

# 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:  Název a účel díla: <h2>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          Železniční sdělovací zařízení          Dálková kontrola a ovládání vybraných          sdělovacích zařízení          PS 04-02-51, Čáslav - Kutná Hora DDTS ŽDC</b>		D.1 D.1.2 D.1.2.5 D.1.2.5.1
Vypracoval: Jiří Kment Kontroloval: Milan Nohel Skart. znak: V20/2041 Počet formátů: -		Podpis:  Podpis:  Datum: 06/2020 Měřítko: -		Název přílohy: <h2>Databáze signálů</h2>
		Číslo desek.: Číslo příl.: <h1>003</h1>		
		IČD: 15 6759 04 02 05 01		

Připojení	Umístění	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	EOV	REOV1	Elektrický ohřev výměn	Ovládání EOv
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	EOV	REOV2	Elektrický ohřev výměn	Ovládání EOv
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	EOV	REOV3	Elektrický ohřev výměn	Ovládání EOv
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	EOV	REOV4	Elektrický ohřev výměn	Ovládání EOv
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	OSV	ROV1	Osvětlení	Větev osvětlení
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	OSV	ROV2	Osvětlení	Větev osvětlení
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	OSV	ROV3	Osvětlení	Větev osvětlení
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	OSV	ROV4	Osvětlení	Větev osvětlení
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	OSV	ROV5	Osvětlení	Větev osvětlení
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	OSV	ROV6	Osvětlení	Větev osvětlení
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	OSV	ROV7	Osvětlení	Větev osvětlení
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	OSV	ROV8	Osvětlení	Větev osvětlení
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	OSV	ROV9	Osvětlení	Větev osvětlení
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	OSV	ROV10	Osvětlení	Větev osvětlení
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	OSV	ROV11	Osvětlení	Větev osvětlení
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	OSV	ROV12	Osvětlení	Větev osvětlení
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	OSV	ROV13	Osvětlení	Větev osvětlení
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	OSV	ROV14	Osvětlení	Větev osvětlení
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	OSV	ROV15	Osvětlení	Větev osvětlení
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	EZS	EZS	Ústředna EZS	
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	ASHS	ASHS	Ústředna ASHS	
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	ISC	ISC	IS pro cestující	
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	KAM	KAM	Kamery	
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
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	EPZ	EPZ	Povolování odběru	
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	VYT	VYT1	Výtah	Diagnostika stavů výtahu
Žst. Čáslav InK	Žst. Čáslav	VYT	VYT2	Výtah	Diagnostika stavů výtahu
Zást. Církvice	Zást. Církvice	ELM	RVO	Elektroměr	Dálkový odečet elektroměrů
Zást. Církvice	Zást. Církvice	ISC	ISC	IS pro cestující	
Zást. Církvice	Zást. Církvice	ROZ	ROZ	Rozhlas	
Zást. Třebešice	Zást. Třebešice	ELM	RVO	Elektroměr	Dálkový odečet elektroměrů
Zást. Třebešice	Zást. Třebešice	ISC	ISC	IS pro cestující	
Zást. Třebešice	Zást. Třebešice	ROZ	ROZ	Rozhlas	

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.