





Revize	Datum	Popis	Schválil	Podpis

Vypracoval: Ing. Jiří Čermák	Podpis 	 Franzova 922/70, 614 00 Brno
Kontroloval: Ing. Vojtěch Bednář	Podpis 	
Schválil: Ing. Martin Blecha	Podpis 	
Kraj: Královéhradecký		
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		Číslo zakázky:
		Datum: 08/2018
Stavba: Zřízení výhybny Bartoušov		Stupěň zakázky: DÚR
		Formát: A4
PS/SO: PS 07 DDTS ŽDC		Počet listů: 0
		Část dokumentace: D.2.5
Název: Databáze signálů		Příloha číslo: 3

Připojení	Umístění	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
Jičín VB - InK	BRTS_SDEL.MISTNOST	EZS	SDEL.ZAR.	ETH	Elektrická zabezpečovací signalizace
Jičín VB - InK	BRTS_SDEL.MISTNOST	EOV	REOV	ETH	Elektrický ohřev výměn
Jičín VB - InK	BRTS_SDEL.MISTNOST	OSV	RO	ETH	Osvětlení
Jičín VB - InK	BRTS_SDEL.MISTNOST	ROZ	ROZ	ETH	Rozhlasová ústředna
Jičín VB - InK	BRTS_SDEL.MISTNOST	EE	NN	DI	Signalizace stavu napájecích vývodů vybraných tech. celků

Technické řešení respektuje směrnici vydanou SŽDC TS č.2/2008 - ZSE, druhé vydání (04/2009), a Gestorský výklad 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. Nově instalované technologické systémy musí být připraveny k přechodu systému DDTS ŽDC v souladu s TS 2/2008–ZSE, třetí vydání. Tato zařízení musí již nyní poskytovat informace v rozsahu třetího vydání této směrnice.

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. Komunikační rozhraní jednotlivých technologických systémů musí být připraveno na upgrade dálkové diagnostiky dle TS 2/2008 - ZSE, třetí vydání.