

## DOKUMENTACE K PŘIPOMÍNKOVÉMU ŘÍZENÍ

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	12 MOSTY	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radomír Hanák v.r.		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO dle příloh	NAVRHL, VYPRACOVAL dle příloh	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Vyškov		STUPEŇ: DÚR
Modernizace trati Brno - Přerov, 3. stavba Vyškov - Nezamyslice PS 93-14-06 t.ú. Vyškov na Moravě - Nezamyslice, DDTS ŽDC			ZAK. ČÍSLO 17051-01-1118	ARCH. ČÍSLO 2018120034
			MĚŘITKO 1:1	POČET FORMÁTŮ A4
			DATUM: 11/2018	
			ČÁST DOKUM. D.D.2.5	PŘÍLOHA 3
Databáze signálů				

Připojení	Umístění	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
Žst. Vyškov na Moravě - Ink	Žst. Vyškov na Moravě	OSV	RO	Ethernet	Rozvaděč OSV
Žst. Vyškov na Moravě - Ink	Žst. Vyškov na Moravě	EOV	REOV	Ethernet	Rozvaděč REOV
Žst. Vyškov na Moravě - Ink	Žst. Vyškov na Moravě	EOV	REOV1	Ethernet	Rozvaděč REOV1
Žst. Vyškov na Moravě - Ink	Žst. Vyškov na Moravě	EOV	REOV2	Ethernet	Rozvaděč REOV2
Žst. Vyškov na Moravě - Ink	Žst. Vyškov na Moravě	VZT	VZT	Binární signál	Signalizace klimatizace
Žst. Vyškov na Moravě - Ink	Tunel Pustiměř	EZS	EZS	Ethernet	Ústředna EZS
Žst. Vyškov na Moravě - Ink	Tunel Pustiměř	KAM	KAM	Ethernet	Kamerový server
Žst. Vyškov na Moravě - Ink	Tunel Pustiměř	VZT	VZT	Binární signál	Signalizace klimatizace
Žst. Vyškov na Moravě - Ink	Tunel Pustiměř	OSV	RO	Ethernet	Rozvaděč OSV
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Ivanovice na Hané	ISC	ISC	Ethernet	
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Ivanovice na Hané	KAM	KAM	Ethernet	Kamerový server
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Ivanovice na Hané	EZS	EZS	Ethernet	Ústředna EZS
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Ivanovice na Hané	ROZ	ROZ	Ethernet	Ústředna ROZ
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Ivanovice na Hané	EOV	REOV	Ethernet	Rozvaděč EOV
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Ivanovice na Hané	EOV	REOV1	Ethernet	Rozvaděč EOV
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Ivanovice na Hané	EOV	REOV2	Ethernet	Rozvaděč EOV
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Ivanovice na Hané	EOV	REOV3	Ethernet	Rozvaděč EOV
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Ivanovice na Hané	EOV	REOV4	Ethernet	Rozvaděč EOV
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Ivanovice na Hané	VZT	VZT	Binární signál	Signalizace klimatizace
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Ivanovice na Hané	OSV	ROV	Ethernet	Rozvaděč OSV
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Chvalkovice na Hané	ROZ	ROZ	Ethernet	Ústředna ROZ
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Chvalkovice na Hané	KAM	KAM	Ethernet	Kamerový server
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Chvalkovice na Hané	ISC	ISC	Ethernet	
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Chvalkovice na Hané	EZS	EZS	Ethernet	Ústředna EZS
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Chvalkovice na Hané	RO	RO	Ethernet	Rozvaděč OSV
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Chvalkovice na Hané	VZT	VZT	Binární signál	Signalizace klimatizace
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Chvalkovice na Hané	REOV	REOV	Ethernet	Rozvaděč EOV
