



POZNÁMKA :

- Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3:
Vnější činitel prostředí : rozvodny vn E.ON, rozvodny vn SŽDC, rozvodny nn, trafokomory
AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-1, AM2-1, AM3-1, AM5-1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1
Využití : trafokomory
BA5, BC2, BD1, BE1
rozvodna vn E.ON, rozvodny vn SŽDC, rozvodny nn
BA4, BC2, BD1, BE1
Konstrukce budovy : transformovna 22/0,4kV
CA1, CB1
- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :
3AC 50Hz, 22kV/IT - automatickým odpojení od zdroje
3PEN AC 50Hz, 400V/TN-C - automatickým odpojením od zdroje
2-24V DC - obvody FELV
- Vnitřní uzemnění :
Hlavní zemnicí vedení je provedeno z pásku FeZn 30x4mm vedeného uvnitř trafostanice po zdi a ocelových konstrukcích ve výšce cca 35cm, případně v kabelových kanálech.

⊙ ZS 1 ZKUŠEBNÍ SVORKA
— Zemnicí pásek FeZn 30x4mm na zdi
- Vnější uzemnění :
Hlavní zemnicí vedení obvodového uzemnění je součástí jiného stavebního objektu a je vyvedeno v místech naznačených v dispoziční.
Na tyto vývody je připojeno vnitřní uzemnění rozvodny a ostatního technologického zařízení.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace, Dílčedná 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 Záhřecký	ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Záhřecký <i>Janěček</i>	NAVRHL., VYPRACOVAL Ing. Ondřej Šebesta <i>Šebesta</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Záhřecký <i>Janěček</i>	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OO: Židlochovice		STUPEN: DPS	
Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice PS 01-13-01 Žst. Hrušovany u Brna, trafostanice 22/0,4kV Dispozice zařízení v TB, uzemnění			ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO 20059-01-0820 2020240032	
			MĚŘÍTKO POČET FORMÁTŮ	
			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. PŘÍLOHA D.3.5.1 9	