor, armaturilor și pieselor de curățire;
- B2. Zonele de observație
 - o B2-1. Pentru etanșeitatea conductelor se vor controla zonele de asamblare a fittingurilor și armaturilor;
 - o B2-2. Pentru etanșeitatea armaturilor în zonele de asamblare și la tije de manevră;
 - o B2-3. Pentru poziția conductelor se vor controla dispozitivele de sprijin și agățare;
 - o B2-4. Pentru precizia de indicare a aparatelor de măsură se va urmări verificarea metrologică corespunzătoare;
- C. Perioadele la care se vor efectua urmărirea;
 - o C1. Urmărirea curentă – o dată la 3 luni
 - o C2. Urmărire specială – imediat după producerea unor evenimente (seisme, inundații, explozii, incendii, alunecări de teren, avarii, etc.)

În cazul apariției unor defecțiuni sau avarii, responsabilul tehnic al beneficiarului va lua măsurile corespunzătoare pentru remediere. Personalul însărcinat cu efectuarea acestei activități va întocmi rapoarte ce vor fi menționate în Jurnalul Evenimentelor și incluse în cartea tehnică a construcției.

În cadrul urmării curente, la apariția unor defecțiuni ce provoacă deteriorări ce se consideră ca pot afecta durabilitatea construcției, beneficiarul va comanda o inspecție tehnică a construcției, urmata dacă este cazul de o expertiză tehnică.

13. Norme de protecția, siguranța și igiena muncii

Conducătorii unităților de execuție precum și reprezentanții beneficiarului care urmăresc realizarea lucrărilor au obligația să aplice în activitatea de realizare a lucrărilor toate prevederile legale privind protecția muncii.

În acest sens se va asigura:

- adoptarea măsurilor tehnice și organizatorice pentru asigurarea condițiilor de siguranță a muncii;
- realizarea instructajelor de protecție a muncii ale întregului personal de execuție;
- controlul aplicării și respectării normelor specifice de către întregul personal;
- verificarea periodică a personalului privind cunoașterea normelor și a măsurilor de protecție a muncii;

Prelucrarea materialelor din PVC, PE, PP se va executa numai în ateliere bine aerisite, pentru eliminarea noxelor rezultate la efectuarea sudurilor.

În timpul lucrului, muncitorii vor utiliza echipament de protecție pentru a evita contactul cu substanțele de curățire a conductelor și fittingurilor utilizate înainte de efectuarea sudurii.

Conducătorii lucrului de muncă au obligația ca direct sau, după caz, prin delegat, să realizeze în principal:

- instruirea personalului la fazele și intervalele stabilite prin legislație, întocmirea și semnarea cu personalul instruit a documentelor doveditoare;
- dotarea cu echipament individual de protecție și de lucru;
- acordarea de alimentație de protecție și materiale igienico-sanitare pentru prevenirea unor îmbolnăviri profesionale;
- verificarea stării utilajelor și sculelor cu care se lucrează și înlăturarea sau repararea celor care prezintă defecțiuni;
- măsurile organizatorice de protecție, siguranță și igiena muncii,

În desfășurarea activității, în unități ale agenților economici cu norme specifice de protecție a muncii, se vor respecta și prevederile din normele respective.

Pe toată durata execuției lucrărilor, în lungul conductelor trebuie asigurată o zonă de lucru și o zonă de protecție. Lățimea acestor zone se stabilește în funcție de tipul și diametrul conductei și de condițiile locale. În interiorul zonei de lucru și de protecție, nu este permis accesul persoanelor și al utilajelor străine de șantier. Zona de protecție se stabilește prin proiect și se măsoară din axul conductei.

Instructajele de protecție a muncii la execuția rețelelor de apă și canalizare se vor referi cu prioritate la:

- semnalizarea și supraveghere a lucrărilor;
- execuția săpăturilor și sprijinirea peretilor tranșee;
- executarea sudurilor;
- semnalizarea devierii circulației, iluminatul pe timpul nopții;
- manevrarea materialelor grele, manual sau cu utilaje de ridicat;
- protecția împotriva intoxicației cu clor la dezinfectarea conductelor;
- tăierea mecanică a conductelor;
- obligativitatea folosirii echipamentului de protecție și de lucru;
- lucrări în spații închise – camere, tuneluri, etc;
- folosirea utilajelor de execuție (motopompe, compresoare, macarale, grupuri electrogene, grupuri de sudură);
- iluminat local pe timp de noapte din surse de joasă tensiune -max. 24 V.

Unitatea de execuție va afișa la locurile de muncă principalele reguli de protecție și de siguranță a muncii.

14. Prevenirea și stingerea incendiilor în timpul execuțiilor

În toate etapele de proiectare și execuție a lucrărilor de apă și canalizare indiferent de forma de proprietate, se respectă normele referitoare la prevenirea și stingerea incendiilor.

În proiecte se includ prevederile actelor normative care să permită execuția și exploatarea sistemului de distribuție în condiții de deplină siguranță și sănătate, pe de o parte pentru personalul de execuție, iar pe de altă parte pentru personalul de exploatare.

Obligațiile și răspunderile pentru prevenirea și stingerea incendiilor revin conducătorilor locurilor de muncă și personalului de execuție. Personalul de execuție are următoarele obligații:

- să participe la toate instructajele;
- să nu utilizeze scule și echipamente defecte;
- să aplice în activitatea sa prevederile normelor de care a luat cunoștința la instruire, precum și la orice alte măsuri necesare pentru evitarea incendiilor.

Periodic în timpul execuției personalul va fi testat asupra însușirii cunoștințelor.

Execuția lucrărilor cu foc deschis în locuri cu pericol de incendiu este permisă numai după luarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor necesare și după obținerea permisului de lucru cu foc. Aceste lucrări se execută numai de către echipe instruite în acest scop și dotate cu echipament de lucru, protecție și intervenție.

În vederea primei intervenții în caz de incendiu se prevăd următoarele:

- organizarea de echipe cu obligatii concrete;
- masuri si posibilitati de alertare a unitatilor de pompieri.

Înainte de executarea unor operatii cu foc deschis (sudura, lipire cu flacăra, topire din materiale hidroizolante etc.), se va face un instructaj special personalului care realizeaza aceste operații.

Întocmit,
ing. Vasilică CHIRIAC

S.C. PALTINUL INTERAX-PROIECT S.R.L.



PROGRAM DE CONTROL AL CALITATII LUCRARILOR PE SANTIER INSTALATII SANITARE – CORP C1

DENUMIRE PROIECT: ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICA PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT SI SCOALA VECHЕ, SAT AVERESTI, COM. ION CREANGA

BENEFICIAR: PRIMARIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

PROIECTANT GENERAL: S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L., BOTOSANI

PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L, BOTOSANI

In conformitate cu LEGEA NR. 10/1995 privind calitatea in constructii:

- REGULAMENTUL privind controlul de stat al calitatii in constructii, aprobat cu H.G. 271/1994 – ORDINUL M.L.P.A.T. nr. 1/SC/12.03.92 privind asigurarea calitatii la realizarea probelor de presiune la conducte si rezervoare.

- NORMATIV C 56-85 pentru verificarea calitatii si receptia lucrarilor de constructii si instalatii aferente; INSTRUCTIUNI pentru verificarea calitatii si receptia lucrarilor ascunse la constructii si instalatii aferente; MODIFICARI la instructiuni;

- instructiuni, ordine, ordonante, hotarari emise de M.L.P.T.I. Bucuresti si GUVERN precum si norme tehnice (STAS-uri, normative, caiete de sarcini) in vigoare la data executiei; se stabileste de comun acord prezentul program pentru controlul calitatii.

Nr.crt.	Lucrarea se controleaza, se verifica sau se receptioneaza calitativ si pentru care se intocmesc documente scrise	CODUL Document scris care se incheie (PVLA, PV, PVR)	Cine intocmeste B – Beneficiar E – Executant P – Proiectant	Programat Nr. Si data actului intocmit
0	1	2	3	4
1	Trasarea lucrarilor	PV	B + E	
2	Predarea primire front de lucru. Se va intocmi fisă de masuratori	PV	B + E	
3	Calitatea materialelor puse in opera – pe masura montarii	PVR	E	
4	Calitatea executiei tuturor operatiilor care devin ascunse. Se semneaza de executant si beneficiara	PVLA	B + E	
5	Efectuarea spalarii, curatarii interioare conducte	PV + PVLA	E	
6	Probarea instalatiei (conducte, armaturi, obiecte sanitare)	PV	B + P + E	
7	Receptia finala a lucrarilor, expirarea perioadei de garantie a lucrarilor		B + P + E	

NOTA:

- Din documentul încheiat trebuie să rezulte să sunt asigurate condiții corespunzătoare care să permită executia lucrărilor de montaj, conducte, armaturi etc. În conformitate cu prevederile din prescripțiile și tehnologiile de executie, se precizează că materialele și echipamentele ce urmează a se monta, nu vor fi în pericol de deteriorare ca urmare a evoluției și modificării lucrărilor de construcții.
- Coloana 4 se completează la data încheierii actului prevăzut în coloana 2.
- Executantul va anunța în scris celălalt factor interesat pentru participarea cu minimum 10 zile înaintea datei la care urmează a se face recepția, la recepția obiectului, un exemplar din prezentul program completat se va anexa la cartea de construcții.

BENEFICIAR

PROIECTANT

CONSTRUCTOR

PRIMARIA COMUNEI ION
CREANGA prin primar
DUMITRU-DORIN TABACARIU

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L



ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICA PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT SI SCOALA VECHЕ, SAT AVERESTI, COM. ION CREANGA

PRIMARIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

PROGRAM DE CONTROL AL CALITĂȚII LUCRARILOR PE SANTIER INSTALAȚII SANITARE – CORP C2

DENUMIRE PROIECT: ELABORARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT ȘI ȘCOALA VECHĂ, SAT AVEREȘTI, COM. ION CREANGA

BENEFICIAR: PRIMĂRIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

PROIECTANT GENERAL: S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L., BOTOȘANI

PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L, BOTOȘANI

In conformitate cu LEGEA NR. 10/1995 privind calitatea în construcții:

- REGULAMENTUL privind controlul de stat al calitatii în construcții, aprobat cu H.G. 271/1994 – ORDINUL M.L.P.A.T. nr. VSC/12.03.92 privind asigurarea calitatii la realizarea probelor de presiune la conducte și rezervoare.

- NORMATIV C 56-85 pentru verificarea calitatii și recepția lucrărilor de construcții și instalații aferente; INSTRUCTIUNI pentru verificarea calitatii și recepția lucrărilor ascunse la construcții și instalații aferente; MODIFICĂRI la instrucțiuni;

- Instrucțiuni, ordine, ordonanțe, hotărâri emise de M.L.P.T.I. București și GUVERN precum și norme tehnice (STAS-uri, normative, caiete de sarcini) în vigoare la data executiei; se stabilește de comun acord prezentul program pentru controlul calitatii.

Nr.crt.	Lucrarea se controlează, se verifică sau se recepționează calitativ și pentru care se întocmesc documente scrise	CODUL Document scris care se încheie (PVLA, PV, PVR)	Cine întocmeste B – Beneficiar E – Executant P – Proiectant	Programat Nr. și data actului întocmit
0	1	2	3	4
1	Trasarea lucrărilor	PV	B + E	
2	Predarea primire front de lucru. Se va întocmi fișa de măsuratori	PV	B + E	
3	Calitatea materialelor puse în opera – pe măsura montării	PVR	E	
4	Calitatea executiei tuturor operațiilor care devin ascunse. Se semnează de executant și beneficiar	PVLA	B + E	
5	Efectuarea spălării, curățării interioare conducte	PV + PVLA	E	
6	Probarea instalației (conducte, armături, obiecte sanitare)	PV	B + P + E	
7	Recepția finală la expirarea perioadei de garanție a lucrărilor	PVR	B + P + E	

NOTA:

- Din documentul încheiat trebuie să rezulte să fi fost asigurată vânditorii corespunzătoare date să permită executia lucrărilor de montaj (conducte, armături etc. în conformitate cu prevederile din descrierile și tehnologiile de execuție, se apreciază ca materialele și echipamentele ce urmează să se monteze să nu prezinte pericol de deteriorare ca urmare a evoluției ulterioare a lucrărilor de construcții.
- Coloana 4 se completează la data încheierii actului prevăzut în coloana 2.
- Executantul va anunța în scris celălalt partener interesat pentru participarea cu minimum 10 zile înainte de data la care urmează să se facă verificarea, la recepția obiectului. Un exemplar din prezentul program completat se va anexa la cartea construcției.

