



POZNÁMKA :

1. Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí při poruše :

- střídavé trakční vedení  
1PEN AC 50Hz, 25kV / TN-C
- ukolejněním
  - uvedením na stejný potenciál

- sekundární strana trafa 25/0,4kV  
2 NPE AC 50Hz, 2x200/400V
- dvojitou nebo zesílenou izolací

- Výstupní napěťová soustava za proudovými chrániči  
2 NPE AC 50Hz, 200V / TT
- automatickým odpojením od zdroje
  - proudovým chráničem
  - dvojitou nebo zesílenou izolací

2. Rz1 - oddálený zemnič (min. 5m od TS a el. koleje) - součást SO trakčního vedení

3. Rz2 - oddálený zemnič (min. 20m od TS a ostatních zemničů a 5m od koleje)

DOKUMENTACE PO PŘÍPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

OBJEDNATEL:	SŽDC, s.o., Dílžďněná 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 Záfěcký
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Lubomír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Bradáč	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Bradáč
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Hustopeče	KONTROLOVAL Ing. Jan Záfěcký
Modernizace a elektrizace trati Šakvice - Hustopeče u Brna Silnoproudá technologie včetně DŘT		STUPEŇ: Přípravná dokumentace
		ZAK. ČÍSLO 15062-01-0716
		ARCH. ČÍSLO 2016240010
		MĚŘÍTKO
		POČET FORMÁTŮ
		DATUM: 08/2016
Žst. Šakvice - přehledové schéma napájení TRZZ		ČÁST D.3.2 D.3.3 D.3.4 D.3.5
		PŘÍLOHA 7