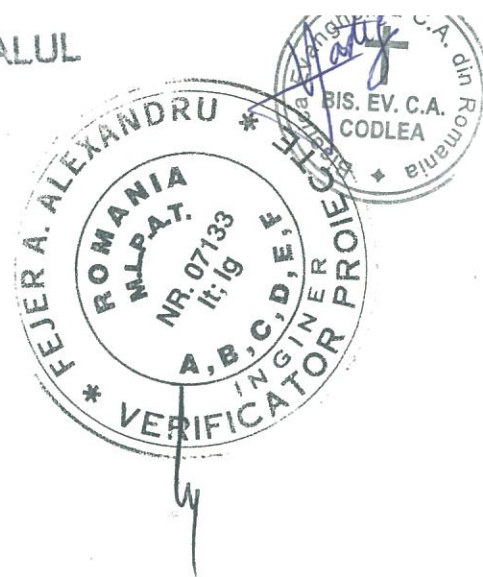


Numele și prenumele verificator atestat:  
Ing.FEJER ALEXANDRU  
Certificat de atestare Seria B. nr.07133  
Adresa: str.Salcânilor nr.18/A  
Sf.Gheorghe, județul Covasna  
Tel./fax.:0722 372905, 0267 351406



## REFERAT

Nr. 4473 /31.12.2018.

Privind verificarea de calitate la domeniul IT(ABCDEF)

a proiectului: " LUCRARI DE REPARARE,CONSERVARE,RESTAURARE SI INTRODUCERE IN CIRCUITUL TURISTIC AL ANSAMBLULUI BISERICII EVANGHELICE FORTIFICATE DIN CODLEA " Str.LUNGA NR. 113 ,CODLEA, JUD. BRASOV, PROIECT NR. 103/2018 ,Faza DTAC + PT,instalatii termice

Proiectant general: S.C. JB ARHITECTURA SRL

Proiectant de specialitate:PFA NITESCU IRINA

Beneficiar: BISERICA EVANGHELICA CA CODLEA

### 1. Caracteristicile principale ale proiectului și construcției:

Alimentarea cu energie termica pentru încălzire și preparare apa calda menajera se va realiza cu un cazan mural având  $Q= 30\text{kw}$  cu funcționare pe gaze naturale.

Prepararea apei calde menajere se va realiza instant .

Cazanul produce agent termic apa calda de joasa temperatura ,cu circulatie forțată,asigurata de pompa de circulatie.Distributia agentului termic apa calda este de tip inferioara, bitubulara prin pardoseala.

Conductele de distributie se vor realiza din țeava de cupru și se vor izola termic.

Incalzirea se va realiza cu cu radiatoare tip panou din tabla de otel amplasate de regula sub parapetul ferestrelor.

Conductele de distributie montate sub pardoseala,in slituri sau în ghena se vor izola termic.

CONFORM CU ORIGINALUL



Conductele de distributie montate sub pardoseala, in slituri sau in ghenă se vor izola termic

**Documente ce se prezintă la verificare:**

Tema de proiectare dată de beneficiar.

Certificat de urbanism -Nu a fost depus

Avize obținute: nu au fost depuse

Autorizația de construcție nr. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ emis de \_\_\_\_\_

Raportul expertizei tehnice (la proiectare de punere în siguranță la acțiunea seismelor, reabilitarea termică, extinderi, modernizări, etc.) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Memoriu elaborat de proiectant în care se prezintă soluția adoptată pentru respectarea cerințelor de verificare anexat la proiect

Planșe desenate în care se prezintă soluția constructivă conform borderou de piese desenate anexate la proiect.

Note de calcul în care se fundamentează soluția propusă anexată proiectului în sinteză.

Alte documente: caiet de sarcini, program de control al calitatii, instrucțiuni de exploatare, lista de cantități de lucrări.

**2. Concluzii asupra verificării:**

În urma verificării se consideră proiectul corespunzător pentru faza verificată, semnându-se și șampilându-se conform îndrumătorului cu următoarele condiții obligatorii a fi introduse în proiect prin grija investitorului de către proiectant: Certificat de urbanism cu avizele solicitate prin acesta.

Am primit două exemplare,  
Investitor/Proiectant

Am predat două exemplare  
Verificator tehnic atestat

