

# ČISTOPIS 06/2020

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:		Korespondenční adresa:		
 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> Správa železnic, s. o. Dlážďená 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		Správa železnic, s. o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9		
<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		 <b>METROPROJEKT</b>		Souprava číslo:
HIP: Ing. Václav Křivánek tel.: +420 296 154 330 Specialista profese: Ing. Milan Lukášek Stupeň: DUR		Podpis: <i>Křivánek</i> Název a účel díla: <h2 style="text-align: center;">Rekonstrukce žst. Čáslav</h2>		
Zpracovatelské středisko: <b>Intesys s.r.o.</b> tel.: +420 511 110 902 Vedoucí střediska: Ing. Martin Blecha Odpovědný projektant: Ing. Martin Blecha		Název části díla: <b>Technologická část          Silnoproudá technologie          Dispečerská řídicí technika (DŘT)          PS 04-03-11 Čáslav - Kutná Hora, DDTS ŽDC          - silnoproudé zařízení</b>		D.1 D.1.3 D.1.3.1 D.1.3.1.3
Vypracoval: Jiří Kment Kontroloval: Milan Nohel Skart. znak: V20/2041 Počet formátů: -		Podpis: <i>Kment</i> Podpis: <i>Nohel</i> Datum: 06/2020 Měřítko: -		Název přílohy: <h2 style="text-align: center;">Databáze signálů</h2>
		Číslo desek.: Číslo příl.: <h1 style="text-align: center;">003</h1>		
		IČD: 15 6759 04 03 01 03		

Připojení	Umístění	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	EE	RH1	DI	Diagnostika napájecích vývodů
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	EE	RZS	DI	Diagnostika napájecích vývodů
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	EE	RZN	DI	Diagnostika napájecích vývodů
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	EE	UPS-BAT	DI	Diagnostika napájecích vývodů
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	EE	R16	DI	Diagnostika napájecích vývodů
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	ELM	RH1 (TS)	Elektroměr	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	ELM	V1 (EPZ)	Elektroměr	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	ELM	V2 (EPZ)	Elektroměr	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	ELM	V3 (EPZ)	Elektroměr	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	ELM	RE1 (EPZ)	Elektroměr	Dálkový odečet elektroměrů
Zást. Církvice	Zást. Církvice	ELM	RVO	Elektroměr	Dálkový odečet elektroměrů
Zást. Třebešice	Zást. Třebešice	ELM	RVO	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 zásady a požadavky na budování systému DŘT a DDTS, č. j. 11577/2015-O14 ze dne 16. 3. 2015.