BENEFICIAR

PROIECTANT

CONSTRUCTOR

PRIMĂRIA COMUNEI ION
CREANGA prin primar
DUMITRU-DORIN TABACARIU

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L



ELABORARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT ȘI ȘCOALA VECHĂ, SAT AVEREȘTI, COM. ION CREANGA

PRIMĂRIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICA PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT SI SCOALA VECHЕ, SAT AVERESTI, COM. ION CREANGA

PROIECT TEHNIC DE EXECUŢIE
INSTALAŢII TERMICE

Proiectant general	S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L., BOTOŞANI BOTOŞANI CUI: RO 43600572
Proiectant de specialitate instalaţii	S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L., BOTOŞANI CUI: RO 29131390
Proiect nr. / data	01/2023
Adresa	Sat Averesti, str. DANCEA AVERESCU, nr. cad. 55707, com. Ion Creangă, jud. Neamţ
Beneficiar	PRIMARIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU



- 2023 -

*ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICA PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT SI SCOALA VECHЕ, SAT
AVERESTI, COM. ION CREANGA*

PRIMARIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

BORDEROU DE PIESE SCRISE SI DESENATE
INSTALATII TERMICE

I. PIESE SCRISE:

BORDEROU
MEMORIU TEHNIC INSTALATII TERMICE
BREVIAR DE CALCUL INSTALATII TERMICE
CAIET DE SARCINI INSTALATII TERMICE
PROGRAM DE CONTROL AL CALITATII PE SANTIER INSTALATII TERMICE
LISTE DE ECHIPAMENTE SI FISE TEHNICE

II. PIESE DESENATE

Ht 01	INSTALATII TERMICE – PLAN COORDONATOR RELETE	scara 1:500
It 01	INSTALATII TERMICE - PLAN PARTER INCALZIRE CORP C1	scara 1:100
It 02	INSTALATII TERMICE – PLAN PARTER VENTILARE CLIMATIZARE CORP C1	scara 1:100
It 03	INSTALATII TERMICE - PLAN PARTER INCALZIRE CORP C2	scara 1:100
It 04	INSTALATII TERMICE – PLAN PARTER VENTILARE CLIMATIZARE CORP C2	scara 1:100
It 05	INSTALATII TERMICE – SCHEMA TERMOMECANICA	scara %
It 06	INSTALATII TERMICE – DETALIU CAMERA TEHNICA	scara 1:20
It 07	INSTALATII TERMICE – SCHEMA COLOANELOR INCALZIRE	scara %
It 08	INSTALATII TERMICE – SCHEMA COLOANELOR RACIRE	scara %
It 09	INSTALATII TERMICE – SCHEMA COLOANELOR CLIMATIZARE VENTILARE	scara %



Intocmit,
ing. Vasilica CHIRIAC

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.



MEMORIU TEHNIC
INSTALAȚII TERMICE

1. DATE GENERALE

1.1. Obiectul proiectului:

Prezenta documentație are ca obiectiv tratarea soluțiilor tehnice la nivel de P.Th. și specificarea cerințelor de calitate ce trebuie respectate la execuția instalațiilor electrice, aferente investiției "ELABORARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT ȘI ȘCOALA VECHĂ, SAT AVEREȘTI, COM. ION CREANGA" ce se va amenaja în Sat Averești, str. Oancea Averescu, nr. cad. 55707-C2, com. Ion Creangă, jud. Neamț.

Beneficiarul lucrării: PRIMĂRIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

Indici caracteristici C1 – Casa învățatorului

Destinație:	Clădire cu funcțiune mixtă;
Tipul construcției:	P;
Clasa de importanță:	VI;
Categoria de importanță:	D;
Grad de rezistență la foc:	II;
Aria construită a construcției:	Ac= 60,84 m ²
Aria desfășurată a construcției:	Ad= 60,84m ²
Număr maxim de persoane simultan:	5;

Indici caracteristici C2 – Școala Veche

Destinație:	Clădire de învățământ;
Tipul construcției:	P;
Clasa de importanță C2:	III;
Categoria de importanță C2:	C;
Grad de rezistență la foc C2:	III;
Aria construită a construcției C2:	Ac= 174,77 m ²
Aria desfășurată a construcției C2:	Ad= 174,77 m ²
Număr maxim de persoane simultan:	50;

1.2. Bazele proiectării

La baza întocmirii proiectului au stat:

- Normativ pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor de încălzire centrală I13/2015.
- Normativ privind proiectarea și execuția instalațiilor de ventilație I5-2010.
- Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor partea a II-a – Instalații de stingere P118/2 - 2013
- SR 1907/1-2014 Instalații de încălzire. Necesarul de căldură de calcul. Prescripții de calcul.
- SR 1907/2-2014 Instalații de încălzire. Necesarul de căldură de calcul. Temperaturi interioare convenționale de calcul
- STAS 6472 Proiectarea termotehnică a elementelor de construcții.
- STAS 6648/1-14 Calculul aporturilor de căldură din exterior
- STAS 6648/2-14 Parametrii climatici exteriori.
- STAS 9960 Instalații de ventilație și climatizare
- STAS 12025/2 Acustică în construcții. Efectele vibrațiilor asupra clădirilor sau părților de clădire, limite admisibile.



- Normativ de siguranța la foc a construcțiilor P118 – 99
- STAS 11357 Măsurile de siguranță contra incendiilor. Clasificarea materialelor și elementelor de construcție din punct de vedere al combustibilității.
- Norme generale de prevenire și stingere a incendiilor din 1977, 1994
- STAS 8974/1 Fiabilitate, mentenabilitate
- Legea 177/2000 – ce modifică Legea protecției muncii 90/1996.
- Legea nr.10/1995 - Legea privind calitatea în construcții
- C56/2002 - Normativ pentru verificarea calitatii și recepția lucrărilor de construcții și instalații aferente.
- Ord.9/N/15.03.93. MLPAT - Regulament privind protecția și igiena muncii în construcții.
- HG 273/1994 – Regulamentul de recepție al lucrărilor în construcții și instalații aferente acestora. Anexa: Cartea tehnică a construcției.
- HG 392/1994 Regulamentul privind agrementul tehnic pentru produse, procedee și echipamente noi în construcții.
- Legea nr. 307 din 21 iulie 2006 privind apărarea împotriva incendiilor
- Legea nr. 319 din 14 iulie 2006 - Legea securității și sănătății în muncă
- P 102-99. Norme tehnice privind proiectarea și executarea adaposturilor de protecție civilă în subsolurile clădirilor noi
- Legea 106/1996 - Legea protecției civile
- Strategia națională de protecție a mediului
- OUG 195 / 2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare
- OUG 152/ 2005 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării, cu modificările și completările ulterioare
- HG 1213/ 2006 privind stabilirea procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private
- Legea 5/2000 privind amenajarea teritoriului național – Secțiunea a - III - a, zone protejate
- Legea 462/2001 pentru aprobarea OUG nr. 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice
- OM 876/2004 pentru aprobarea procedurii de autorizare a activităților cu impact semnificativ asupra mediului
- Legea nr. 645/7.12.2002 pentru aprobarea OUG nr. 34/2002 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării

2. SOLUȚII TEHNICE

2.1. Baze de calcul

2.1.1. Parametrii exteriori

Datele termice generale ale obiectivului studiat sunt următoarele:

Zona de referință: Neamț (loc. Ion Creanga)

Zona climatică: III (-18 °C)

Zona eoliană: IV

1. Pentru perioada de iarnă:

- temperatura interioară convențională de calcul: +5 ... + 22 °C (conform NP10/2022, tabelul 4.15)

- temperatura exterioară de calcul: -18 °C

2.1.2. Parametrii interiori

Instalația termică proiectată va asigura agentul termic pentru încălzirea spațiilor din clădirile studiate, prepararea apei calde menajere, climatizare și ventilarea spațiilor în care este prezentă umana.

Suprafata totala a spatiilor incalzite din constructii este de 171,50 mp, cu o înălțime a încăperilor încălzite de 3,50 - 3,60 m.

Suprafata totala a spatiilor racite din constructii este de 141,57 mp, cu o înălțime a încăperilor încălzite de 3,50 - 3,60 m.

Suprafata totala a spatiilor ventilate din constructie este de 141,57 mp, cu o înălțime a încăperilor încălzite de 3,50 - 3,60 m.

Conform SR 1907-2 și a NP-010/2022, la determinarea necesarului termic pentru fiecare incapere, s-au luat in calcul urmatoarele temperaturi interioare:

Temperatura de calcul a aerului interior pentru incalzire
cu sisteme radiante, conform NP-10/2022, tabelul 4.15

Funcțiunea incaperii	Temperatura [°C]
Sali de clasa	18
Laboratoare multimedia, informatice	18
Laboratoare	18
Culoare	18
Cancelarii, cabinete profesori	20
Cabinete medicale	22
Biblioteci	20
Cantine, bufete	18
Toalete	15
Sali de sport	18

2.1.3. Necesari termici incalzire

In proiectul instalatiilor termice pentru incalzire, in urma calculelor, a rezultat un necesar termic total de 27,30 kW, impartit astfel:

- 4,95 KW pentru incalzirea cu corpuri statice – radiatoare – Corp C1;
- 17,35 KW pentru incalzirea cu corpuri statice – radiatoare – Corp C2;
- 5,00 KW pentru preparare ACM;

2.1.4. Debit de aer proaspat

In proiectarea instalatiilor termice pentru ventilare a rezultat un debit de aer proaspat total de 2505,00 mc/h impartit pe incaperi, functie de destinatia, conform breviarului de calcul.

2.2. Centrala termica

2.2.1. Echipamente termice

Asigurarea agentului termic pentru incalzire si preparare apa calda menajera a consumatorilor interiori se va realiza prin montarea unui sistem compus dintr-un cazan cu gazeificare pe combustibil solid (lemn) cu puterea instalata de 35 KW, un boiler tivalent cu volumul de 150 l, un puffer de 500 l, echipamente ce sunt interconectate cu ajutorul buteliei de egalizare si vor fi amplasate in incaperia centralei termice.

Pentru prepararea apei calde menajere se va monta un sistem neconventional compus dintr-un panou solar cu 15 tuburi vidate, o statie solara complet echipata si un boiler tivalent cu volumul de 150

litri. Având în vedere destinația obiectivului și necesarul de apă caldă menajeră, boilerul va avea în componența două serpentine interioare dintre care una va fi conectată la instalația solară și cea de-a doua va fi conectată la cazanul mural pe gaz cu puterea de 35 kW. Boilerul va fi echipat și cu o rezistență electrică de 2 kW care poate suplimenta în perioadele de varf prepararea apei calde menajere.

Asigurarea agentului termic pentru încălzire și prepararea apei calde menajere se va realiza prin următoarele echipamente:

Denumire echipament	Capacitate	U.M.	Nr. echipamente
Cazan mural combustibil solid	35	KW	1
Acumulator de căldură – Puffer	500	L	1
Boiler termoelectric	150	L	1
Vas de expansiune cazan	80	L	1
Vas de expansiune boiler	20	L	1

2.2.2. Incaperea centralei termice

Centrala termică este amplasată într-o încăpere special destinată la parterul construcției cu acces separat din exterior. Camera centralei se află într-o încăpere alipită construcției C2.

La camera centralei termice se va executa, la partea superioară a peretelui spre exterior, o gură de ventilație pentru evacuarea eventualelor scăpări accidentale de gaze sau vapori cu suprafața de minim 0,025 mp, iar la partea inferioară se va realiza o priză de admisie aer neobturabilă cu suprafața de minim 0,025 mp. Priza de aer nu va avea dispozitive de închidere sau reglaj.

Spațiile se vor încadra în prevederile normelor în vigoare referitoare la proiectarea și executarea centralelor termice (Normativ I13/ 2015, ISCIR PT C9/ 2010, GP 051/ 2000, P118, normele specifice de tehnică de securitate și protecția muncii) și ale instrucțiunilor producătorilor.

2.2.3. Descrierea soluției pentru încălzire

Producerea agentului termic pentru încălzire se va realiza prin intermediul unui cazan cu următoarele caracteristici:

- Putere nominală termică: 35 kW;
- Tip combustibil: lemn/ peleti;
- Presiune de lucru: 3 bari;
- Temperatura agent termic: 70/50 °C;
- Racord tur/ retur: 1 1/4 Toi;
- Racord gaze arse: 160 mm;
- Alimentare electrică: 230/50 V/Hz;
- Montaj: pardoseala;
- Funcționare: automatizat;

Evacuarea gazelor arse de la cazan se face în atmosferă prin intermediul unui cos de fum prefabricat din inox cu o înălțime de 8,00 m și diametrul D 180mm, cu pereți dubli, izolat, complet echipat cu suporturi de prindere și ancorare, deflector, etc., asigurându-se o dispersie a gazelor astfel încât noxele conținute în gazele de ardere să se încadreze în limitele admise pentru concentrațiile din aer și de la sol.

Asigurarea presiunii necesare circulației apei se face cu ajutorul pompelor montate pe conducte. Fiecare pompă se montează între un robinet de închidere și o clapetă de reținere.

Instalația termică este alimentată cu apă din instalația de apă potabilă al obiectivului. Umplerea instalației se va face prin returul instalației. Astfel pe colectorul instalației de încălzire, a fost prevăzut un racord cu un robinet de închidere și o clapetă de reținere.

Pe conducta de apă rece în centrala termică s-a propus a se monta o stație de dedurizare a apei și un filtru în forma de Y.

Conductele de transport agent termic în centrala termică se execută din teava de oțel pentru instalații termice, îmbinată prin sudură sau prin procedee omologate conform tehnologiei de execuție recomandate de producătorii materialelor.

S-a prevăzut un acumulator de căldură (puffer) utilizat pentru a crește randamentul sistemului de încălzire, prin stocarea unei cantități din agentul termic utilizat și eliberarea acestuia treptat utilizatorilor, în funcție de necesități.

Acumulatorul de căldură (puffer) va avea următoarele caracteristici:

- Volum: 500 L;
- Presiune de lucru: 3 bari;
- Racord tur/ retur intrare: 1 1/4 Tol;
- Racord tur/ retur ieșire: 1 1/4 Tol;
- Montaj: pardoseala;

Elementele sistemului de siguranță sunt:

- Vas de expansiune pentru cazan cu următoarele caracteristici:
 - Volum: 80 L;
 - Presiune maximă de lucru: 10 bari;
 - Racord: 3/4 Tol;
 - Montaj: pardoseala;
- Două supape de siguranță cu arc 1/2"/cazan, presiunea 3 bar, amplasate pe conducta de tur imediat la ieșirea din cazanul de apă caldă;
- O supapă de siguranță 1/2"/vas de expansiune (STAS 7132 art. 2.2.1.2.);
- Deaerator automat montat pe conducta tur a cazanului, în punctul cel mai înalt;
- Deaerator automat montat pe conducta de racord la fiecare vas de expansiune;

2.2.4. Descrierea soluției pentru preparare apă caldă menajeră

Producerea de apă caldă menajeră se va realiza prin intermediul unui boiler trivalent cu următoarele caracteristici:

- Volum: 150 L;
- Număr serpentine: 2 serpentina;
- Presiune maximă: 8 bari;
- Racord intrare/ieșire apă: 3/4 Tol;
- Racord cazan/ panouri solare: 3/4 Tol;
- Alimentare electrică: 230/50 V/Hz;
- Putere rezistență electrică: 2 KW;
- Montaj: pardoseala;

Elementele sistemului de siguranță sunt:

- Un vas de expansiune pentru boiler cu următoarele caracteristici:
 - Volum: 20 L;

- Presiune maxima de lucru: 10 bari;
 - Racord: 1/2 Tol;
 - Montaj: pardoseala;
- O supapa de siguranta 1/2"/vas de expansiune (STAS 7132 art. 2.2.1.2.);
- Dezaerator automat montat pe conducta de racord la fiecare vas de expansiune;

2.2.5. Montarea si functionarea centralelor

Montarea efectiva a cazanului trebuie astfel efectuata incat acestea sa fie accesibile ulterior pentru service, respectiv pentru a realiza legaturile la retea.

