


1. Připojení zpětného kolejničového vedení na střed stykových transformátorů bude provedeno podle ČSN 34 2614 ed.3 obrázek S.4.
Toto připojení je v souladu s ČSN 34 1500 ed.2.
2. Připojení neživých kovových uzemněných částí spínací stanice na střed stykových transformátorů bude provedeno přes opakovatelnou průrazku podle ČSN 34 2614 ed.3

DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNATEL:	SZDC, s.o., Dílžďďďňá 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. Lubomír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Bradáč	NAVRH, VYPRACOVAL Ing. Jan Bradáč	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký
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 MERÍTKO
			ARCH. ČÍSLO 2016240010 POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 08/2016
Žst. Šakvice - přehledové schéma spinací stanice			ČÁST D.3.2 D.3.3 D.3.4 D.3.5
			PŘÍLOHA 4