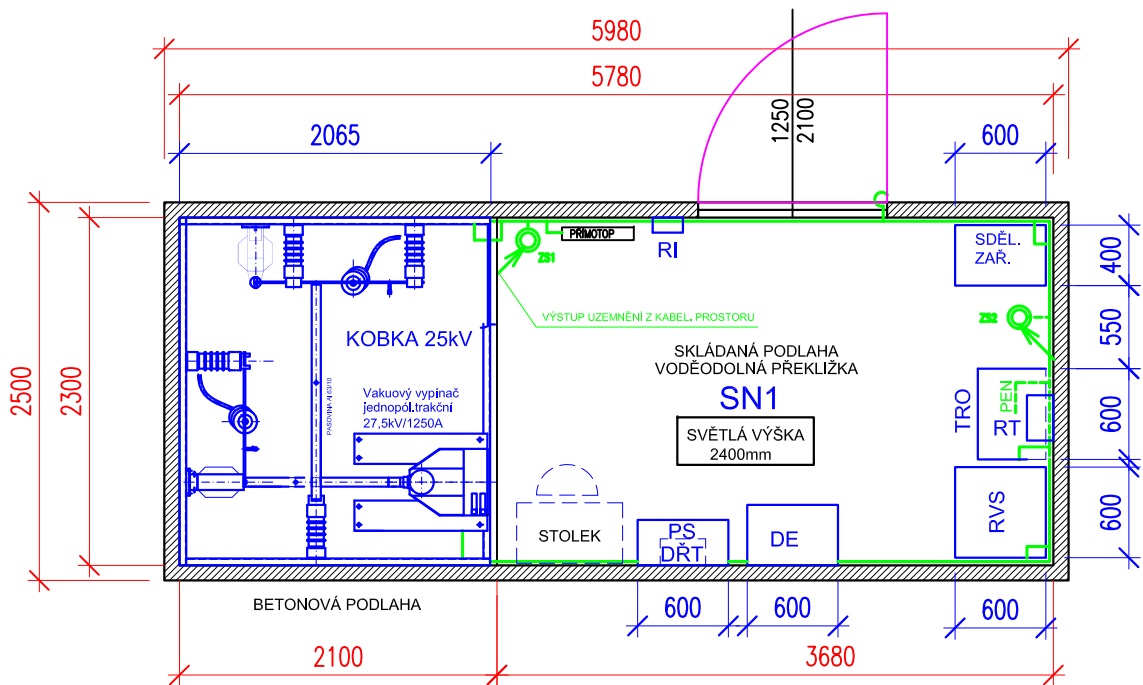


DISPOZICE ZAŘÍZENÍ, UZEMNĚNÍ



POZNÁMKA 2) :

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 3) :

- 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 pásu FeZn 30x4mm vedeného uvnitř rozvodny po zdi a ocelových konstrukcích ve výšce cca 35cm, případně v kabelovém prostoru.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH 02/2016	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno		
OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážďená 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	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký		ŘEDITEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Igor Kekely	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Zářecký</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Zářecký		KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Šimáček <i>Šimáček</i>	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Židlochovice			STUPEŇ: DŮR	
“Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice” D.3 SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČ. DŘT				ZAK. ČÍSLO 15016-01-1115	ARCH. ČÍSLO 2015240021
				MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
				DATUM: 04/2016	
Žst. Hrušovany u Brna - dispozice spínací stanice				ČÁST DOKUM. D.3.1,4,5,7,8	PŘÍLOHA 6