Pentru a beneficia de garantie, montarea, punerea in functiune si service-ul trebuie efectuat de o persoana autorizata in acest sens (si de producator), cu respectarea prevederilor din instructiunile producatorului si din certificatul de garantie. Aceasta persoana va efectua si instruirea beneficiarului legat de modul de exploatare.

Cazanul va fi instalat astfel incat sa existe posibilitatea umplerii, respectiv golirii in siguranta a sistemului.

Se va acorda atentie deosebita realizarii impamantarii pentru protectia la electrocutare.

Conform PTC 9/ 2010 accesul in sala cazanelor a persoanelor straine este interzisa.

Inspectorii de specialitate ai ISCIR-INSPECT IT, precum si personalul propriu de supraveghere tehnica pot intra oricand in sala centralei termice, pe baza legitimatiei de serviciu sau a delegatiei speciale de control.

In sala cazanelor vor fi afisate la loc vizibil instructiuni de exploatare si instructiuni interne privind atributiile personalului si modul de deservire a cazanelor.

Organizarea si amplasarea utilajelor din centrala termica a fost propusa incat sa se asigure spatiul de circulatie in jurul utilajelor si aparatelor, care sa permita accesul pentru exploatare si supraveghere si pentru lucrari de intretinere si exploatare si chiar demontarea acestora.

- organizarea si amplasarea utilajelor a fost facuta astfel incat distantele strabatute de personalul de exploatare sa fie minime iar supravegherea utilajelor sa se faca usor si sa se asigure spatiul pentru lucrarile de control, revizii sau reparatii;

Instalatia termica din centrala termica va fi asigurata impotriva cresterii presiunii si temperaturii peste limitele admise. Astfel pe cazan se vor monta cate 2 supape de siguranta.

Instalatia termica din centrala termica este prevazuta cu un sistem de expansiune pentru preluarea volumelor de apa rezultate din dilatarea agentului termic.

Vasele de expansiune se vor monta in interiorul CT, pe suporti metalici proprii si se fixeaza cu contraexpanduri. Pe conducta de legatura a fiecarui vas de expansiune se monteaza la partea superioara un dezaerator automat de coloana.

Conform STAS 7132-86 art. 2.2.1.2. Vasele de expansiune inchise se prevad cu urmatoarele dispozitive de siguranta si control:

- supapa de siguranta;
- indicator de nivel;
- instalatie de semnalizare acustica la scaderea presiunii sub valoarea minima admisa.

Centrala termica va fi dotata cu tablou de automatizare cu regulator, module de actionare si comanda pompe, termostate si sesizoare de temperatura.

Instalatia de automatizare va asigura:

- controlul temperaturii agentului termic in functie de temperatura exterioara
- controlul electronic al ventilatorului care asigura aerul necesar arderii functie de temperatura agentului termic si de temperatura interioara
- protectia impotriva evacuării gazelor in interiori

- protecția la supratemperatură sau la scăderea temperaturii agentului termic sub limita admisă
- alimentarea și comanda pompelor de circulație și a pompei recirculare cazan

Conductele de transport agent termic în centrala termică se execută din teava de oțel pentru instalații termice, imbinată prin sudură sau prin procedee omologate conform tehnologiei de execuție recomandate de producătorii materialelor.

Conductele se vor monta pe suporturi tip bratară cu prindere pe perete cu diblu metalic și holzsurub.

După proba de etanșeitate și de dilatare, conductele și aparatele din centrala termică se vor izola termic.

Conductele de distribuție vor fi montate cu panta de 1% și vor fi prevăzute cu ventile automate de aerisire în punctele de cota maximă precum și cu robinete de golire în punctele de cota minimă.

Pe ramurile principale se vor prevedea robinete de secționare / reglaj și robinete de golire.

Pe traseele comune, conductele se vor grupa în plase orizontale sau verticale și se vor poziționa paralel cu elementele structurii de rezistență astfel încât să se permită folosirea unor suporturi comune, să se asigure funcționalitatea instalației și un aspect estetic al lucrărilor executate.

Distanța minimă între conducte și între acestea și fețele finite ale elementelor de construcție adiacente din materiale necombustibile este de 3 cm.

Distanțele între suporturile conductelor, în funcție de diametru, vor respecta prevederile Normativului I13/2015.

În regim normal, centrala funcționează în mod automat, prin aparatele de comandă montate pe cazan și eventual, aparate de ambianță (termostat de ambianță). Aceste aparate trebuie reglate la temperatura corespunzătoare mediului controlat.

Conform PT C11/2010, Cap III, Art. 17, Al. 4 centrala termică propusă poate funcționa fără supraveghere permanentă atât timp cât cazanul respectă cerințele privind introducerea pe piață și pentru care producătorul declară că au fost construite complet echipate cu sisteme de automatizare și verificate pentru funcționare fără supraveghere permanentă.

Funcționarea în parametri tehnici, de siguranță și economici a centralei termice este prevăzută a fi asigurată conform I13-2015, cu aparate de măsură, contorizare și echipamente de automatizare care controlează în principal siguranța, temperaturile și presiunile prescrise inclusiv protecția la depășirea acestora, reglarea temperaturilor agenților termici corelată cu temperatura exterioară și cu cererea de consum.

În cazul în care instalația de încălzire centrală va fi scoasă de sub tensiune pe timpul sezonului rece sau în cazul în care, datorită unor defecțiuni, temperatura apei din cazan ajunge sub punctul de îngheț (0 grade) mai mult de 2-3 ore, se va proceda la golirea cazanului, a instalației de încălzire cât și a instalației de apă menajeră.

De asemenea se va deconecta alimentarea cazanului de la rețeaua de curent electric. Pentru operațiile de întreținere/reparații se va apela la o societate autorizată de profil.

2.2.6. Descrierea soluției pentru ventilare

Debitul de aer proaspăt este asigurat de către ventilatoare cu recuperatoare de căldură montate îngropat în perete sau mascat cu mască de gips-carton cu următoarele caracteristici:

Recuperator de căldură cu aport de aer proaspăt cu capacitatea de 185 mc/h:

- Debit de aer admis: 185;
- Debit de aer propus: 177;
- Flux: dublu flux;
- Eficiența recuperator: min. 75%;

- Alimentare electrica 230V/50Hz;
- Montaj: perete;
- Functionare: automatizat;

Recuperator de caldura cu aport de aer proaspat cu capacitatea de 650 mc/h:

- Debit de aer admis: 650;
- Debit de aer propus: 610;
- Flux: dublu flux;
- Eficienta recuperator: min. 75%;
- Alimentare electrica 230V/50Hz;
- Montaj: perete;
- Functionare: automatizat;

Distribuția aerului în încăpere se va realiza cu tubulatura rigidă din conducte din PVC montate în tavan fals parțial din gips-carton.

2.3. Instalații termice interioare

2.3.1. Încălzirea cu radiatoare

Sistemul de încălzire ales pentru clădire este cu apă caldă 70/50°C, distribuție cu schema Tichelmann și corpuri de încălzire radiatoare panou din oțel montate aparent.

Proiectarea sistemului s-a făcut conform cu prevederile Normativului pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor de încălzire centrală, indicativ I13/2015, și a normativului NP-010/2022 - normative ce vor fi respectate și la execuția proiectului.

Corpurile de încălzire vor fi tip panou din panou de oțel. Corpurile de încălzire se vor amplasa astfel încât să se asigure funcționarea lor cu eficiență termică maximă și să se coreleze cu elementele construcției, cu mobilierul și cu celelalte instalații aferente clădirii. Pentru obținerea unei eficiențe termice maxime corpurile se amplasează în vecinătatea suprafețelor reci.

Radiatoarele se amplasează în fața geamurilor unde există posibilitatea sau în apropierea lor.

La fiecare radiator s-a prevăzut, pe tur robinet cu cap termostatic și pe retur un robinet de reglaj, de asemenea radiatoare vor fi prevăzute cu robineti de aerisire sau robinet de golire după caz. Radiatoarele se vor monta paralel cu pereții finisați conform Normativului I 13 și a NP-010/2022 și la distanțe minime față de elementele de construcție prevăzute în STAS 1797-80 sau în fișele tehnice ale tipului de radiator ce se va monta, susținerea și fixarea pe poziție se va face prin elemente specifice corpurilor de încălzire ce se vor achiziționa.

2.3.2. Distribuția agentului termic de încălzire

Proiectarea sistemului s-a făcut conform cu prevederile Normativului pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor de încălzire centrală, indicativ I13/2015, normativ care va fi respectat și execuția proiectului.

Distribuția pe orizontală către radiatoare se face pornind de la butelia de egalizare a presiunilor din camera tehnică prin circuite diferite, conductele de tur și cele de retur circulând pe trasee paralele, montate îngropat sub adăcimea de îngheț în exteriori și/sau aparent pe suporturi de susținere (în încăperi).

Circuitele instalației termice cu radiatoare se realizează din conducte de cupru pentru instalații termice, îmbinate prin fittinguri corespunzătoare. Fixarea conductelor se face îngropat sau unde este cazul acestea se vor monta aparent pe suporturi amplasate la distanțe corespunzătoare în funcție de diametru,

conform Normativului pentru proiectarea și executarea instalațiilor de încălzire centrală, indicativ I13/2015.

Trecerea conductelor (tur/retur) prin pereți se va face prin intermediul manșoanelor de protecție din țeavă metalică.

Toate conductele se vor monta cu pantă minimă de 0,002 mm/m asigurându-se dezaerisirea și golirea instalației. La punctele de cotă minimă, conductele sistemului de încălzire, s-au prevăzut robinete de golire care vor fi echipați cu racorduri pentru furtun și dop.

Aerisirea sistemului se face prin intermediul robinetilor automați de aerisire montați la partea cea mai înaltă a sistemului pe conducta de tur și prin robinet manuali de aerisire montați pe fiecare radiator.

Dimensiunile conductelor au rezultat în urma calculului de dimensionare și echilibrare hidraulică.

2.4. Instalații de ventilare

2.4.1. Echipamente

Proiectarea sistemului s-a făcut conform cu prevederile Normativului pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor de ventilare-climatizare, indicativ I5/2010 și Normativ privind proiectarea, realizarea și exploatarea construcțiilor pentru școli și licee NP-010-2022, normative care vor fi respectate și la executia proiectului.

Conform NP-010/2022, art. 4.4.1. în toate spațiile în care se desfășoară proces didactic se vor echipa cu echipamente de ventilare cu aport de aer proaspăt. Toate echipamentele de ventilare vor fi în dublu flux și prevăzute cu recuperatoare de căldură cu eficiența la putere nominală de minim 75%.

Echipamentele de ventilare vor fi în sistem local (descentralizat) cu/fără tubulatură de distribuție și grile pentru distribuția aerului în funcție de specificul încăperii și al echipamentului.

Echipamentele de ventilare vor fi amplasate la partea superioară a peretelui exterior pe cât posibil nu deasupra ferestrelor, la extremitățile încăperii pentru o distribuție cât mai uniformă a aerului.

Echipamentele de ventilare vor fi prevăzute obligatoriu cu recuperatoare de căldură.

S-au prevăzut recuperatoare de căldură cu aport de aer proaspăt cu capacități nominale de 185mc/h și 650 mc/h.

2.4.2. Distribuția aerului

Sistemele de ventilare ce au debit mai mare de 650 mc/h vor fi prevăzute cu tubulatură și grile pentru distribuția aerului proaspăt în încăpere.

Tubulatură de ventilare va fi tip SPIRO din material metalic cu diametre cuprinse între 100 – 200 mm. Acesta va fi montată mascat în masca de gips carton prevăzută cu usite de vizitare.

Tubulatură de ventilare va fi montată cu o pantă minimă de 1,00% spre echipament pentru colectarea eventualului condens. Tubulatură de ventilare va fi montată cu ajutorul colierelor de prindere cu colier și garnitură de cauciuc.

S-au prevăzut anemostate circulare pentru refulare și extracția aerului.

2.5. Ventilarea grupurilor sanitare

Pentru eliminarea aerului viciat din grupurile sanitare fără ferestre au fost prevăzute ventilatoare cu $Q=100\text{mc/h}$ conectate prin tubulatură tip SPIRO cu diametre cuprinse între 100 – 160 mm cu refulare în exterior.

3. PUNERE IN FUNCTIUNE

Montarea, instalarea și punerea în funcțiune se va face cu respectarea prescripțiilor tehnice ISCIR PT A1-2002 și PTC9-2003 și se vor face de către agenți economici autorizați ISCIR-INSPECT IT.

Cazanele vor fi instalate într-o încăpere proprie separată de încăperile alăturate prin pereți și planșee cu rezistență mecanică corespunzătoare.

Proiectul centralei termice va respecta instrucțiunile de instalare date de constructorul cazanului, precum și celelalte cerințe legale în domeniu valabile la data întocmirii proiectului.

Este interzis a se da încăperii cazanului o altă întrebuințare, în afara celei stabilite prin proiect.

Spațiile de acces și de deservire ale diferitelor locuri de muncă din încăperea cazanului, precum și calea spre ușile încăperii vor fi întotdeauna libere.

