


LEGENDA:


- 1 - Centrala electrica Q=37 kW / Electrical plant
- 2 - Vas de expansiune inchis incalzire / Expansion vessel
- 3 - Distribuitor 2 circuite + 1 de rezerva / Dispenser 2 circuits+1 reserve
- 4 - Colector 2 circuite + 1 de rezerva / Collector 2 circuits + 1 reserve
- SS - Supapa de siguranta cu arc / Safety valve
- P1,P2 - Pompa circulatie agent termic circuit incalzire / Circulation pump for heating circuit
- V3C1,2 - Robinet electromagnetic cu trei cai / Electromagnetic valve with 3 ways
- RG - Robinet de golire cu portfurun / Drain valve
- RS - Robinet cu opturator sferic / Closing valve
- RA - Robinet de amestec / Mixture valve
- CS - Clapeta de sens cu ventil / Reversing flap
- T- Termometru / Thermometer
- M- Manometru / Manometer
- ST- Senzor de temperatura / Temperature sensor
- VA - Ventil de aerisire / Ventilation valve
- Fy - Filtru cu sita din inox / Y filter
- Conducta agent termic apa calda tur / Main heating pipe
- Conducta agent termic apa calda retur /Returning heating pipe
- Conducta apa rece / Water pipe

Camera tehnica centrala electrica




GUVERNUL ROMÂNIEI


P.O.I.M.




**PROIECT FINANȚAT DE
UNIUNEA EUROPEANĂ**



**COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE
C.N.C.F. "C.F.R." S.A.**



acciona
Ingenieria



B. Racons

**REACTUALIZARE STUDIU DE FEZABILITATE PENTRU
"ELECTRIFICAREA ȘI REABILITAREA LINIEI DE CALE
FERATĂ CLUJ - ORADEA - EPISCOPIA BIHOR"**

DENUMIRE PROIECT:	REACTUALIZARE STUDIU DE FEZABILITATE PENTRU "ELECTRIFICAREA ȘI REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ CLUJ - ORADEA - EPISCOPIA BIHOR"		
OBIECT:	LUCRĂRI CIVILE		
DENUMIRE PLAN:	JUDEȚUL CLUJ/ CLUJ DISTRICT SCHEMA INSTALAȚII TERMICE - CLĂDIRI DISTRICT STANA THERMOTECNOLOGICA INSTALLATIONS LAYOUT - STANA DISTRICT		
EXEMPLAR NR.:	1	COD PLAN:	SFF 36 L0 09 IT002 001 003
DATA:	07.2021	SCARA:	-