

## 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>
---	--	--

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:	23 TRAKČNÍ VEDENÍ	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jiří Molák	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Martin Blecha	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jiří Čermák	KONTROLOVAL Ing. Petr Till	
KRAJ: Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Velké Meziříčí, Velká Bíteš		STUPEŇ: DÚR	
Rekonstrukce traťového úseku Vlkov u Tišnova (mimo)-Křižanov (mimo) PS 02-05-02.2 Vlkov u Tišnova - Křižanov, DDTS ŽDC - silnoproudé zařízení				ZAK. ČÍSLO 17030-01-0917	ARCH. ČÍSLO 2017230016
				MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
				DATUM: 09/2017	
DATABÁZE SIGNÁLŮ				ČÁST DOKUM. D.3.1.3	PŘÍLOHA 3

Připojení	Umístění	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
Žst. Vlkov u Tišnova - InK	Zast. Osová Bitýška	EE	RH	DI	Diagnostika napájecích vývodů
Žst. Vlkov u Tišnova - InK	Zast. Osová Bitýška	ELM	RH	Elektroměr	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Vlkov u Tišnova - InK	Zast. Ořechov	ELM	RH	Elektroměr	Dálkový odečet elektroměrů

Minimální rozsah indikací a povelů je uveden v Technických specifikacích SŽDC č. 2/2008 - ZSE v platném znění. Rozsah indikací a povelů bude v souladu s gestorským výkladem k Technickým specifikacím SŽDC č. 2/2008 – ZSE č. j. 5641/2016 – SŽDC – O14 ze dne 8. 2. 2016, pokud budou daný rozsah informací umožňovat navazující technologické systémy. Komunikační rozhraní musí být dle směrnice vydané SŽDC TS č.2/2008 - ZSE druhé vydání (04/2009) a dle Zásad a požadavků na budování systému DŘT a DDTS, č. j. 11577/2015-O14 ze dne 16. 3. 2015.