

Numele și prenumele verficatorului atestat:
DAIA VIOREL
Firma: P. F. A.
Adresă: Timișoara, Str. Ion Barac, nr 34
Telefon, fax: 0256-452224/ 0723-935903

Nr. 105 Data: 28. 04. 2016
conform registrului de evidență

REFERAT

privind verificarea de calitate la cerința: Ie (A,B,C,D,E,F,) a proiectului:

Clădire centrală termică la Școala Gimnazială Sâmbăteni, com. Păuliș

Faza: DTAC+PTH ce face obiectul contractului nr: 6/2009

1. Date de identificare:

- proiectant general: SC Artnova SRL
- proiectant de specialitate: SC Noras Proiect SRL
- investitor: Comuna Paulis
- amplasament: sat Sâmbăteni, com. Păuliș, jud. Arad
- data prezentării proiectului pentru verificare: 28.04.2016

2. Caracteristicile principale ale proiectului și ale construcției*

Proiectul verificat tratează instalațiile electrice aferente lucrării: **Clădire centrală termică la Școala Gimnazială Sâmbăteni, com. Păuliș**. Centrala termică se prevede cu instalații electrice pentru iluminat normal și de siguranță, instalații electrice pentru prize și forță, tablouri electrice de distribuție pentru alimentare normală și de siguranță, instalații de protecție.

Alimentarea cu energie electrică se va face din tabloul electric principal al școlii. Pentru alimentarea de rezervă cu energie electrică s-a prevăzut un grup electrogen cu cuplare automată la căderea tensiunii în rețea (AAR). Consumatorii de energie electrică sunt constituiți din corpuri de iluminat, prize monofazate pentru utilizare generală și utilajele specifice din centrala termică. Coloanele de alimentare a tablourilor electrice se vor executa cu cabluri cu conductoare din cupru masiv și izolație din PVC (tip CYY-F).

S-au proiectat instalații electrice pentru iluminat de siguranță în cazul lipsei tensiunii în rețea: iluminat de securitate pentru intervenții.

3. Documente ce se prezintă la verificare**:

- tema de proiectare
- certificat de urbanism nr. _____ emis de: _____
- avize obținute _____
- autorizația de construcție nr. _____ emisă de: _____
- raportul expertizei tehnice (la proiectele de punere în siguranță la acțiunea seismelor, reabilitare termică, extinderi, modernizări etc.).
- ** - memoriul elaborat de proiectant în care se prezintă soluția adoptată pentru respectarea cerinței verificate;
- ** - planșele desenate în care se prezintă soluția constructivă;
- ** - notă de calcul în care se fundamentează soluția propusă, programul de calcul
- alte documente – caiet de sarcini

4. Concluzii asupra verificării***:

În urma verificării se constată că proiectul este corespunzător din punct de vedere al cerințelor verificate pentru faza verificată și ca urmare a fost semnat și ștampilat conform Îndrumătorului privind aplicarea prevederilor „Regulamentului de Verificare și Expertizare de

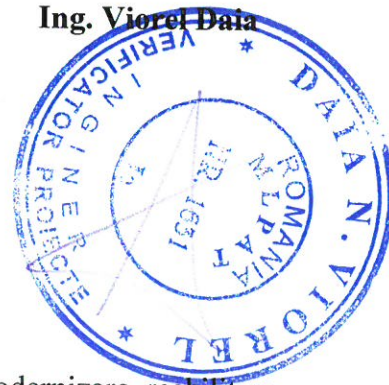
Calitate a Proiectelor, Execuției Lucrărilor și Construcțiilor” aprobat prin Ordinul MLPAT nr.77/N/28.10.1996. Referatul a fost întocmit în două exemplare: un exemplar a rămas la verificator, al doilea exemplar la investitor/proiectant.

Am primit 2 exemplare
Investitor/Proiectant



Am predat 2 exemplare
Verificator tehnic atestat
(numele și ștampila)

Ing. Viorel Daia



* Se vor preciza:

- construcție nouă , existentă, care se pune în siguranță, modernizare, reabilitare, extindere etc.
- tipul și caracteristicile constructive
- dimensiuni
- funcția principală
- condiții de amplasament și vecinătăți care au legătură cu cerința verificată (zonă seismică, natură teren, zonă climatică, zonă eoliană etc.)

**Se înscriu numai documentele prezentate de proiectant și verificate efectiv.

În cazul în care documentele prezentate sînt insuficiente se cere investitorului completarea acestora , fixîndu-se termenul. Referatul se redactează după completarea documentației.

***Se înscrie numai situația specifică (a sau b).