Probele de verificare se vor executa conform prevederilor normativului I13/2015 astfel:

- Proba de presiune: $P_r = 3$ bar timp de 15 min, cu fluid de încercare apă. În timpul probei se vor lua măsuri de eliminare a aerului astfel încât să nu se formeze pungi de aer în cazan sau pe circuitul de încălzire, se vor blinda armaturile fine și vor fi izolate subansamblele care pot fi deteriorate sau decalibrate, iar ridicarea și coborârea presiunii se va face continuu, fără socuri.
- Proba la cald: $P_e = 1,5$ bar timp necesar verificării comportării instalației în condiții de lucru.
- Proba de funcționare.

Pentru cazanele noi, livrate complet ansamblate de constructor, încercarea la locul de funcționare nu este obligatorie dacă sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții:

- cazanul este fabricat cu maxim doi ani înainte de data la care se face autorizarea;
- cazanul nu a suferit deformații locale vizibile ca urmare a operațiilor de transport și instalare;
- în timpul montării nu au fost executate lucrări de sudură la părțile sub presiune ale cazanului.

Încercarea la cald va consta în următoarele verificări principale:

- verificarea etanșității îmbinărilor vizibile ale cazanului;
- verificarea funcționării armaturilor de siguranță și control;
- verificarea realizării funcțiilor de protecție, de semnalizare, de monitorizare și de reglare ale instalației de automatizare;
- verificarea funcționării corecte a instalației de ardere;
- verificarea funcționării principalelor instalații auxiliare aferente cazanului;
- verificarea realizării principalilor indici de funcționare ai cazanului;
- verificarea dilatării libere la cazanele prevăzute cu această posibilitate;
- verificarea existenței instrucțiunilor de exploatare a cazanului și examinarea, prin sondaj, a modului de însușire a acestora de către personalul de exploatare.

Pentru participarea la verificările în vederea autorizării, ISCIR-INSPECT IT va fi anunțată de către detinator sau de către montator cu cel puțin 7 zile înainte de data stabilită pentru efectuarea acestora.

La verificări trebuie să participe obligatoriu și delegați ai agentului economic montator/instalator al cazanului și delegați ai agentului economic care a efectuat punerea în funcțiune.

Cazanele vor fi supuse în exploatare (începând de la prima punere în funcțiune) verificărilor tehnice periodice, care constau în revizii interioare, încercări la presiune la rece, revizii exterioare. Aceste verificări sunt menite să constate starea de funcționare în condiții de siguranță a cazanului.

Echipamentele utilizate în centrala termică trebuie să fie însoțite de certificatele de calitate întocmite de producători, care să confirme caracteristicile tehnice ale produsului.

Centrala termică se dotează cu mijloace de primă intervenție în caz de incendiu, cu un panou tip P.S.I. amplasat la exterior lângă centrala termică și dotat cu ladă de nisip, lopetă, topor, etc. și două stingătoare portative, unul cu pulbere și unul cu spumă chimică.

Depozitarea cenușii și a zgurii rezultată în urma procesului de ardere a combustibilului solid se va face în spațiile exterioare adăpostite de vânt, într-un container metalic închis cu capac, special construit depozitării materiilor rezultate în urma arderii.

4. DIVERSE

Proiectul a fost realizat astfel încât instalația termică să poată fi realizată în conformitate cu necesitățile beneficiarului și să respecte toate normativele privitoare la proiectarea, realizarea și exploatarea instalațiilor termice în vigoare.

La execuția lucrărilor se vor respecta normele de tehnică a securității și protecția muncii, cuprinse în actele normative în vigoare, specifice pentru fiecare categorie de lucrări în parte.

În conformitate cu legea 10/1995 art. 5, proiectul va fi verificat, prin grija beneficiarului, de către un verificator atestat pentru cerințele de calitate corespunzătoare specialității – „It”.

Verificarea proiectului se va realiza pe specialitatea It la toate cerințele esențiale de calitate.

Orice modificare a documentației de proiectare a instalației termice și orice abatere de la documentație în execuția instalației termice se face numai cu avizul proiectantului, în caz contrar, proiectantul este absolvit de orice răspundere.

Întocmit,
ing. Vasile CHIRIAC

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.



**BREVIAR DE CALCUL
 INSTALATII TERMICE**

Datele termice generale ale obiectivului studiat sunt urmatoarele:

Zona de referinta: com Ion Creanga (Jud. Neamt)

Zona climatica: III (-18 °C)

1. Pentru perioada de iarna;

4.15) - temperatura interioara conventionala de calcul: +5 ... + 22 °C (conform NP10/2022, tabelul

- temperatura exteriora de calcul: -18 °C (zona climatica III)

1. CALCULUL PIERDERILOR DE CALDURA

Parametri de calcul interiori:

Temperaturile interioare conventionale de calcul conform Tabel 4.14 din NP-010/2022 sunt:

Funcțiunea incaperii	Temperatura [°C]
Sali de clasa	18
Laboratoare multimedia, informatice	18
Laboratoare	18
Culoare	18
Cancelarii, cabinete profesori	20
Cabinete medicale	22
Biblioteci	20
Cantine, bufete	18
Toalete	15
Sali de sport	18

Rezistente termice minime Rmin conform C107/1.

2. CALCULUL NECESARULUI DE CALDURA PENTRU ÎNCĂLZIRE

Necesarul de căldură de calcul, Q_0 , exprimat în wați, al unei încăperi prevăzute cu sisteme de încălzire predominant convective (corpuri statice de încălzire (radiatoare, convectoare), aer cald etc.) se determină cu relația:

$$Q_0 = Q_T + Q_i$$

în care:

Q_T – flux termic cedat prin transmisie, considerat în regim termic staționar, prin elementele de construcție care delimitează încăperea de mediul exterior, în condițiile zilei de iarnă de calcul [W];

Q_i – flux termic pentru încălzirea aerului proaspăt necesar asigurării confortului fiziologic în încăpere și a aerului rece pătruns la deschiderea ușilor, de la temperatura exterioră de referință la temperatura medie volumică a aerului interior [W];

Fluxul termic cedat prin transmisie, Q_T , exprimat în wați, se calculează cu relația:

$$Q_T = C_M \times \sum \frac{A_j}{w_j} (\Theta_i - \Theta_{e_j}) + Q_s \text{ [W]}$$

în care:

A_j – aria suprafeței fiecărui element de construcție "j", determinată luându-se în considerare dimensiunile interioare totale, [m²];

Θ_i – temperatura interioară convențională de calcul a încăperii, conform SR 1907-2, [°C];

Θ_{e_j} – temperatura spațiului exterior adiacent elementului de construcție "j", care se ia după caz;

- temperatura exterioară convențională de calcul, pentru elementele de construcție adiacente mediului exterior, conform anexei A la prezentul standard, [°C];
- temperatura interioară convențională de calcul, pentru încăperile alăturate, încălzite sau neîncălzite, care respectă condiția (în care reprezintă diferența dintre temperatura interioară convențională de calcul a încăperii considerate și temperatura caracteristică spațiului alăturat "j", conform SR 1907-2), [°C];

R_j – rezistența termică specifică corectată a elementului de construcție "j" considerat, stabilită ținându-se seama de influența punților termice [m²K/W];

Q_s – fluxul termic cedat prin sol [W];

C_M – coeficient de corecție a necesarului de căldură de calcul în funcție de masa specifică a construcției;

Fluxul termic cedat prin sol, Q_s , exprimat în wați, se calculează conform Anexei C, luându-se în considerare cazuri reprezentative de amplasare a spațiului încălzit sau neîncălzit în funcție de cota terenului sistematizat.

Sarcina termică pentru încălzirea aerului proaspăt necesar asigurării confortului fiziologic în încăpere și a aerului pătruns la deschiderea ușilor, de la temperatura exterioară de referință la temperatura medie volumică a aerului interior, se determină cu relația:

$$Q_1 = 0,334 \times n_a \times C_M \times V_i \times (\theta_a - \theta_e) + Q_u$$

în care:

n_a – numărul de schimburi de aer necesar în încăpere pentru asigurarea condițiilor de confort

fiziologic sau impuse de activitatea tehnologică, [h⁻¹];

V_i – volumul interior (aparent) al încăperii, determinat în funcție de dimensiunile interioare ale

încăperii (măsurate între suprafețele interioare aparente (lumini), [m³];

θ_i – temperatura medie volumică a aerului interior, [°C];

θ_e – temperatura exterioară convențională de calcul, determinată conform Anexei A din SR 1907-1/2014, [°C];

Q_u – sarcina termică pentru încălzirea aerului pătruns la deschiderea ușilor exterioare, [W];

C_M – coeficient de corecție a necesarului de căldură de calcul în funcție de masa specifică a construcției;

Numărul de schimburi de aer luat în considerare la determinarea necesarului de căldură de calcul al unei încăperi trebuie să acopere necesarul de aer proaspăt cerut de condițiile de confort fiziologic sau impus de activitatea tehnologică. Determinarea numărului de schimburi de aer corespunzător se face în funcție de sistemul de ventilare prevăzut pentru încăperea respectivă. În lipsa unei instalații de ventilare, se presupune că aerul este introdus în încăpere cu temperatura exterioară convențională de calcul.

În cazul încăperilor fără instalație de ventilare se recomandă următoarele valori ale numărului de schimburi de aer astfel: Pentru clădiri de locuit și similare lor:

- pentru camere de locuit: $n_a = 0,22 \times 10^{-3} \text{ [m}^3/\text{s} / \text{m}^3]$

- pentru bai: $n_a = 0,22 \times 10^{-3} \text{ [m}^3/\text{s} / \text{m}^3]$

- pentru scoli, grădinițe, creșe și spitale: $n_a \times V = 7 \times 10^{-3} N_p \text{ [m}^3/\text{s}]$

N_p – este numărul de persoane prevăzut pentru perioada de ocupare a încăperii;

Numărul de schimburi de aer rezultat din infiltrații de aer n_{af} se determină cu relația de calcul:

$$n_{af} = \frac{E \times \sum (x_i \times V_i)^{1/4}}{0,334 \times V_i} \text{ [h}^{-1}]$$

în care:

E – factor de corecție pentru înălțime, conform tabelului 2 din SR 1907-1/2014;

i – coeficient de infiltrație a aerului prin rosturi, conform tabelului 1 din SR 1907-1/2014, în [W/mK];

L – lungimea rosturilor ușilor și ferestrelor din fațadele supuse acțiunii vântului, în [m];

v – viteza convențională a vântului de calcul, în [m/s];

Sarcina termică pentru încălzirea aerului pătruns la deschiderea ușilor exterioare de la temperatura exterioară de referință la temperatura medie volumică a aerului interior, Q_v , se calculează cu relația:

$$Q_v = 0,36 \times A_u \times n(\theta_a - \theta_e) \times C_M \text{ [W]}$$

În care:

A_u - aria ușilor exterioare care se deschid, în [m²];

n - numărul deschiderilor ușilor exterioare într-o oră, în funcție de specificul clădirii;

θ_a - temperatura medie volumică a aerului interior, [°C];

θ_e - temperatura exterioară convențională de calcul, determinată conform Anexei A din SR 1907-1/2014, [°C];

Calculul necesarului de caldura pentru incalzire a fost realizat conform metodologie de calcul din SR 1907-1/2014 conform urmatoareului tabel:

		PARTII		II		Ia																				
		904 Sala grup 1		23		15																				
Descriere	Oferinta	Lățime	Înălțime(L)	Suprafața	Numar	De scazut	In calcul	R'	m	U Cm	Q' = (mK) / (R')	Ac	Ab	v (m/s) (v10)	DT (h) (v10) (v10)	L	i	v40	E	V	nao	Q1	Q2	Q3	Q	
		m	m	m ²		m ²	m ²	m ² /KW		K	W				W	m		km/h		m ³	m ³ /h	W	W	W	W	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
FE	M	0	5,15	30,08	1	10,1	18,75	1,8	1	27	1	485,52														
FE	M	1,4	2,5	3,59	1		3,90	8,77	1,2	27	1	281,82														
FE	M	0,9	2,5	2,25	1		3,25	8,77	1,2	27	1	125,70														
FE	M	1,8	2,5	4,50	1		4,90	8,77	1,2	27	1	259,40														
FE	E	1	1,75	26,25	1	3,10	22,80	1,0	1	27	1	486,00														
FE	E	0,9	0,9	0,81	3		1,62	8,77	1,2	27	1	91,41														
FE	E	0,7	0,7	0,49	3		1,38	8,77	1,2	27	1	56,51														
FE	E	0,5	0,5	0,25	1		0,28	8,77	1,2	27	1	14,92														
PI	S	4,50	1,75	17,86	1	2,1	14,96	1	1	3	1	29,99														
UR	S	1	3,5	3,50	1		2,18	8,77	1,2	2	1	-5,50														
FARDOSIA		18	5,6	36,96	1		56,08	4,5	1	12	1	345,18														
PLANSU		18	3,5	36,90	1		36,08	2	1	37	1	434,40														
								104,91				2149,80	6,2	5	1,11	2888,75	31,2	0,108	0,35	1	118	0,0020	2187,2	848	2188	4271

$$k_{tr} = \frac{A' \cdot C_{tr}}{DT} = 0,17$$

3. CALCULUL DEBITULUI DE AER PROASPAT

Conform Normativ privind proiectarea, realizarea și exploatarea construcțiilor pentru școli și licee, indicativ NP 10/2022, debitul de aer proaspăt s-a calculat după numărul de schimburi orare prezentat în tabelul 4.13, și s-a determinat cu relația:

$$Q = V \times N \text{ [mc/h]}$$

Unde:

Q – debitul de aer proaspăt necesar, [mc/h];

V – volumul de aer al încăperii, [mc];

N – numărul de schimburi orare conform NP-010/2022, tab. 4.13, [(m/h)⁻¹].



