

# DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNATEL:	SŽDC, s.o., Dlážďěňá 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 Zářecký	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Lubomír Beňák <i>Beňák</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Martin Blecha <i>Blecha M.</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Bednář <i>Bednář</i>	KONTROLOVAL Ing. Petr Till	
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	ARCH. ČÍSLO 2016110810
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 08/2016	
Databáze signálů			ČÁST D.3.6	PŘÍLOHA 3

Připojení	Umístění	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
Žst. Šakvice - InK	Žst. Šakvice	ELM	RH	Elektroměr	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Šakvice - InK	Žst. Šakvice	ELM	RZS	Elektroměr	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Šakvice - InK	Žst. Šakvice	EE	RH	DI	Diagnostika napájecích vývodů
Žst. Šakvice - InK	Žst. Šakvice	EE	RH	ANALYZÁTOR	
Žst. Šakvice - InK	Žst. Šakvice	EE	RZS	ANALYZÁTOR	
Žst. Hustopeče u Brna - InK	Žst. Hustopeče u Brna	ELM	RH	Elektroměr	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Hustopeče u Brna - InK	Žst. Hustopeče u Brna	ELM	RZS	Elektroměr	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Hustopeče u Brna - InK	Žst. Hustopeče u Brna	EE	RH	DI	Diagnostika napájecích vývodů
Žst. Hustopeče u Brna - InK	Žst. Hustopeče u Brna	EE	RH	ANALYZÁTOR	
Žst. Hustopeče u Brna - InK	Žst. Hustopeče u Brna	EE	RZS	ANALYZÁTOR	

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 zásady a požadavky na budování systému DŘT a DDTS, č. j. 11577/2015-O14 ze dne 16. 3. 2015.