

# ČISTOPIS 09/2020

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:					
Investor, objednatel:		Korespondenční adresa:							
 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> Správa železnic, s. o. Dílžďená 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:	Podpis:	Název a účel díla:							
Ing. Václav Křivánek		<b>Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN,          2. stavba, úsek Plzeň (mimo) - Nýřany - Chotěšov (mimo)</b>							
tel.: +420 296 154 330									
Specialista profese:	Podpis:								
Ing. Štěpán Nekola									
Stupeň: DUR									
Zpracovatelské středisko:	Název části díla:								
<b>Signal Projekt s.r.o.</b>	<b>Technologická část</b>	<b>D.1</b>							
tel.:	<b>Železniční zabezpečovací zařízení</b>	<b>D.1.2</b>							
Vedoucí střediska:	Podpis:	<b>D.1.2.1</b>							
Ing. Milan Ptáček		<b>D.1.2.1.1</b>							
Odpovědný projektant:	Podpis:								
Aleš Folta									
Vypracoval:	Název přílohy:	Číslo desek.:							
<b>Bc. Lukáš Baťa</b>	<b>Databáze signálů</b>								
Kontroloval:		Číslo příl.:							
<b>Milan Nohel</b>									
Skart. znak: V20/2041	Datum: 09/2020								
Počet formátů: -	Měřítko: -	ČD:	17	7062	04	02	05	03	<b>003</b>

Připojení	Umístění	Budova, místnost	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	VB, sdělovací místnost	PZTS		Eth	Poplachový zabezpečovací s tísňový systém
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	VB, sdělovací místnost	ROZ		Eth	Rozhlasový systém
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	VB, sdělovací místnost	ISC		Eth	Informační systém pro cestující
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	VB, sdělovací místnost	KAMS		Eth	Kameorvý systém
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	VB, sdělovací místnost	KM		Eth	klientská zásuvka
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	EE	RH	DI	Dálková signalizace stavů jističů
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	EE	RZS	DI	Dálková signalizace stavů jističů
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	EE	R-ZZ	DI	Dálková signalizace stavů jističů
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	OSE	RH	M-Bus	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	OSE	RZS	M-Bus	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	OSE	R-ZZ	M-Bus	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	PZTS		Eth	Poplachový zabezpečovací s tísňový systém
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	EOV	REOV1	Eth	Ohřev výměn
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	EOV	REOV2	Eth	Ohřev výměn
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	EOV	REOV3	Eth	Ohřev výměn
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	OSV	RO	Eth	Osvětlení
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	VÝT1		DI	
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	VÝT1		DI	
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	VÝT1		DI	
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	VÝT1		DI	
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	VÝT1		DI	
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	VÝT1		DI	
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	VÝT1		DI	
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	VÝT1		DI	
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	VÝT1		DI	
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	VÝT2		DI	
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	VÝT2		DI	
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	VÝT2		DI	
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	VÝT2		DI	
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	VÝT2		DI	
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	VÝT2		DI	
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	VÝT2		DI	
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	VÝT2		DI	
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	VÝT2		DI	
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	VÝT2		DI	
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	AS	RH	Eth	Diagnostika analizátoru sítě
Žst. Nýřany - InK	Žst. Nýřany	TS 22/0,4	AS	RZS	Eth	Diagnostika analizátoru sítě
Žst. Vejprnice - InK	Žst. Vejprnice	VB, sdělovací místnost	PZTS		Eth	Poplachový zabezpečovací s tísňový systém
Žst. Vejprnice - InK	Žst. Vejprnice	VB, sdělovací místnost	ROZ		Eth	Rozhlasový systém
Žst. Vejprnice - InK	Žst. Vejprnice	VB, sdělovací místnost	ISC		Eth	Informační systém pro cestující
Žst. Vejprnice - InK	Žst. Vejprnice	VB, sdělovací místnost	KAMS		Eth	Kameorvý systém
Žst. Vejprnice - InK	Žst. Vejprnice	VB, sdělovací místnost	KM		Eth	klientská zásuvka
Žst. Vejprnice - InK	Žst. Vejprnice	TS 22/0,4	EE	RH	DI	Dálková signalizace stavů jističů
Žst. Vejprnice - InK	Žst. Vejprnice	TS 22/0,4	EE	RZS	DI	Dálková signalizace stavů jističů
Žst. Vejprnice - InK	Žst. Vejprnice	TS 22/0,4	EE	R-ZZ	DI	Dálková signalizace stavů jističů
Žst. Vejprnice - InK	Žst. Vejprnice	TS 22/0,4	OSE	RH	M-Bus	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Vejprnice - InK	Žst. Vejprnice	TS 22/0,4	OSE	RZS	M-Bus	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Vejprnice - InK	Žst. Vejprnice	TS 22/0,4	OSE	R-ZZ	M-Bus	Dálkový odečet elektroměrů
Žst. Vejprnice - InK	Žst. Vejprnice	TS 22/0,4	PZTS		Eth	Poplachový zabezpečovací s tísňový systém
Žst. Vejprnice - InK	Žst. Vejprnice	TS 22/0,4	EOV	REOV1	Eth	Ohřev výměn
Žst. Vejprnice - InK	Žst. Vejprnice	TS 22/0,4	OSV	RVO	Eth	Osvětlení
Žst. Vejprnice - InK	Žst. Vejprnice	TS 22/0,4	AS	RH	Eth	Diagnostika analizátoru sítě
Žst. Vejprnice - InK	Žst. Vejprnice	TS 22/0,4	AS	RZS	Eth	Diagnostika analizátoru sítě
Žst. Nýřany - InK	Zast. Tlučná	Sdělovací místnost	ROZ		Eth	Rozhlasový systém
Žst. Nýřany - InK	Zast. Tlučná		OSV	RVO	Eth	Osvětlení
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.						