Žst. Nezamyslice - Ink	Tunel Dřevnovice	EZS	EZS	Ethernet	Ústředna EZS
Žst. Nezamyslice - Ink	Tunel Dřevnovice	KAM	KAM	Ethernet	Kamerový server
Žst. Nezamyslice - Ink	Tunel Dřevnovice	OSV	RO	Ethernet	Rozvaděč OSV
Žst. Nezamyslice - Ink	Tunel Dřevnovice	VZT	VZT	Binární signál	Signalizace klimatizace
Žst. Nezamyslice - Ink	Tunel Dřevnovice	VZT	VZT	Binární signál	Signalizace klimatizace
Žst. Nezamyslice - Ink	Žst. Nezamyslice	VZT	VZT	Binární signál	Signalizace klimatizace
Žst. Nezamyslice - Ink	Žst. Nezamyslice	OSV	RO	Ethernet	Rozvaděč OSV
Žst. Nezamyslice - Ink	Žst. Nezamyslice	EOV	REOV	Ethernet	Rozvaděč EOV
Žst. Nezamyslice - Ink	Žst. Nezamyslice	EOV	REOV1	Ethernet	Rozvaděč EOV
Žst. Nezamyslice - Ink	Žst. Nezamyslice	EOV	REOV2	Ethernet	Rozvaděč EOV
Žst. Nezamyslice - Ink	Žst. Nezamyslice	EOV	REOV3	Ethernet	Rozvaděč EOV
Žst. Nezamyslice - Ink	Žst. Nezamyslice	EOV	REOV4	Ethernet	Rozvaděč EOV
Žst. Nezamyslice - Ink	Žst. Nezamyslice	EOV	REOV5	Ethernet	Rozvaděč EOV
Žst. Nezamyslice - Ink	Žst. Nezamyslice	ROZ	ROZ	Ethernet	Ústředna ROZ
Žst. Nezamyslice - Ink	Žst. Nezamyslice	ISC	ISC	Ethernet	
Žst. Nezamyslice - Ink	Žst. Nezamyslice	EZS	EZS	Ethernet	Ústředna EZS
Žst. Vyškov na Moravě - Ink	Žst. Vyškov na Moravě	EE	RH, RZS	DI	Signalizace stavu jističů na úrovni vývodů
Žst. Vyškov na Moravě - Ink	Žst. Vyškov na Moravě	EE	RH, RZS	M-Bus	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Vyškov na Moravě - Ink	Žst. Vyškov na Moravě	OSE	RO	M-Bus	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Vyškov na Moravě - Ink	Žst. Vyškov na Moravě	EE	ZS	DI/DO	Ovládání a signalizace zásuvkových stojanů
Žst. Vyškov na Moravě - Ink	Tunel Pustiměř	EE	RH, RZS	DI	Signalizace stavu jističů na úrovni vývodů
Žst. Vyškov na Moravě - Ink	Tunel Pustiměř	EE	RH, RZS	M-Bus	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Vyškov na Moravě - Ink	Tunel Pustiměř	OSE	RO	M-Bus	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Ivanovice na Hané	EE	RH, RZS	DI	Signalizace stavu jističů na úrovni vývodů
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Ivanovice na Hané	EE	RH, RZS	M-Bus	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Ivanovice na Hané	OSE	RO	M-Bus	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Chvalkovice na Hané	EE	RH, RZS	DI	Signalizace stavu jističů na úrovni vývodů
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Chvalkovice na Hané	EE	RH, RZS	M-Bus	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Ivanovice na Hané - Ink	Žst. Chvalkovice na Hané	OSE	RO	M-Bus	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Nezamyslice - Ink	Tunel Dřevnovice	EE	RH, RZS	DI	Signalizace stavu jističů na úrovni vývodů
Žst. Nezamyslice - Ink	Tunel Dřevnovice	EE	RH, RZS	M-Bus	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Nezamyslice - Ink	Tunel Dřevnovice	OSE	RO	M-Bus	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Nezamyslice - Ink	Žst. Nezamyslice	EE	ZS	DI/DO	Ovládání a signalizace zásuvkových stojanů
Žst. Nezamyslice - Ink	Žst. Nezamyslice	EE	RH, RZS	DI	Signalizace stavu jističů na úrovni vývodů
Žst. Nezamyslice - Ink	Žst. Nezamyslice	EE	RH, RZS	M-Bus	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Nezamyslice - Ink	Žst. Nezamyslice	OSE	RO	M-Bus	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 dle zásad a požadavků na budování systému DŘT a DDTS, č. j. 11577/2015-O14 ze dne 16. 3. 2015.