



## PO PŘIPOMÍNKÁCH

Revize č.:	Datum:	Popis:

<b>Investor, objednatel :</b>  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc			<b>Souprava č.:</b>	
<b>Generální projektant:</b>  Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno				
<b>Hlavní inženýr projektu:</b> Ing. Helena Havlenová	<b>Odpovědný projektant PS:</b> Ing. Helena Havlenová	<b>Vypracoval:</b> Bc. Hynek Pořík	<b>Kontroloval:</b> Milan Nohel	
<b>STAVBA:</b> ŽST Krnov - Zřízení informačního systému ŽST O. Kunčice - Zřízení informačního systému			<b>Stupeň dok.:</b> DSP	
			<b>Zak. číslo:</b> 18-086-30-221	<b>Datum:</b> 3/2019
<b>ČÁST:</b> PS 02 ŽST. Krnov - informační systém			<b>Číslo části:</b> D.2.7	<b>Příloha č.:</b> 7
<b>PŘÍLOHA:</b> Databáze signálů přenášných do DDTS			<b>Měřítko:</b> -	

[illegible]

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.