Calculul debitului de aer s-a efectuat tabelar conform următorului tabel:

Nivel	Indicator	Incapere	Suprafata [m ²]	Inaltime[m]	Volum [mc]	Nr. sch.[mc/h] ⁻¹	Volum aer [mc/h]
CORP C1 – CASA INVATATORULUI							
PARTER	P02	Muzeu	17.16	3.60	80.03	3.00	240.08
	P03	Muzeu	15.21	3.60	54.76	3.00	164.27
CORP C2 – SCOALA VECHIE							
PARTER	P02	Sala de sport	61.07	3.50	213.75	3.00	641.24
	P04	Sala de clase	48.13	3.50	168.46	6.00	1010.73
							2505.00

4. DIMENSIONAREA ECHIPAMENTELOR DIN CENTRALA TERMICA

4.1. DIMENSIONAREA POMPELOR DE CIRCULAȚIE

Debitul masic necesar in rețeaua de conducte și in corpurile de incalzire, precum și debitul pompei q_m se determina in functie de fluxul termic necesar Q și de diferenta de temperatura Δt cu următoarea relatie:

$$G = \frac{Q \times 0,86}{\Delta t}$$

in care:

G - este debitul de apa in mc/h;

Q - este debitul agentului termic in kW;

Δt - diferenta de temperatura a agentului termic din conducta de tur/retur ($t_t - t_r$);

Inaltimea de pompare H se determina cu următoarea relatie:

$$H = 2 \times d \times 0,03 \times 1,3 + \Delta P_{\text{cazan}}$$

in care:

d - distanta conductei de TUR, de la cazan pana la cel mai indepartat radiator [m];

0,03 - pierderea de presiune pe metru liniar de conducta [mCA];

1,3 - pierderile de presiune datorita armaturilor;

Δp_{cazan} - pierderea de presiune a cazanului, regasita in fisa tehnica;

4.2. DIMENSIONAREA VASELOR DE EXPANSIUNE

Vasul de expansiune inchis are un volum V , din care numai o cota parte echivalenta cu excesul de apa din dilatare, ΔV plus o rezerva de 10%.

$$V = 1,1 \times \Delta V \times [1 / (1 - p_{\text{min}} / p_{\text{max}})]$$

in care:

p_{min} - presiunea minima din instalatie

p_{max} - presiunea maxima absoluta, admisa in instalatie

ΔV - cresterea volumului apei din instalatie datorita dilatarii

$$\Delta V = V_{\text{inst}} \times (V_{60^\circ\text{C}} / V_{10^\circ\text{C}} - 1)$$

in care:

V_{inst} - volumul apei din instalatie stabilit prin insumarea volumelor de apa ale echipamentelor și conductelor

V_{20} – volumul masic al apei la temperatura medie de regim

$V_{+10^{\circ}\text{C}}$ - volumul masic al apei la temperatura minima admisa in cladire.

Întocmit,
ing. Vasiliică CHIRIAC

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.



CAIET DE SARCINI INSTALATIILE TERMICE

1. INSTALATIILE TERMICE INTERIOARE

1. Lucrări pregătitoare:

Proiectul de organizare a șantierului de instalații trebuie să cuprindă aspecte în strânsă corelare cu problemele de construcții propriu-zise, montaje și lucrări speciale aferente. Aceasta se poate face și printr-un grafic calendaristic de eșalonare a diverselor operațiuni.

2. Graficul executării lucrărilor:

Graficul executării lucrărilor de încălzire centrală va reflecta ordinea cronologică a operațiunilor, eșalonate în timp, potrivit cu interesele generale ale dezvoltării șantierului: montarea conductelor de distribuție, montarea corpurilor de încălzire, montarea legăturilor la corpurile de încălzire, proba hidraulică a instalației (proba de circulație), proba de funcționare și reglajul instalației, remedieri: lucrări de izolații și de vopsitorii.

3. Trasarea lucrărilor de instalații:

Această activitate pregătitoare a lucrărilor de tehnologie propriu-zisă este de regulă îndeplinită în cadrul fiecărei lucrări de către o echipă formată din 2 muncitori (trasator și ajutor).

Operațiile de trasare și măsurare se efectuează urmărind succesiunea logică a execuției ulterioare.

Pentru conductele de distribuție se măsoară și se trasează pe pereți și pe stâlpi, în raport cu grinzile, înălțimea maximă și minimă a axei conductelor de distribuție. Fixarea poziției corpului de încălzire va ține seama de normele și standardele în vigoare cu privire la distanțele normate față de elementele de construcție și modul de fixare în raport cu sistemul constructiv al clădirii.

După trasarea poziției radiatorului se notează caracteristicile corpului de încălzire ce urmează a se monta în acel amplasament, direct pe elementul de construcție.

4. Verificarea materialelor și prefabricatelor aduse pe șantier

Starea materialelor aduse pe șantier este verificată conform cerințelor fișelor tehnologice expuse în continuare, referitoare la corpuri de încălzire, conducte, armături.

Executarea instalațiilor de încălzire centrală:

➤ *Montarea corpurilor de încălzire:*

Natura corpurilor de încălzire utilizate în instalațiile de încălzire este determinată de proporția în care căldura este cedată: prin convecție și prin radiație. Corpurile de încălzire prevăzute a se monta în clădire sunt din oțel, livrate gata confecționate și vopsite. Pentru montarea corpurilor de încălzire se vor efectua următoarele operațiuni:

- trasarea poziției corpului de încălzire;
- fixarea suportilor de susținere;
- montarea corpului de încălzire pe suport;
- racordarea la rețeaua termică.

După montare și racordare la rețea, corpurile de încălzire împreună cu întreaga instalație se supun la probele de verificare indicate de norme. La corpurile de încălzire pot apărea următoarele defecțiuni: elemente de radiator fisurate sau potolase, asamblări neetanșate, robinete defecte. După remediere, corpurile se remontează pe poziție și lucrările se consideră terminate.

➤ *Montarea conductelor – sistem de încălzire cu corpuri statice:*

În instalațiile de încălzire centrală din clădire se folosesc tevi din polietilena reticulată pentru instalații de încălzire. Îmbinarea acestora se poate realiza cu fittinguri aferente țevii de polietilena.

Traseele se vor alege astfel încât să se asigure accesul în zonă în timpul exploatarei, lungimi minime de rețea și posibilități de compensare naturală a dilatărilor.

Conductele se vor monta îngropat în pardoseală, protejate în tub gofrat. Amplasarea conductelor se va face pe elementele de construcție finisate. Pe elementele nefinisate se poate face trasarea și fixarea consolelor și dispozitivelor de susținere.

Operațiunea de îmbinare a conductelor trebuie controlată din punct de vedere calitativ, atât în timpul execuției, cât și după terminarea operațiilor.

➤ *Montarea armăturilor:*

Ținându-se seama de rolul lor funcțional și de caracteristicile constructive, în instalația de încălzire centrală a clădirii se montează:

- armături de închidere-deschidere: robineti cu sferă, cu secțiune de trecere totală, cu parghie de manevră;
- armături de golire: robinet de golire cu sferă, dop și portfurtun;
- armături de reglaj: robinet-coțar dublu reglaj, cu montaj pe conducta tur și pe retur.

5. Executarea probelor la instalațiile de încălzire centrală:

Scopul probării constă în verificarea dacă lucrările de execuție sunt de bună calitate și dacă instalația funcționează normal.

Potrivit normativelor și standardelor în vigoare, instalațiile interioare de încălzire sunt astfel proiectate încât să se obțină în interiorul încăperilor pe care le deservește temperatura dorită, atunci când în exterior este o stare meteorologică anumită, stabilită convențional.

Probele instalațiilor de încălzire includ și efectuarea unor operații de intervenție asupra lucrărilor realizate în scopul echilibrării presiunii hidraulice. În acest sens, ele includ și operații de reglaj. Înainte de probele hidraulice se execută proba „de casă”.

Proba de etanșeitate (proba la rece) se efectuează hidraulic și se execută asupra ansamblului instalației, având ca scop stabilirea absenței sau prezenței neetanșeităților la îmbinări și de a identifica locurile neetanșe. Proba hidraulică se utilizează numai dacă temperatura mediului ambiant este mai mare de +5 grade C. Se parcurg traseele instalației și se controlează ca toate armăturile să fie în poziția deschis, inclusiv cele de la corpurile de încălzire.

A doua operație preliminară este umplerea cu apă a instalației. Controlul neetanșeității instalației în timpul umplerii este împărțit între mai multe echipe de montaj, în compunerea cărora intră un instalator calificat și un ajutor, având cu ei clește-mops, chei fixe, șurubelnițe, cîneșă fuior și pastă de miniu de plumb.

Ridicarea presiunii în instalație se face pînă la presiunea de probă, care va fi 1,5 x presiunea maximă de regim pentru instalațiile montate aparent. Durata probei va fi de 15 minute, timp în care pierderea de presiune nu trebuie să depășească 2 N/mp.

Spălarea instalației se face cu apă potabilă. Introducerea apei în instalație se face prin una din conductele principale, iar evacuarea se face prin cealaltă conductă principală, printr-un ștuț anume prevăzut. Spălarea constă din umplerea și menținerea instalației sub un jet continuu, cu viteza maximă posibilă.

Proba la cald are drept scop verificarea neetanșeităților, a modului de comportare la dilatare și contractare a instalației, precum și a circulației agentului termic. Proba la cald constă în aducerea instalației la funcționarea cu temperatura cea mai înaltă care poate să apară în timpul exploatarei, urmată de o răcire, după care se controlează neetanșeitățile îmbinărilor.

Proba de circulație constă în următoarele operațiuni: umplerea instalației și, concomitent, evacuarea aerului din instalație, stabilirea circulației și verificarea funcționării tuturor armăturilor, reglajul instalației. Dacă temperatura exterioară este sub 0 grade C trebuie luate o serie de măsuri care se referă la sursa de căldură (cazan și pompă de circulație). Umplerea instalației se face pe niveluri: pe măsură ce apa pătrunde în instalație și se ridică nivelul, aerul este expulzat prin dispozitivele de aeriare ale instalației. Compararea nivelurilor de temperatură se face prin palpate sau testare cu dosul palmei, fie cu ajutorul unui termometru de contact. Reglajul care se face în cadrul probei de circulație este în fond o operație de echilibrare a presiunilor hidrodinamice pe toate circuitele instalației și se începe la minim 2 ore de funcționare. Aceasta se poate realiza pe grupe de coloane și local, la corpurile de încălzire. Echilibrarea locală a presiunii hidraulice la corpurile de încălzire se poate realiza prin robinete cu dublu reglaj, montate pe tur și pe retur.

Proba de dilatare se efectuează în scopul verificării neetanșeității instalației, în condițiile variațiilor de temperatură a agentului termic din timpul exploatarei, precum și al comportării din punct de vedere al rezistenței mecanice a elementelor componente ale instalației sub efectul eforturilor cauzate de dilatare.

Probe de punere în funcțiune (proba de eficacitate) se efectuează prin măsurători în încăperile indicate de beneficiarul investiției (cel puțin 5% din total). Se efectuează cu întreaga instalație în funcțiune, în condiții normale de exploatare, la temperaturi scăzute ale aerului exterior, cât mai aproape de situația normală. Această probă nu se face decât în plină iarnă.

Durata probei de eficacitate este de 24 ore, iar măsurătorile se vor face la intervale de cel mult o oră: abaterile permise sunt de -1 grad C și +2 grad C.

II. CENTRALA TERMICA

1. Generalități

Montarea și verificarea utilajelor din centrala termica se va executa numai de firme specializate și autorizate, conform prescripțiilor tehnice – Colecția ISCIR.

Firma montatoare autorizată este responsabilă de alegerea corectă a procedeelelor de montare și verificare în conformitate cu documentația de execuție, cu caietele de sarcini și cu prescripțiile tehnice.

Firma de montaj trebuie să verifice înaintea începerii lucrărilor corespondența instalației sau a subansamblurilor primite de la furnizori cu documentația tehnică pusă la dispoziție de beneficiar (cartea tehnica – partea de construcție) și să consemneze rezultatele acestor verificări într-un proces verbal pe care îl va prezenta odată cu instalația respectivă la verificarea tehnică oficială.

Unitatea de montaj mai are următoarele obligații:

- să utilizeze documentație de proiectare verificată și avizată pentru conformitate de organele ISCIR;
- să verifice materialele utilizate și execuția pe faza de lucrări și la terminare, din punct de vedere al respectării prescripțiilor tehnice ISCIR și a documentației de execuție și să supună la încercări instalația respectivă;
- să încheie documente de verificare în care să consemneze constatările și dispozițiile obligatorii date de organele ISCIR;
- să utilizeze la sudare numai tehnologii de execuție și de examinare bazate pe procedurile omologate ISCIR;
- să asigure alegerea corectă a materialelor de adaos în funcție de materialele de bază utilizate;
- să urmărească permanent caa materialele de adaos să fie însoțite de certificate de calitate prevăzute în standarde și să introducă în execuție numai materiale de adaos folosite la omologarea procedeeului de sudare sau echivalente.

2. Condiții tehnice preliminare execuției lucrărilor de montaj

2.1 Verificarea documentaţiei de execuţie

Se va verifica dacă elementele şi detaliile conţinute în desene sunt suficiente pentru a se executa montajul în condiţii normale.

Se vor studia caracteristicile tehnice ale instalaţiei (gabarit, masă, mod de fixare pe fundaţie etc.), condiţiile de probă şi de funcţionare.

2.2 Preluarea frontului de lucru

Înainte de începerea lucrărilor de montaj se va prelua frontul de lucru de la constructor pe bază de proces verbal.

La recepţie, unitatea de montaj va verifica următoarele:

- corespondenţa fişei de măsurători şi frontul de lucru corespunzător documentaţiei tehnice;
- trasarea reţelei topometrice: axa principală şi bornele de nivel;
- existenţa pieselor încastate în beton, poziţia în plan, nivel şi dimensiuni.

