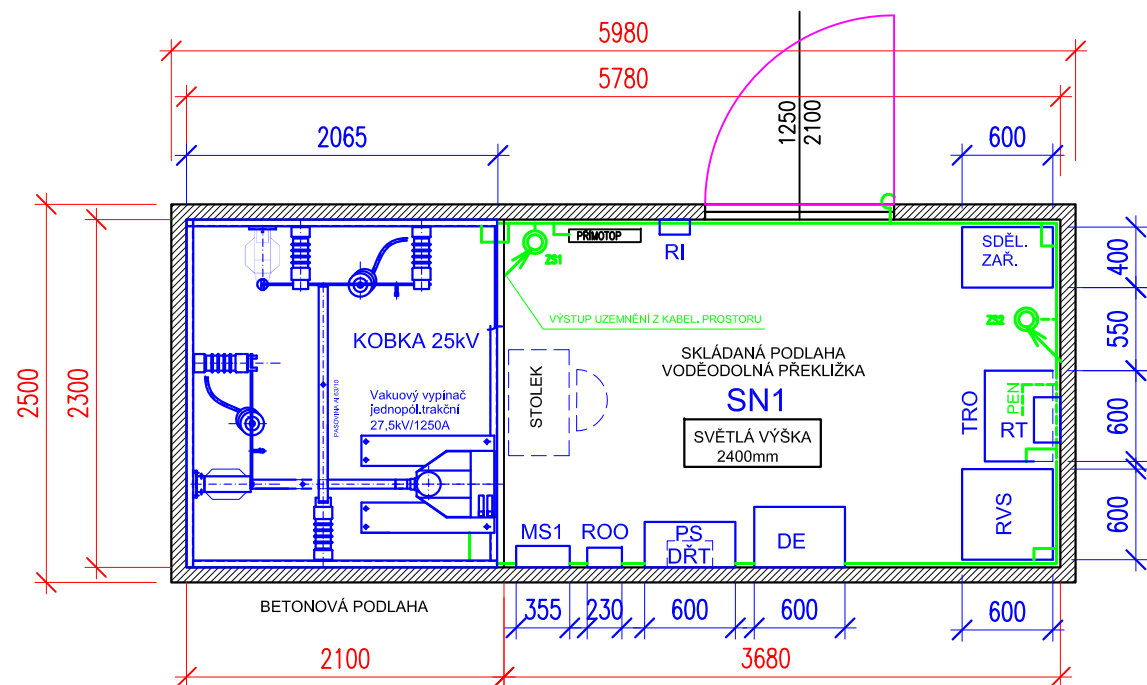


DISPOZICE ZAŘÍZENÍ, UZEMNĚNÍ



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.

POZNÁMKA 2) :

- 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
- 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
- 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 PŘIPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 <b>SUDOP BRNO</b>			<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> <b>Kounicova 26</b> <b>611 36 Brno</b>			
OBJEDNATEL:	SŽDC, s.o., Dílžďěná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)			tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz		
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký		ŘEDITEL Ing. Jiří Molák		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Lubomír Beňák <i>Beňák</i>		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Bradáč <i>Bradáč</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Bradáč <i>Bradáč</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Zářecký</i>		
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Hustopeče		STUPEŇ: Přípravná dokumentace		
Modernizace a elektrizace trati Šakvice - Hustopeče u Brna Silnoproudá technologie včetně DŘT					ZAK. ČÍSLO 15062-01-0716	ARCH. ČÍSLO 2016240010
					MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
Žst. Šakvice - dispozice spínací stanice					DATUM: 08/2016	
					ČÁST D.3.2 D.3.3 D.3.4 D.3.5	PŘÍLOHA 6