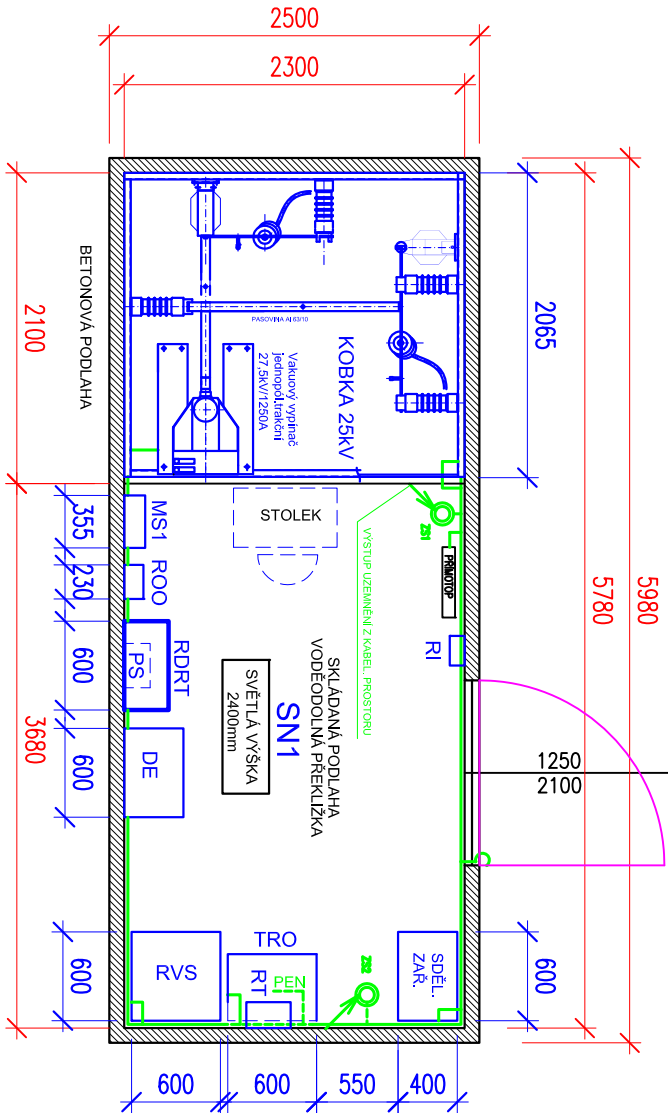


DISPOZICE ZAŘÍZENÍ, UZEMNĚNÍ



POZNÁMKA 1):

ROZVADĚČ RT JE NA STĚNĚ NAD ODDĚLOVACÍM TRAFEM.
PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ PS JE NA STĚNĚ NAD ROZVADĚČEM DŘT.
VE DVEŘÍCH BUDE OSAZEN ZÁMEK NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ NS.

RDRT

ROZVADĚČ DISPEČERSKÉ ŘIDICÍ TECHNIKY

POZNÁMKA 2):

1. Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3:

Vnější činitel prostředí : rozvodna 25kV

AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-1, AM2-1, AM3-1, AM9-1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1

Využití : rozvodna 25kV

BA5, BC2, BD1, BE1

Konstrukce budovy : rozvodna 25kV

CA1, CB1

2. Ochrana při poruše :

2AC 25kV/TN-C - rychlým vypnutím a uvedením na stejný potenciál

3PEN AC 50Hz, 400V/TN-C - automatickým odpojením od zdroje

2-110V DC/IT - automatickým odpojením od zdroje a HIS

2-24V DC - obvody FELV

3. Vnitřní uzemnění :

Hlavní zemnicí vedení je provedeno z pásku FeZn 30x4mm vedeného uvnitř


rozvodny po zdi a ocelových konstrukcích ve výšce cca 35cm,

případně v kabelovém prostoru.




DOKUMENTACE PO PŘÍPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



ELEKTRIZACE ŽELEZNIC
PRAHA a.s.

Elektrizace železnic Praha a. s.
nám. Hrdinů 1693/4a
140 00 Praha 4



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNATEL:	SŽDC, s.o., Dílžďdné 1003/7, 110 00 Praha 1	tel. : +420 972 625 804
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	E-mail: sudop@sudop-brno.cz
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák
Ing. Lubomír Beňák	Jindřich Lukášik	KONTROLOVAL Martin Špoček
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Hustopeče u Brna	STUPEŇ: Připravá dokumentace
Modernizace a elektrizace trati Šakvice - Hustopeče u Brna		
Dispečerská řídicí technika (DŘT)		
Datum: 08/2016		ČÁST D.3.1
Dispozice Sps Šakvice		PŘÍLOHA 4