2.3 Preluarea la montaj a utilajelor din centrala termică

Recepţia, verificarea şi preluarea tuturor documentelor însoţitoare ale utilajului, precum şi descărcarea şi depozitarea în condiţii de siguranţă şi protecţie împotriva agenţilor atmosferici intră în sarcina beneficiarului.

La preluarea utilajului de către unitatea de montaj se vor efectua următoarele verificări:

- aspectul exterior al utilajului, observând dacă nu s-au produs deteriorări la transport;
- existenţa tuturor ştuţurilor, racordurilor etc., aşezarea şi orientarea acestora, precum şi corespondenţa flanşelor cu contraflanşele de legătură;
- existenţa tuturor prezoanelor;
- forma şi dimensiunile găurilor din plăcile suportilor şi distanţele dintre ele;
- cartea cazanului – partea de construcţii şi modul în care a fost completată;
- existenţa şi completarea corectă a plăcii de timbru.

Preluarea utilajelor din centrala termică şi a anexelor se va face pe baza unui proces verbal de preluare, încheiat între firma de montaj şi beneficiar.

În cazul în care se constată deteriorări sau deformaţii datorate depozitării sau transportului, necorespondenţă între desenele de execuţie şi utilaj, lipsa unor repere sau a documentelor însoţitoare, acestea vor fi consemnate în procesul verbal, beneficiarul având obligaţia de a efectua toate acţiunile necesare pentru remedierea deficienţelor şi completarea lipsurilor constatate.

3. Condiţii tehnice de execuţie şi verificare a calităţii lucrărilor de montaj

3.1 Montajul utilajelor din centrala termică

Montajul utilajelor din centrala termică şi a instalaţiilor anexă se va face conform proiectului de execuţie şi a precizărilor din cărţile tehnice ale acestora.

Unitatea de montaj este obligată să supună cazanele sau elementele acestora verificărilor impuse de prescripţiile tehnice – ISCIR.

Verificarea execuţiei de către ISCIR sau de personalul autorizat de ISCIR nu scuteşte unitatea de montaj de răspunderea pentru nerespectarea prescripţiilor şi a documentaţiei de execuţie, precum şi pentru eventualele defecte de execuţie apărute ulterior.

De modul cum se execută montajul rămâne răspunzătoare unitatea de montaj, beneficiarul având obligaţia de a urmări şi controla fiecare fază de montaj pentru fiecare subsansamblu în parte al instalaţiei şi de a consemna calitatea în procesele verbale de recepţie ce se vor depune la dosarul lucrării.

3.2 Montarea conductelor şi armăturilor

Sucesiunea tehnologică a montajului conductelor se stabilește de către montator, pe baza documentației tehnice a conductelor.

Programarea se va face în funcție directă de particularitățile conductelor, de tehnologia de montaj aplicată, de modul de livrare a elementelor și de resursele disponibile.

Se recomandă sistemul de prefabricare a tronsoanelor în atelier, metodă ce asigură o calitate sporită a lucrării și scurtarea termenului de execuție.

Eșalonarea în timp a montării conductelor se recomandă a se executa după cum urmează:

- confecționare și asamblare (în atelier);
- montarea conductelor (subansamblelor preasamblate);
- executarea racordurilor.

Armăturile se montează respectând următoarele reguli cu caracter general:

- înainte de montare armăturile se verifică funcțional, controlându-se starea acestora și concordanța între prevederile din proiect și certificatele de calitate;
- armăturile se montează ulterior cazanelor și celorlalte anexe, după executarea izolației termice a cazanului;
- la montarea armăturilor se va verifica posibilitatea lucrului la cald și condițiile de etanșare.

3.3 Control și probe

Utilajele din centrala termică vor fi supuse unor verificări și încercări după asamblare de către personalul autorizat ISCIR al beneficiarului și firmei montatoare, după cum urmează:

- verificarea cărții tehnice – partea de construcție;
- verificarea calității materialelor folosite, în ceea ce privește corespondența materialelor cu documentația de execuție și prescripțiile tehnice ISCIR. Nu constituie abatere de la documentația tehnică înlocuirea de materiale stabilite cu echivalente avizate de proiectant.

Verificarea aspectului și a dimensiunilor va consta din:

- examinarea stării suprafețelor elementelor la interior și exterior. Nu sunt admise exfolieri, fisuri vizibile cu ochiul liber și defecte superficiale care depășesc toleranțele negative de grosime.
- verificarea dimensiunilor elementelor.

Pe cazan, respectiv pe elementele acestuia, se va verifica aplicarea marcărilor cuprinzând:

- datele necesare stabilirii parametrilor de funcționare pe placa de timbru și pe corpul cazanului, în apropierea plăcii de timbru;
- datele privind calitatea (marca, seria etc.) materialelor, poansonelor sudurilor, numerele de ordine ale radiografiilor și poansonelor organelor de control tehnic al acțiunii furnizorului.

Încercarea de presiune hidraulică se va efectua conform articolului 10.3 din prescripțiile tehnice C 31 ISCIR.

După efectuarea încercărilor de presiune hidraulice sunt interzise orice lucrări de sudare, deformări la rece sau la cald la elementele care lucrează sub presiune.

Încercarea de presiune hidraulică se va executa înainte de vopsire și, după caz, izolare. Pentru cazanele livrate în subansamble, încercarea de presiune hidraulică se va efectua după montare.

Verificarea cazanelor se va efectua pe subansamble sau integral, înainte de începerea lucrărilor de izolare sau înzidire, pentru a se putea examina toate părțile metalice ale cazanului.

3.4 Predarea instalației din centrala termică la beneficiar

Instalația se predă beneficiarului în baza unui proces verbal de atestare a calității montajului, împreună cu toate documentele însoțitoare. După aceasta, instalația va fi prezentată controlului oficial ISCIR, în vederea obținerii autorizației de funcționare.

III. INSTALAȚII DE VENTILARE-CLIMATIZARE

Acest capitol cuprinde specificații care stabilesc calitatea materialelor, condițiile de execuție a lucrărilor, teste, verificări și recepția lucrărilor pentru instalații de ventilare.

Proiectarea instalației de ventilare-climatizare s-a făcut ținând cont de prevederile următoarelor normative și standarde:

- Normativ 15-10 - privind proiectarea și executarea instalațiilor de ventilare și climatizare
- STAS 1907/1-14 - pentru calculul necesarului de căldură
- STAS 1907/2-14 - pentru temperaturi interioare de calcul
- STAS 6648/1-14 - pentru calculul necesarului de frig
- STAS 6648/2-14 - pentru temperaturi interioare de calcul vară
- NP 010/2022 - Normativ privind proiectarea, realizarea și exploatarea construcțiilor pentru școli și licee.

Generalități

Prin modernizarea instalațiilor s-au ales soluții tehnice constructive care să nu afecteze structura de rezistență a clădirii.

Execuția instalației de ventilare cuprinde următoarele faze:

- executarea tubulaturii de ventilare și a pieselor speciale;
- aprovizionarea cu utilaje, subansambluri, aparatură etc.;
- montajul instalației conform proiectului;
- punerea în funcțiune;
- reglarea instalației;
- recepția instalației de ventilare;

Verificarea materialelor și a echipamentelor

La executarea lucrărilor se vor utiliza numai materiale, aparate și mașini care corespund tehnic prevederilor proiectului, standardelor de stat și cartilor tehnice ale producătorului.

Toate aparatele, materialele și mașinile vor fi însoțite de certificatul de calitate al producătorului, de carti tehnice (instrucțiuni de exploatare) redactate în limba română, acte de omologare și agrementare (la materialele și echipamentele pentru care legislația solicită aceste acte).

Înainte de punerea în opera toate materialele și aparatele se vor supune unui control pentru a se constata dacă nu au suferit degradări în timpul transportului sau depozitării.

Se va verifica corespondența între parametrii din fișele tehnice și cele ale echipamentelor livrate.

La recepția echipamentelor se va întocmi un proces verbal de predare primire între beneficiar și antreprenor în care se va specifica tipul și cantitatea echipamentelor livrate, împreună cu accesoriile acestora.

Depozitare și manipulare

Pastrarea materialelor pentru instalații se face în depozitele de materiale ale șantierului, cu respectarea prescripțiilor în vigoare privind normele de prevenire a incendiilor și normele specifice de tehnică securității muncii.

Materialele de instalatii asupra carora conditiile atmosferice nu au influenta nefavorabila se vor depozita în aer liber, în stive sau rastele pe platforme betonate sau balastate special amenajate în acest scop.

Materialele care pot fi deteriorate de agentii climatici (armaturi) se vor depozita sub soproane si vor fi acoperite cu prelate sau cu foi de polietilena.

Materialele care se deterioreaza la umiditate sau radiatie solara (armaturi fine, fittinguri, aparate de masura si control, aparate cu motoare electrice) se vor pastra în magazii închise.

Manipularea materialelor se va face cu respectarea normelor de tehnica a securitatii muncii si în asa fel încât sa nu se deterioreze.

Conditii de prevenire si stingere a incendiilor

La executarea instalatiilor se vor respecta normele P.S.I. în vigoare.

Conditii de montare a materialelor si echipamentelor

Echipamentele nu vor fi instalate decât de personal calificat în domeniu. Instalarea echipamentelor va fi facuta numai cu respectarea specificatiilor fabricantului, cu utilizarea numai a acelor materiale incluse în accesorii sau ale altora cu aprobarea furnizorului / fabricantului.

La montajul unitatilor externe se va avea grija ca în locul respectiv sa existe suficient spatiu, în conformitate cu distantele minime impuse de fabricant pâna la cele mai apropiate elemente de constructii sau de mobilier. Daca spatiul nu este suficient si aceasta se datoreaza unor elemente de mobilier, acestea se vor muta în alte locuri.

Se va avea în atentie posibilitatea evacuării condensului de pe terase, acesta putând aparea în regim de încălzire. Asigurati-va ca legarea cablurilor de energie electrica se face în conformitate cu schema electrica livrata de fabricant odata cu echipamentul.

La montajul unitatilor interne se va avea grija ca în locul respectiv sa existe suficient spatiu, în conformitate cu distantele minime impuse de fabricant pâna la cele mai apropiate elemente de constructii sau de mobilier. Daca spatiul nu este suficient si aceasta se datoreaza unor elemente de mobilier sau mobile, acestea se vor muta în alte locuri.

Montajul cablului de legatura se va face cu respectarea prevederilor fabricantului.

Merticalitatea si orizontalitatea montajului suportilor pe pereti se va asigura cu o nivela.

Executarea gaurilor de traversare a peretilor se va face NUMAI cu masina de gaurit.

Cablul de legatura se va poza în tavanul fals cu asigurarea unei pante de minim 1% pentru evacuarea condensului.

Cablul de legatura se va poza astfel încât sa nu se formeze lire în plan vertical sau diminuarea sectiunii tubului de evacuare a condensului.

Montajul unitatilor interne, a celor externe si a cablului de legatura se va face înainte de bransarea la rețeaua electrica.

Doar după montajul unitatilor si a cablului se va trece la executia racordurilor la instalatia electrica.

La montajul tubulaturii de legatura a unitatii interne la priza de aer proaspat se vor respecta regulile tehnice specificate de fabricant.

Legarea cablurilor de energie electrica se face în conformitate cu schema electrica livrata de fabricant odata cu echipamentul.

Îmbinarea între tubul de evacuare si racordul la unitate pentru a prevenii eventualele scurgeri sa fie etansa.

Se verifica daca scurgerea functioneaza corect prin umplerea cu apa a tavii colectoare de condens a unitatii interioare observându-se în acelasi timp daca se face evacuarea apei la exterior.

Montajul echipamentelor de ventilare

Montajul recuperatoarelor se face în partea superioară a unui perete exterior, la o distanță de 100-150mm față de tavan. Pentru aceasta, se execută o gaură în perete, cu diametrul corespunzător modelului, la un unghi de 3-5 grade înspre exterior. Unitatea se montează în perete cu bandă de etanșare autoadezivă, cu spumă poliuretanică, sau alt material de etanșare.

Lungimea recuperatorului trebuie să depășească grosimea peretelui în care este planificat montajul. Pentru o funcționare corectă grila recuperatorului trebuie să lase în exteriorul peretelui cel puțin 5 mm.



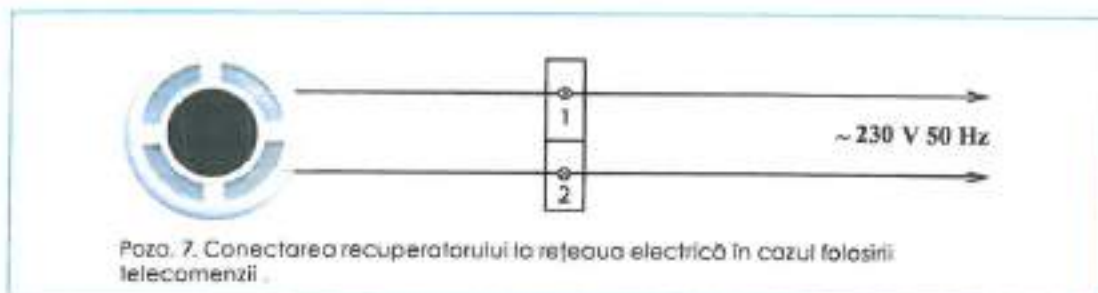
Alte lucrări de pregătire:

- gaura de montare se execută lângă canalul din plastic prin care o să treacă cablul de alimentare sau cablul de conectare la variatorul de tensiune.



Conectarea la instalația electrică

Deconectați curentul de la rețeaua electrică la care urmează să conectați sistemul de ventilație. Asigurați-vă că alimentarea cu curent electric a fost oprită !



Sistemul de ventilație se conectează la o rețeaua electrică cu tensiunea de 230V și frecvența 50 Hz.

