

Specialist verificador proiecte,  
ing. Paraschiv Nicolae  
Specialitatea instalații electrice „le”  
Certificat de atestare tehnico profesională  
1696/11.06.1997

Referat nr. 479/30.08.2019  
Privind verificarea tehnică de calitate pentru  
specialitatea instalații electrice „le” a proiectului  
**REABILITATE CORPURI CLĂDIRE ȘCOALĂ GIMNAZIALĂ VAMA BUZĂULUI**  
**CORP CLĂDIRE BUZĂIEL**

Faza: PT+DDE

**1. Date de identificare:**

- a. *Proiectant general:* sc PROIECT AIC srl Suceava
- b. *Proiectant de specialitate:* sc PROIECT AIC srl Suceava
- c. *Amplasament:* sat Buzăiel, nr. 136, com. Vama Buzăului, jud. Botoșani
- d. *Beneficiar:* UAT Vama Buzăului

**2. Caracteristici principale ale proiectului și construcției:**

- Clădire pe un nivel: parter cu destinația școală

**3. Concluzii asupra verificării**

În urma verificării se consideră proiectul corespunzător pentru fazele verificate, cu următoarele condiții pentru proiectant și antreprenor:

- înainte de începerea lucrărilor de instalații electrice se va analiza contractul de furnizare a energie electrice existent și în cazul în care în urma reabilitării, puterea absorbită este mai mare decât puterea absorbită contractată se va solicita un nou aviz de racordare.

- în zonele cu posibil suport pt. tuburile de protecție a conductoarelor se vor utiliza tuburi de protecție metalice sau tuburi din materiale plastice cu întârziere la propagarea focului, omologate pentru montaj pe lemn.

- prizele utilizate vor fi cu protecție mecanică

- se recomandă ca tabloul electric să fie ampalsat pe holul școlii (nu în centrala termică) pt. acces la intervenții.

- la montarea detectoarelor de incendiu și a declanșatoarelor manuale de alarmare se vor respecta condițiile de montaj din normativul P118/3-2015 cap. 3.7.

- încăperea în care se amplasează centrala de detecție și alarmare la incendiu (ECS) va respecta condițiile din Normativ P118-3/2015, cap 3.9.

- sistemele de acționare pt. evacuarea fumului vor fi corelate cu detectoarele de incendiu conform cărților tehnice ale echipamentelor

**4. Documente ce se prezintă la verificare**

**A. Piese scrise**

- Memoriu tehnic
- Caiet de sarcini
- Breviare calcul

**B. Piese desenate**

- E01 Plan parter – inst. electrice interioare
- E02 Plan parter – inst. iluminat de siguranță
- E03 Plan parter – inst. detecție și semnalizare incendiu
- E04 Plan pod – inst. detecție și semnalizare incendiu
- E05 Schemă bloc – inst. detecție și semnalizare incendiu
- E06 Schemă monofilară – tablou electric TEG

Prezenta s-a întocmit în trei exemplare.

Am primit un exemplar,  
Proiectant,

Antreprenor,

Am predat două exemplare,  
Verificator tehnic atestat,  
ing. Paraschiv Nicolae



Specialist verificador proiecte,  
ing. Paraschiv Nicolae  
Specialitatea instalații electrice „le”  
Certificat de atestare tehnico profesională  
1696/11.06.1997

Referat nr. 480/30.08.2019

Privind verificarea tehnică de calitate pentru  
specialitatea instalații electrice „le” a proiectului

**REABILITATE CORPURI ȘCOALĂ GIMNAZIALĂ VAMA BUZĂULUI CORP CLĂDIRE ACRÎȘ**

Faza: PT+DDE

**1. Date de identificare:**

- a. *Proiectant general:* sc PROIECT AIC srl Suceava
- b. *Proiectant de specialitate:* sc PROIECT AIC srl Suceava
- c. *Amplasament:* sat Acriș, com. Vama Buzăului, jud. Brașov
- d. *Beneficiar:* UAT Vama Buzăului

**2. Caracteristici principale ale proiectului și construcției:**

- Clădire pe un nivel: parter cu destinația școală

**3. Concluzii asupra verificării**

În urma verificării se consideră proiectul corespunzător pentru fazele verificate, cu următoarele condiții pentru proiectant și antreprenor:

- înainte de începerea lucrărilor de instalații electrice se va analiza contractul de furnizare a energie electrice existent și în cazul în care în urma reabilitării, puterea absorbită este mai mare decât puterea absorbită contractată se va solicita un nou aviz de racordare.

- în zonele cu posibil suport pt. tuburile de protecție a conductoarelor se vor utiliza tuburi de protecție metalice sau tuburi din materiale plastice cu întârziere la propagarea focului, omologate pentru montaj pe lemn.

