

ST. SAVARŞIN

Project Station of Savarşin

Savarşin Railway Station Project

Project SC Electrica SA

SC Electrica SA project

Verificator / Expert Checker / Expert	Semnatūra Signature	Referat / Expunere Report / Expofise
	 MINISTERUL TRANSPORTURILOR	
	BENEFICIAR / BENEFICIARY : 	
	COMPANIA NAȚIONALĂ DE CAI FERATE "CFR" SA	

PROIECTANT / DESIGNER:	Data	Semnatūra
	01.2013	

Aprobat	Șef de echipă	C. Teodorescu
Approved	Team leader	
Verificat	Expert Cheie	D.A. Stănescu
Checked	Key Expert	

Subcontractant / Subcontractor
MIOTOP

Approved Deputy Team leader
A.M. Balcu

01.2013

01.2013

"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"

Proiect g/ 35311.1

Faza / Phase: PTH+CS / TD+TS

"Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria, component part of the IV Pan - European Corridor for the Trains Circulation with maximum speed of 160 km/h"

Section 2-B: Cap Y Bărzava - Cap Y Ilieșu

Denumire desen / Drawing name:
Schemă bloc de distribuție - Stația Săvârșin
Săvârșin Station - Distribution block diagram

Scara / Scale -
Revizia / Revision -
Cod desen / Drawing Code
PT-2B.04.14.IE.00.001

Nr. / No
01/01

LEGENDĂ / LEGEND:

TGD - Tablou electric de distribuție (Hala de mentenanță) / General distribution for maintenance hall electric panel

TPG - Tablou electric prioritar general (Calărie calători) / General priority for passenger building electric panel

TSPI - Tablou electric stație pompare incendiu / Fire pumping station electric panel

TORI - Tablou electric canal de mișcare / Revision channel electric panel

TCLU - Tablou electric comandă luminii / us / Lights, doors electric panel

TMU - Tablou electric mașini unelte / Tools Machine electric panel

TAS - Tablou electric atelier sudura / Welding workshop electric panel

TAE - Tablou electric atelier electric / Electric workshop electric panel

TAM - Tablou electric atelier montaj / Assembly workshop electric panel

TE-SC - Tablou electric stație compresoare / Compressor electric panel

TCT - Tablou electric centrală termică / Heating station room electric panel

TP1...TP3 - Tablou electric iluminat și prize / Sockets and lighting electric panel

TSPAU - Tablou electric stație pompare apă uzată / Wastewater pumping station electric panel

TLH - Tablou electric iluminat hala de mentenanță / Maintenance hall lighting electric panel

TSC - Tablou electric stație de combustibil / Fuel station electric panel

TV1 - Tablou electric vinciuri / Winches electric panel

TPR - Tablou electric pod rulant / Bridge crane electric panel

TIE - Tablou electric iluminat exterior (Hala de mentenanță) / Exterior lighting for maintenance hall electric panel

TEP... TE2 - Tablou electric parter, etaj 1, etaj 2 / Ground floor, first floor, second floor electric panel

TGD - Tablou electric de distribuție (Clădire calători) / General distribution for passenger building electric panel

TPG - Tablou electric prioritar general (Calărie calători) / General priority for passenger building electric panel

TTR - Tablou electric telecomunicatii / Telecommunication electric panel

TES - Tablou electric subsoat / Basement electric panel

TDI - Tablou electric container CE / Container CE electric panel

TEB - Tablou electric parter (casa de bilete) / (Tickets office) ground electric panel

FDP - Tablou electric parter / Ground electric panel

TEC - Tablou electric cafetăria / First floor electric panel

TEP - Tablou electric parter / Ground floor electric panel

FDEI - Tablou electric etaj 1 / First floor electric panel

TE1...TE4 - Tablou electric etaj 1 / Apartment 1...4 / Apartment 1...4 first floor electric panel

TEP - Tablou electric etaj 1 - rezerva / Back-up first floor electric panel

TIE - Tablou electric iluminat exterior (clădire calători) / (Passenger building) Exterior lighting electric panel

TPA - Tablou electric pasarelă / Footbridge electric panel

TCT - Tablou electric centrală termică / Heating station room electric panel

SPAMI - Tablou electric stație pompare apă meteo / Rainwater pumping station electric panel

T - Transformator de tensiune / Voltage transformer

NOTĂ / NOTE:
Se recomandă să se consulte proiectul de execuție pentru toate detaliile și dimensiunile de execuție.
Se recomandă să se consulte proiectul de execuție pentru toate detaliile și dimensiunile de execuție.
Oncă gresală sau neconcordanță în proiectare, executantul are obligația să raporteze proiectantului înainte de începerea lucrărilor.
Contractorul are responsabilitatea asigurării tuturor condițiilor necesare pentru buna desfășurare a lucrărilor.
Contractorul este responsabil de orice erori sau neconcordanțe întâlnite în proiect, în caz contrar proiectantul nu va fi responsabil pentru acestea.