Aceasta se face cu ajutorul cablului electric care iese din recuperator, care se conectează la rețeaua electrică sau se poate monta pe cablu un ștecher pentru priză.

Dacă la gaura de montare există deja un cablu de alimentare, atunci conectarea se face chiar lângă corpul recuperatorului, scurtând cablul recuperatorului la dimensiunea necesară.

Toate cablurile folosite pentru conectarea recuperatorului la rețeaua electrică trebuie să aibă un diametru de 0,5-0,75 mm².

După conectarea la rețeaua electrică conectați curentul, faceți o inspecție vizuală și verificați funcționalitatea sistemului de ventilație cu ajutorul telecomenzii.

Pornirea

Prima pornire trebuie efectuată de către un specialist care are cunoștințe teoretice și practice necesare.

Înainte de pornire trebuie verificat:

- Dacă este executată corect conectarea la rețeaua electrică;
- Dacă este deschis capacul de evacuare a aerului;
- Dacă funcționează corect sistemul de ventilație.

ATENȚIE ! ÎNAINTE DE PORNIRE, ASIGURAȚI-VĂ CĂ ESTE DESCHIS CAPACUL DE EVACUARE A AERULUI.



1. Capacul este închis. Nu porniți sistemul



2. Trageți în față din ambele părți.



3. Deschideți cu grijă capacul



4. Capacul este deschis. Sistemul este pregătit pentru pornire.

Condiții de securitate

Toate lucrările de conectare la rețeaua electrică trebuie să fie efectuate numai de specialiști calificați pentru astfel de lucrări, în conformitate cu normele în vigoare.

ATENȚIE! Orice lucrare de mentenanță și întreținere a recuperatorului se efectuează numai după deconectarea aparatului de la rețea.

ATENȚIE! Este interzisă utilizarea sistemului de ventilație dacă există riscul pătrunderii de corpuri străine în interiorul recuperatorului, care ar putea deteriora sau bloca lamele motoarelor.

ATENȚIE! Este interzisă utilizarea sistemului de ventilație în zonele în care aerul conține substanțe agresive și/sau nu se încadrează în limitele de temperatură de lucru.

După punerea în funcțiune a sistemului de ventilație, trebuie să respecte următoarele directive:

- Directiva LVD 2014/35 / UE. Tensiune electrică joasă;
- Directiva 2006/42 / CE. Securitatea mecanismelor;
- Directiva 2004/108 / CE. Compatibilitate electromagnetică (CEM).

Reguli de transport și pastrare

Transportul sistemului se va face în poziție verticală, în cutii speciale de ambalare pentru 4 unități.

A se păstra recuperatorul în ambalajul original, la o temperatură cuprinsă între -20 °C până la + 40°C și o umiditate relativă de până la 70% (la t = 25°C)

Montarea echipamentelor

Echipamentele externe se monteaza pe fundatie executata astfel încât sa amortizeze vibratiile. Izolarea se face prin izolarea fundatiilor de restul elementelor de constructie prin intermediul unui strat izolator.

Înainte de montare se verifica:

- corespondenta dintre datele de pe placuta si cele din proiect;
- orizontalitatea montarii ventilatorului;
- echilibrarea motorului, se da o rotatie, apoi alta si de fiecare data rotorul trebuie sa se opreasca

în alt loc;

La fixarea buloanelor de fundatie, de aceasta se fixeaza bataiul echipamentului apoi se toarna betonul, se betoneaza suruburile de fundatie.

Legarea echipamentului la rețeaua de transport se face prin racord elastic.

Vidarea traseelor de agent frigorific si umplerea cu freon

Aceste operatii se vor executa numai de personal calificat, în conformitate cu specificatiile tehnice ale fabricantului si NUMAI în prezenta unui reprezentant al furnizorului.

Modul de desfasurare al acestor operatii se va consemna amanuntit într-un proces verbal. Un exemplar din acest proces verbal va fi remis clientului.

Montarea tubulaturii de legatura între prizele de aer proaspat si unitatile interne

Pentru racord se va utiliza tubulatura flexibila tip spiro sau din material plastic termoizolata.

La montajul tubulaturii se va asigura o panta coborâtoare spre prize de min. 1%.

În lipsa altor specificatii ale fabricantului, la schimbarile de directie raza de curbura a tubulaturii nu va fi mai mica $1,5 \times D$.

Legaturile la aparate vor fi astfel montate încât sa permita demontarea aparatelor sau a unora din partile lor componente. Sustinerea canalelor se va face cu elemente de sustinere tipizate.

Pornirea se va face numai dupa analiza de catre reprezentantul furnizorului echipamentelor a modului de montaj a unitatilor, a cablului de legatura, a conexiunilor electrice si rețelei de aer proaspat la unitati.

Standarde si normative

Instalatiile se vor realiza conform "Normativului pentru proiectarea si executarea instalatiilor de ventilare IS", "Normativului pentru exploatarea instalatiilor de ventilare IS/2".

Punerea în functiune

La punerea în functiune se urmareste asigurarea conditiilor necesare unei functionari fiabile care sa ofere garantia realizarii parametrilor de confort în spatiile ventilate:

- stabilirea regimului de lucru initial ale instalatiei si compararea acestora cu cele din proiect;

- colectarea datelor pe baza carora sa se stabileasca eventualele remedieri ale instalatiei;

- obtinerea de date prin masuratori si verificari periodice în vederea operatiilor de întretinere curenta si a celor de reparatii;

Pornirea instalatiei se face în trei etape:

- prima pornire
- pornirea în sarcina normala
- functionarea de proba

Verificarea si receptia instalatiilor de ventilare - climatizare

Dupa incheierea lucrarilor de executie si montaj este necesar sa se realizeze o serie de operatii tehnice pentru darea in exploatare a instalatiilor. Se urmareste sa se stabileasca astfel corespondenta intre prevederile din proiect si instalatia executata, sa se asigure o functionare eficienta care sa raspunda scopului pentru care aceasta a fost conceputa si realizata.

La receptia lucrarilor se vor avea in vedere urmatoarele normative:

- Normativul IS/2010 - privind exploatarea instalatiilor de ventilare si climatizare
- Normativul C56 - privind verificarea calitatii lucrarilor de constructii si instalatii aferente
- Instructiuni tehnice pentru efectuarea incercarilor hidraulice

Ansamblul lucrarilor de dare in exploatare cuprinde:

- Punerea in functiune a instalatiei;
 - Reglarea aeraulica;
 - Verificarea caracteristicilor functionale ale masinilor si aparatelor din instalatie;
- Punerea in functiune a instalatiei consta in:
 - verificarea partii scrise si desenate a proiectului;
 - intocmirea programului de masurare, reglare si probare a instalatiei;
 - confruntarea riguroasa a lucrarilor efectuate cu proiectul (se urmaresc traseele de canale, se verifica dimensiunile, numarul si tipul constructiv al tuturor elementelor, se verifica corespondenta intre documentele tehnice ale aparatelor si cele cerute).
 - controlarea pozitiei de montaj a ventilatoarelor, a centralelor de ventilatie, a perdelelor de aer si a gurilor de refulare si de aspiratie;
 - verificarea starii de curatenie a instalatiei (a canalelor de aer, filtre, baterii de incalzire, etc);
 - verificarea calitatii executiei care cuprinde executia canalelor de aer, imbinarea, rigidizarea si sustinerea acestora, respectarea masurilor impotriva transmiterii vibratiilor, verificarea dispozitivelor de reglare si inchidere;
 - verificarea etanseitatii instalatiei;
 - pornirea instalatiei.
 - Reglarea aeraulica urmareste ca debitele de aer reale vehiculate sa corespunda cu cele nominale de calcul. Reglarea aeraulica se va face dupa metoda proportionala.
 - Verificarea caracteristicilor functionale ale masinilor si aparatelor se realizeaza asupra instalatiei reglate aeraulic si racordata conform proiectului pentru alimentare cu energie electrica, apa si agent de incalzire.

Receptia instalatiei cuprinde verificarile privind:

- documentatia tehnica;
- calitatea lucrarilor executate si corespondenta lor cu proiectul de executie si dispozitiile de santier date de proiectant, de comun acord cu executantul si beneficiarul;
- calitatea lucrarilor ascunse pentru care s-au incheiat pe parcurs procese verbale de receptie;
- functionarea la parametri a instalatiei.

Aceasta verificare cuprinde atat determinarea performantelor aparatelor si altor componente ale instalatiei, cat si verificarea etanseitatii canalelor si a debitului de aer in toate ramificatiile. Se culeg, de asemenea, date privind performantele globale si eficienta instalatiei, efectuand masuratori de viteza, temperatura si umiditate in incaperile ventilate.

Daca rezultatul receptiei nu este satisfacator se propun noi lucrari de imbunatatire, dupa care se procedeaza la o noua receptie. Daca totul este normal, instalatia este receptionata definitiv si predata exploatarii.

Se face rodajul instalatiei de ventilare - climatizare timp de 30 de zile de la darea in folosinta si receptionarea lucrarilor.

Masuri PSI si NTS

Pe toată durata de execuție a lucrărilor proiectate cât și în perioada de exploatare, se vor respecta cu strictete normele în vigoare precum și instrucțiunile de întreținere și exploatare a modulelor de tratare a aerului și a ventilatoarelor axiale monofazice silențioase care sunt prevăzute de către firmele sau furnizorii acestora

De asemenea se respecta tehnologiile de execuție și montaj a instalației de ventilare cu materiale moderne ținând cont că nerespectarea acestora poate afecta durabilitatea și siguranța în funcționare a întregii clădiri sau nefuncționarea instalației la parametrii proiectați.

Întocmit,

ing. Vasilică CHIRIAC

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.



**PROGRAM DE CONTROL AL CALITĂȚII LUCRĂRIILOR PE SANTIER
INSTALAȚII TERMICE - ÎNCĂLZIRE - CORP C1**

DENUMIRE PROIECT: ELABORARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT ȘI ȘCOALA VECHĂ, SAT AVEREȘTI, COM. ION CREANGA

BENEFICIAR: PRIMĂRIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

PROIECTANT GENERAL: S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L., BOTOSANI

PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L, BOTOSANI

Nr. crt	<u>FAZE DE CONTROL</u> pentru verificări și cercetări a calității lucrărilor prin documente scrise	<u>DOCUMENTE DE CERTIFICARE</u> PV-Proces verbal de constatare a calității lucrărilor PVLA-Proces verbal de verificare a lucrărilor ce devin ascunse PVRC – proces verbal de recepție calitativă PVC-FD-Fază determinantă	<u>PARTICIPĂ LA CONTROL</u> B – Beneficiar E – Executant P – Proiectant	<u>NR. ȘI DATA ACTULUI ÎNCHEIAT.</u>
1.	Predarea primirea frontului de lucru	P.V.	B+E	
2.	Montarea conductelor, conf. C56/2002, Caiet IV, art. 3.1	P.V.	B+E	
2.1	Prevederi comune, , conf. C56/2002, Caiet IV, art. 3.1.1	P.V. sau P.V.L.A.(după caz)	B+E	
3	Montarea conductelor interioare, conf. C56/2002, Caiet, art. 3.1.2.4	P.V.	B+E	
4	Proba de presiune la cald pentru conductele de apă caldă și apă fierbinte, conf. C56/2002, Caiet IV, art. 3.1.2.6.	Proces verbal proba de presiune la cald	B+E	
5	Protecția anticorozivă, conf. C56/2002, Caiet IV, art. 3.1.2.6.	P.V.	B+E	
6	Montarea armăturilor, conf. C56/2002, Caiet IV, art. 3.2	P.V.	B+E	
7	Montarea corpurilor de încălzire, conf. C56/2002, Caiet IV, art.3.3	P.V.	B+E	
8	Montarea echipamentelor, conf. C56/2002, Caiet IV, art.3.3	P.V.	B+E	
9	FAZA DETERMINANTĂ. Proba de presiune la rece, conf. C56/2002, Caiet IV, art.3.5	Proces verbal pentru proba de presiune la rece	B+E+P	
10	FAZA DETERMINANTĂ. Proba de presiune la cald, conf. C56/2002, Caiet IV, art.3.6	Proces verbal pentru proba de presiune la cald	B+E+P	



“ELABORARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT ȘI ȘCOALA VECHĂ, SAT AVEREȘTI COM. ION CREANGA”

PRIMĂRIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

11	FAZA DETERMINANTĂ. Proba de eficacitate, conf. C56/2002, Caiet IV, art.3.7	Proces verbal pentru proba de presiune la cald	B+E+P	
12	Proba de funcționare	Proces verbal pentru proba de funcționare a instalației	B+E+P	

1. Prezentul program de control este întocmit în conformitate cu Legea nr. 10/1995 „Asigurarea calității în construcții” și „Regulamentul privind conducerea și asigurarea calității în construcții” aprobat prin HG 766/1997.
2. Antreprenorul trebuie să anunțe în scris ceilalți factori interesați pentru participare cu minim 3 zile înaintea datei la care urmează să se facă verificările. Neconvocarea în timp util a proiectantului pentru controlul pe șantier va reprezenta preluarea de către executant a atribuțiilor și răspunsurilor proiectantului pentru verificarea calității execuției prevăzute în Legea nr. 10/1995.
3. În afara punctelor obligatorii de verificare din program, proiectantul va fi solicitat prin grija beneficiarului și executantului și în următoarele situații:
 - când certificatele de calitate nu corespund prevederilor de proiect;
 - pentru orice neconcordanță cu proiectul;
 - la recepție.
4. Beneficiarul este obligat în baza Legii nr. 10/1995 să anexeze la Cartea construcției un exemplar din prezentul program, împreună cu documentele întocmite, încheiate și semnate (împreună cu anexele) pe parcursul efectuării lucrărilor.
5. Prezentul document nu este restrictiv în ceea ce privește completarea cu alte documente privind calitatea lucrărilor. Pentru fiecare categorie de lucrări, sau cu specific diferit se vor întocmi procese verbale separate. Pentru lucrări recepționate pe zone separate sau în date ce diferă se vor întocmi de către constructor procese verbale distincte.

