

ing.dipl.FLORESCU VALENTIN DANIEL
Verificator de proiecte Instalatii electrice: Ie
Atestat: MDLPA VAV/11421
Tel: 0730.30.60.50/e-mail: proiect.instalatie@gmail.com

Nr Ie .162 din 09.10.2025
Conform registru de evidenta

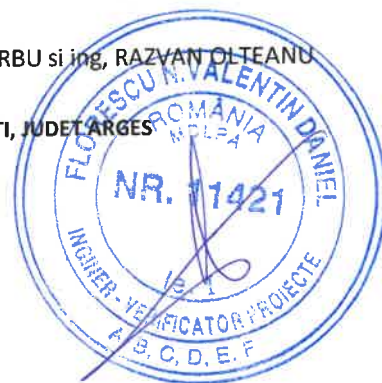
REFERAT

Pentru verificarea cerintelor de calitate, conform legii 10/1995 cu modificarile si completarile ulterioare, privind calitatea in constructii si a HGR nr. 925/1996, pentru toate **cerintele fundamentale** in domeniul instalatiilor electrice "Ie" ale proiectului, pentru:

PROIECT TEHNIC REABILITARE TABLOURI INSTALATIE ELECTRICA CLADIRE PRINCIPALA SEDIU CENTRAL SJUP PITESTI

1 . DATE DE IDENTIFICARE

- 1.1 numar / data proiectului : **60/ 2025**
1.2 Proiectant de specialitate: **SC SILVORA TERA SRL, ing MARIAN DANIEL BARBU si ing, RAZVAN OLTEANU**
1.3 Investitor: **SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI**
1.4 Amplasamentul lucrarii: **STR. ALEEA SPITALULUI, NR.36, MUNICIPIUL PITESTI, JUDET ARGES**
1.5 Faza de proiectare: **PTh**
1.6 Data prezentarii proiectului pentru verificare: **08.10.2025**



2 . Caracteristici principale ale documentatiei si constructiei

Documentatia contine:

2.1. Instalatii electrice pentru:

- Iluminat exterior- NU ,
- Iluminat interior: corpuri de iluminat cu lampi eficiente tip LED;
- Instalatii de prize: NU
- Instalatii de forta: modernizarea si echiparea noului TED, TEDV si TED-IL (teblou electric de distributie), alimentarea tablou de distributie (TED , TEDV si TED-IL)

2.2. Instalatii electrice de curenti slabi : NU

2.3. instalatii de protectie:

- Priza de pamant: NU
- Protectie la trasnet: NU
- System de protectie: TN-C-S ; TN-S
- Protectie la atingere directa: CARCASE DE PROTECTIE
- Protectie la atingere indirecta: LEGAREA PARTILOR METALICE CE POT FI PUSE ACCIDENTAL SUB TENSIUNE LA PRIZA DE PAMANT
- Protectie la atingere indirecta: SIGURANTE AUTOMATE CU PROTECTII DIFERENTIALE

3 . Documente prezentate la verificare

3.1 Piese scrise:

MEMORIU INSTALATII ELECTRICE
CAIET DE SARCINI, breviar calcul
PROGRAM DE CONTROL

3.2 Piese desenate

IE 1– SITUATIE EXISTENT TABLOURI ELECTRICE- COLAJ FOTO
IE 2 – CAMERA T.E. SITUATIE EXISTENTA, INTERVENTII
IE 3 – CAMERA T.E. SITUATIE PROIECTATA
IE 4 – SCHEMA MONOFILATA TED TABLOU DE DISTRIBUTIE CONSUMATORI NORMALI
IE 5 - SCHEMA MONOFILATA TEDV TABLOU DE DISTRIBUTIE CONSUMATORI VITALI
IE 6 - SCHEMA MONOFILATA TED-IL TABLOU DE DISTRIBUTIE ILUMINAT

4 . Concluzii asupra verificarii

In urma verificarii documentatiei, aceasta a fost semnata si stampilata conform prevederilor din "regulamentul privind verificarea si expertizarea tehnica a proiectelor, expertizarea tehnica a executiei lucrarilor si a constructiilor, precum si verificarea calitatii lucrarilor executate", aprobat prin HG nr.742 din 13 septembrie 2018.

Perentul referat face parte integranta din proiect. Verificatorul nu raspunde de eventualele modificari ale proiectului verificat, neinsusite de verificator.

Prezentul referat a fost intocmit in 4(trei) exemplare, din care 3(doua) exemplare pentru investitor/proiectant si 1(un) exemplar pentru verificator

Am primit: 3exemplare
Investitor/proiectant

Am predat 3 exemplare
Verificator atestat
ing.dipl. FLORESCU VALENTIN DANIEL