- prizele utilizate vor fi cu protecție mecanică

- se recomandă ca tabloul electric să fie ampalsat pe holul școlii (nu în centrala termică) pt. acces la intervenții.

- la montarea detectoarelor de incendiu și a declanșatoarelor manuale de alarmare se vor respecta condițiile de montaj din normativul P118/3-2015 cap. 3.7.

- încăperea în care se amplasează centrala de detecție și alarmare la incendiu (ECS) va respecta condițiile din Normativ P118-3/2015, cap 3.9.

- sistemele de acționare pt. evacuarea fumului vor fi corelate cu detectoarele de incendiu conform cărților tehnice ale echipamentelor

**4. Documente ce se prezintă la verificare**

**A. Piese scrise**

- Memoriu tehnic
- Caiet de sarcini
- Breviare calcul

**B. Piese desenate**

- E01 Plan parter – inst. electrice interioare
- E02 Plan parter – inst. detecție și semnalizare incendiu
- E03 Schemă bloc – inst. detecție și semnalizare incendiu
- E04 Plan parter – iluminat de siguranță
- E05 Schemă monofilară – tablou electric TEG

Prezenta s-a întocmit în trei exemplare.

Am primit un exemplar,  
Proiectant,

Antreprenor,

Am predat două exemplare,  
Verificator tehnic atestat,  
ing. Paraschiv Nicolae



Specialist vericator proiecte,  
ing. Paraschiv Nicolae  
Specialitatea instalații electrice „le”  
Certificat de atestare tehnico profesională  
1696/11.06.1997

Referat nr. 478/30.08.2019

Privind verificarea tehnică de calitate pentru  
specialitatea instalații electrice „le” a proiectului  
**REABILITATE CORPURI CLĂDIRE ȘCOALĂ GIMNAZIALĂ VAMA BUZĂULUI**  
**CORP CLĂDIRE ȘCOALĂ VAMA BUZĂULUI**

Faza: PT+DDE

**1. Date de identificare:**

- a. *Proiectant general:* sc PROIECT AIC srl Suceava
- b. *Proiectant de specialitate:* sc PROIECT AIC srl Suceava
- c. *Amplasament:* sat Vama Buzpului, com. Vama Buzăului, jud. Botoșani
- d. *Beneficiar:* UAT Vama Buzăului

**2. Caracteristici principale ale proiectului și construcției:**

- Clădire pe două nivele: parter și etaj cu destinația școală

**3. Concluzii asupra verificării**

În urma verificării se consideră proiectul corespunzător pentru fazele verificate, cu următoarele condiții pentru proiectant și antreprenor:

- înainte de începerea lucrărilor de instalații electrice se va analiza contractul de furnizare a energie electrice existent și în cazul în care în urma reabilitării, puterea absorbită este mai mare decât puterea absorbită contractată se va solicita un nou aviz de racordare.

- în zonele cu posibil suport pt. tuburile de protecție a conductoarelor se vor utiliza tuburi de protecție metalice sau tuburi din materiale plastice cu întârziere la propagarea focului, omologate pentru montaj pe lemn.

- prizele utilizate vor fi cu protecție mecanică

- se recomandă ca tabloul electric să fie ampalsat pe holul școlii (nu în centrala termică) pt. acces la intervenții.

- la montarea detectoarelor de incendiu și a declanșatoarelor manuale de alarmare se vor respecta condițiile de montaj din normativul P118/3-2015 cap. 3.7.

- încăperea în care se amplasează centrala de detecție și alarmare la incendiu (ECS) va respecta condițiile din Normativ P118-3/2015, cap 3.9.

- sistemele de acționare pt. evacuarea fumului vor fi corelate cu detectoarele de incendiu conform cărților tehnice ale echipamentelor

**4. Documente ce se prezintă la verificare**

**A. Piese scrise**

- Memoriu tehnic
- Breviare calcul
- Caiet de sarcini

**B. Piese desenate**

- E01 Plan parter – inst. electrice interioare
- E02 Plan etaj 1 – inst. electrice interioare
- E03 Plan parter – inst. iluminat de siguranță
- E04 Plan etaj 1 – inst. iluminat de siguranță
- E05 Plan parter – inst. detecție și semnalizare incendiu
- E06 Plan etaj 1 – inst. detecție și semnalizare incendiu
- E07 Plan pod – inst. detecție și semnalizare incendiu
- E08 Schemă bloc – inst. detecție și semnalizare incendiu
- E09 Schemă monofilară – tablou electric

Prezenta s-a întocmit în trei exemplare.

Am primit un exemplar,  
Proiectant,

Antreprenor.

Am predat două exemplare,  
Vericator tehnic atestat,  
ing. Paraschiv Nicolae

