




LEGENDA:

- 1 - Centrala electrica Q=52 kW
- 2 - Vas de expansiune inchis incalzire,
- 3 - Distribuitor 2 circuite + 1 de rezerva
- 4 - Colector 2 circuite + 1 de rezerva
- 5 - Butelie de egalizare a presiunii
- SS - Supapa de siguranta cu arc
- P1, P2 - Pompa circulatie agent termic circuit incalzire;
- V3C1,2 - Robinet electromagnet cu trei cai
- RG - Robinet de golire cu portfurtun;
- RS - Robinet de opturator sferic, pn 6 bar;
- RA - Robinet de amestec, pn 6 bar;
- CS - Clapeta de sens cu ventil, pn 6 bar;
- T - Termometru;
- M - Manometru;
- ST - Senzor de temperatura;
- VA - Ventil de aerisire;
- Fy - Filtru cu sita din inox;
- Conducta agent termic apa calda tur;
- Conducta agent termic apa calda retur;
- Conducta apa rece;

 GUVERNUL ROMÂNIEI	P.O.I.M.	 PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ												
 BENEFICIAR:	COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE C.N.C.F. "C.F.R." S.A.	INSTRUMENTE STRUCTURALE 2014-2020												
 ASOCIETEA:	PROIECTANT:	REACTUALIZARE STUDIU DE FEZABILITATE PENTRU "ELECTRIFICAREA ȘI REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ CLUJ - ORADEA - EPISCOPIA BIHOR"												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">EXPERT SECUNDAR</td> <td style="width: 30%;">ING. VIAD PETEAN</td> <td style="width: 30%;">SEMINATURA</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>EXPERT PRINCIPAL</td> <td>ING. MIHAELA STAIUCU</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CEC/MP</td> <td>ING. STELIAN VARĂ-OROS</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	EXPERT SECUNDAR	ING. VIAD PETEAN	SEMINATURA		EXPERT PRINCIPAL	ING. MIHAELA STAIUCU			CEC/MP	ING. STELIAN VARĂ-OROS			OBIECT:	LUCRĂRI CIVILE
EXPERT SECUNDAR	ING. VIAD PETEAN	SEMINATURA												
EXPERT PRINCIPAL	ING. MIHAELA STAIUCU													
CEC/MP	ING. STELIAN VARĂ-OROS													
DATA: 07.2021	EXEMPLAR NR.: 1	SCARĂ: -	JUDEȚUL BIHOR / BIHOR DISTRICT SCHEMA INSTALAȚII TERMOTEHNOLOGICE - CLĂDIRE CĂLĂTORI TILEAGD / THERMOTECNOLOGICAL INSTALLATIONS LAYOUT - TILEAGD TRAIN STATION BUILDING											
07.2021	SFF 36	L0 35	IT001 001 003											