BENEFICIAR

PRIMARIA COMUNEI ION
CREANGA prin primar
DUMITRU-DORIN TABACARIU

PROIECTANT

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.


CONSTRUCTOR


"ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICA PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT SI SCOALA VECHIE, SAT
AVERESTI COM. ION CREANGA"

PRIMARIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU



**PROGRAM DE CONTROL AL CALITĂȚII LUCRĂRILOR PE SANTIER
INSTALAȚII TERMICE CLIMATIZARE – VENTILARE – CORP C1**

DENUMIRE PROIECT: ELABORARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT ȘI ȘCOALA VECHĂ, SAT AVERESTI, COM. ION CREANGA

BENEFICIAR: PRIMĂRIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

PROIECTANT GENERAL: S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L., BOTOSANI

PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L, BOTOSANI

În conformitate cu legea nr. 10/1995, privind calitatea în construcții, Regulamentul privind controlul de stat al calității în construcții aprobat prin H.G. 272/1994, Normativ 17-2011, Normativ C56/2002 pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții și instalații aferente; INSTRUCȚIUNI pentru verificarea calității și recepția lucrărilor ascunse la construcții și instalații aferente; MODIFICĂRI la instrucțiuni și standardelor specifice în vigoare la data execuției, se stabilește de comun acord prezentul program pentru controlul calității lucrărilor pe santier:

Nr. crt	<u>FAZE DE CONTROL</u> pentru verificări și cercetări a calității lucrărilor prin documente scrise	<u>DOCUMENTE DE CERTIFICARE</u> PV–Proces verbal de constatare a calității lucrărilor PVLA–Proces verbal de verificare a lucrărilor ce devin ascunse PVRC – proces verbal de recepție calitativă PVC-FD–Fază determinantă	<u>PARTICIPĂ LA CONTROL</u> B – Beneficiar E – Executant P – Proiectant	<u>NR. ȘI DATA ACTULUI ÎNCHEIAT:</u>
1.	Predarea primirea frontului de lucru	P.V.	B+E	
2.	Montarea canalelor de aer în ghene/plafoane false, conf. C56/2002, Caiet V, art. 3.1.3	P.V.	B+E	
3.	Montarea dispozitivelor de închidere, reglare și accesoriile canalelor de aer, conf. C56/2002, Caiet V, art. 3.2	P.V.	B+E	
4.	Montarea grile de refulare/aspirație conf. C56/2002, Caiet V, art. 3.3.1.	P.V.	B+E	
5.	Montarea prize de aer conf. C56/2002, Caiet V, art. 3.3.7.	P.V.	B+E	
6.	Montarea dispozitivelor de ventilație locală conf. C56/2002, Caiet V, art. 3.6	P.V.	B+E	
7.	Proba de funcționare	Proces verbal pentru proba de funcționare a instalației	B+E+P	

1. Prezentul program de control este înlocuit în conformitate cu Legea nr. 10/1995 „Asigurarea calității în construcții” și „Regulamentul privind conducerea și asigurarea calității în construcții” aprobat prin HG 766/1997.

ELABORARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT ȘI ȘCOALA VECHĂ, SAT AVERESTI, COM. ION CREANGA

PRIMĂRIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

2. Antreprenorul trebuie să anunțe în scris ceilalți factori interesați pentru participare cu minim 3 zile înaintea datei la care urmează să se facă verificările. Neconvocarea în timp util a proiectantului pentru controlul pe șantier va reprezenta preluarea de către executant a atribuțiilor și răspunsurilor proiectantului pentru verificarea calității execuției prevăzute în Legea nr. 10/1995.
3. În afara punctelor obligatorii de verificare din program, proiectantul va fi solicitat prin grija beneficiarului și executantului și în următoarele situații:
 - când certificatele de calitate nu corespund prevederilor de proiect;
 - pentru orice neconcordanță cu proiectul;
 - la recepție.
4. Beneficiarul este obligat în baza Legii nr. 10/1995 să anexeze la Cartea construcției un exemplar din prezentul program, împreună cu documentele întocmite, încheiate și semnate (împreună cu anexele) pe parcursul efectuării lucrărilor.
5. Prezentul document nu este restrictiv în ceea ce privește completarea cu alte documente privind calitatea lucrărilor. Pentru fiecare categorie de lucrări, sau cu specific diferit se vor întocmi procese verbale separate. Pentru lucrări recepționate pe zone separate sau în date ce diferă se vor întocmi de către constructor procese verbale distincte.

BENEFICIAR

PRIMARIA COMUNEI ION
CREANGA prin primar
DUMITRU-DORIN TABACARIU

PROIECTANT

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L



CONSTRUCTOR



**PROGRAM DE CONTROL AL CALITĂȚII LUCRĂRILOR PE SANTIER
 INSTALAȚII TERMICE – ÎNCĂLZIRE – CORP C2**

DENUMIRE PROIECT: ELABORARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT ȘI ȘCOALA VECHĂ, SAT AVEREȘTI, COM. ION CREANȚA

BENEFICIAR: PRIMĂRIA COMUNEI ION CREANȚA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

PROIECTANT GENERAL: S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L., BOTOȘANI

PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L, BOTOȘANI

Nr. crt.	<u>FAZE DE CONTROL</u> pentru verificări și cercetări a calității lucrărilor prin documente scrise	<u>DOCUMENTE DE CERTIFICARE</u> PV–Proces verbal de constatare a calității lucrărilor PVLA–Proces verbal de verificare a lucrărilor ce devin ascunse PVRC – proces verbal de recepție calitativă PVC-FD–Fază determinantă	<u>PARTICIPĂ LA CONTROL</u> B – Beneficiar E – Executant P – Proiectant	<u>NR. ȘI DATA ACTULUI ÎNCHEIAT:</u>
1.	Predarea primirea frontului de lucru	P.V.	B+E	
2.	Montarea conductelor, conf. C56/2002, Caiet IV, art. 3.1	P.V.	B+E	
2.1	Prevederi comune, conf. C56/2002, Caiet IV, art. 3.1.1	P.V. sau P.V.L.A.(după caz)	B+E	
3	Montarea conductelor interioare, conf. C56/2002, Caiet, art. 3.1.2.4	P.V.	B+E	
4	Proba de presiune la cald pentru conductele de apă caldă și apă fierbinte, conf. C56/2002, Caiet IV, art. 3.1.2.6.	Proces verbal proba de presiune la cald	B+E	
5	Protecția anticorozivă, conf. C56/2002, Caiet IV, art. 3.1.2.6.	P.V.	B+E	
6	Montarea armăturilor, conf. C56/2002, Caiet IV, art. 3.2	P.V.	B+E	
7	Montarea corpurilor de încălzire, conf. C56/2002, Caiet IV, art.3.3	P.V.	B+E	
8	Montarea echipamentelor, conf. C56/2002, Caiet IV, art.3.3	P.V.	B+E	
9	FAZA DETERMINANTĂ. Proba de presiune la rece, conf. C56/2002, Caiet IV, art.3.5	Proces verbal pentru proba de presiune la rece	B+E+P	
10	FAZA DETERMINANTĂ. Proba de presiune la cald, conf. C56/2002, Caiet IV, art.3.6	Proces verbal pentru proba de presiune la cald	B+E+P	



ELABORARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT ȘI ȘCOALA VECHĂ, SAT AVEREȘTI, COM. ION CREANȚA
 PRIMĂRIA COMUNEI ION CREANȚA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

11	FAZA DETERMINANTĂ. Proba de eficacitate, conf. C56/2002, Caiet IV, art.3.7	Proces verbal pentru proba de presiune la cald	B+E+P	
12	Proba de funcţionare	Proces verbal pentru proba de funcţionare a instalaţiei	B+E+P	

6. Prezentul program de control este întocmit în conformitate cu Legea nr. 10/1995 „Asigurarea calităţii în construcţii” şi „Regulamentul privind conducerea şi asigurarea calităţii în construcţii” aprobat prin HG 766/1997.
7. Antreprenorul trebuie să anunţe în scris ceilalţi factori interesaţi pentru participare cu minim 3 zile înainte de data la care urmează să se facă verificările. Neconvocarea în timp util a proiectantului pentru controlul pe şantier va reprezenta preluarea de către executant a atribuţiilor şi răspunsurilor proiectantului pentru verificarea calităţii execuţiei prevăzute în Legea nr. 10/1995.
8. În afara punctelor obligatorii de verificare din program, proiectantul va fi solicitat prin grija beneficiarului şi executantului şi în următoarele situaţii:
 - când certificatele de calitate nu corespund prevederilor de proiect;
 - pentru orice neconcordanţă cu proiectul;
 - la recepţie.
9. Beneficiarul este obligat în baza Legii nr. 10/1995 să anexeze la Cartea construcţiei un exemplar din prezentul program, împreună cu documentele întocmite, încheiate şi semnate (împreună cu anexele) pe parcursul efectuării lucrărilor.
10. Prezentul document nu este restrictiv în ceea ce priveşte completarea cu alte documente privind calitatea lucrărilor. Pentru fiecare categorie de lucrări, sau cu specific diferit se vor întocmi procese verbale separate. Pentru lucrări recepţionate pe zone separate sau în date ce diferă se vor întocmi de către constructor procese verbale distincte.

BENEFICIAR

 PRIMARIA COMUNEI ION
 CREANGA prin primar
 DUMITRU-DORIN TABACARIU

PROIECTANT

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L


CONSTRUCTOR

 "ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICA PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT SI SCOLA VECHIE SAT
 AVERESTI, COM. ION CREANGA"

PRIMARIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

**PROGRAM DE CONTROL AL CALITĂȚII LUCRĂRILOR PE SANTIER
INSTALAȚII TERMICE CLIMATIZARE – VENTILARE – CORP C2**

DENUMIRE PROIECT: ELABORARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT ȘI ȘCOALA VECHĂ, SAT AVERESTI, COM. ION CREANGA

BENEFICIAR: PRIMĂRIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU

PROIECTANT GENERAL: S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L., BOTOȘANI

PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L, BOTOȘANI

În conformitate cu legea nr. 10/1995, privind calitatea în construcții, Regulamentul privind controlul de stat al calității în construcții aprobat prin H.G. 272/1994, Normativ I7-2011, Normativ C56/2002 pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții și instalații aferente; INSTRUCȚIUNI pentru verificarea calității și recepția lucrărilor ascunse la construcții și instalații aferente; MODIFICĂRI la instrucțiuni și standardelor specifice în vigoare la data execuției, se stabilește de comun acord prezentul program pentru controlul calității lucrărilor pe santier:

Nr. crt.	FAZE DE CONTROL pentru verificări și cercetări a calității lucrărilor prin documente scrise	DOCUMENTE DE CERTIFICARE PV–Proces verbal de constatare a calității lucrărilor PVLA–Proces verbal de verificare a lucrărilor ce devin ascunse PVRC – proces verbal de recepție calitativă PVC-FD–Fază determinantă	PARTICIPĂ LA CONTROL B – Beneficiar E – Executant P – Proiectant	NR. ȘI DATA ACTULUI ÎNCHEIAT:
1.	Predarea primirea frontului de lucru	P.V.	B+E	
2.	Montarea canalelor de aer în ghene/plafoane false, conf. C56/2002, Caiet V, art. 3.1.3	P.V.	B+E	
3.	Montarea dispozitivelor de închidere, reglare și accesorii ale canalelor de aer, conf. C56/2002, Caiet V, art. 3.2	P.V.	B+E	
4.	Montarea grile de refulare/aspirație conf. C56/2002, Caiet V, art. 3.3.1.	P.V.	B+E	
5.	Montarea prize de aer conf. C56/2002, Caiet V, art. 3.3.7.	P.V.	B+E	
6.	Montarea dispozitivelor de ventilare locală conf. C56/2002, Caiet V, art. 3.6.	P.V.	B+E	
7.	Proba de funcționare	Proces verbal pentru proba de funcționare a instalației	B+E+P	

6. Prezentul program de control este întocmit în conformitate cu Legea nr. 10/1995 „Asigurarea calității în construcții” și „Regulamentul privind conducerea și asigurarea calității în construcții” aprobat prin HG 766/1997.

“ELABORARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU REABILITARE CASA DE LOCUIT ȘI ȘCOALA VECHĂ, SAT AVERESTI, COM. ION CREANGA”

PRIMĂRIA COMUNEI ION CREANGA prin primar DUMITRU-DORIN TABACARIU



7. Antreprenorul trebuie să anunțe în scris ceilalți factori interesați pentru participare cu minim 3 zile înaintea datei la care urmează să se facă verificările. Neconvocarea în timp util a proiectantului pentru controlul pe șantier va reprezenta preluarea de către executant a atribuțiilor și răspunsurilor proiectantului pentru verificarea calității execuției prevăzute în Legea nr. 10/1995.
8. În afara punctelor obligatorii de verificare din program, proiectantul va fi solicitat prin grija beneficiarului și executantului și în următoarele situații:
 - când certificatele de calitate nu corespund prevederilor de proiect;
 - pentru orice neconcordanță cu proiectul;
 - la recepție.
9. Beneficiarul este obligat în baza Legii nr. 10/1995 să anexeze la Cartea construcției un exemplar din prezentul program, împreună cu documentele întocmite, încheiate și semnate (împreună cu anexele) pe parcursul efectuării lucrărilor.
10. Prezentul document nu este restrictiv în ceea ce privește completarea cu alte documente privind calitatea lucrărilor. Pentru fiecare categorie de lucrări, sau cu specific diferit se vor întocmi procese verbale separate. Pentru lucrări recepționate pe zone separate sau în date ce diferă se vor întocmi de către constructor procese verbale distincte.

BENEFICIAR

PRIMARIA COMUNEI ION
CREANGA prin primar
DUMITRU-DORIN TABACARIU

PROIECTANT

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L



CONSTRUCTOR

