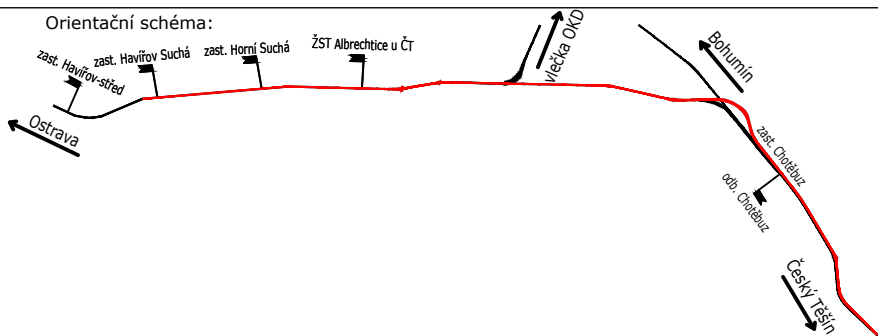




Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Milan Nohel

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	<b>EXprojekt s.r.o.</b>	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	

Zhotovitel objektu:	<b>Intesys s.r.o.</b>	
Adresa:	Hájecká 1303/6, 618 00 Brno-Černovice	
Kontakt:	T: +420 511 110 902 E: info@intesys.cz	

Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Pavel Odehnal   Ing. Dominik Mojžíšek</b>	Specialista:	<b>Ing. Pavel Gajdečka</b>
--------------------------	---	--------------	----------------------------

Název stavby/akce:	<b>Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)</b>		Označení investora: S621700032
			Zakázka: 2021-024
Název části:	DOZ a další nadstavbové systémy (DDTS ŽDC,...)		Označení části: <b>D.1.2.10</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>Český Těšín - Albrechtice u Českého Těšína, DDTS ŽDC</b>		Označení objektu/komplexu: <b>PS 10-02-01</b>
Název přílohy:	Databáze signálů		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 002</b>
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant: Ing. Martin Blecha	Zpracovatel přílohy: Jiří Kment	Měřítko: - Formáty: 2 x A4	Stupeň dokumentace: <b>DUR</b>
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 2521	Smluvní datum zpracování: <b>30.12.2022</b>

Připojení	Umístění	Budova, místnost	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
InK Albrechtice u Českého Těšína	TM Albrechtice směr Havířov	TM	PZTS		Eth	Ústředna PZTS
InK Albrechtice u Českého Těšína	TM Albrechtice směr Havířov	TM	KAMS		Eth	NVR zařízení
InK Albrechtice u Českého Těšína	TM Albrechtice směr Havířov	TM	ZPDP		Eth	Ústředna ZPDP
InK Albrechtice u Českého Těšína	TM Albrechtice směr Chotěbuz	TM	PZTS		Eth	Ústředna PZTS
InK Albrechtice u Českého Těšína	TM Albrechtice směr Chotěbuz	TM	KAMS		Eth	NVR zařízení
InK Albrechtice u Českého Těšína	TM Albrechtice směr Chotěbuz	TM	ZPDP		Eth	Ústředna ZPDP
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína		EOV		Eth	Rovaděč EOV
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína		EOV		Eth	Rovaděč EOV
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína		EOV		Eth	Rovaděč EOV
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína		VYT		DI/DO	Výtah
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína		CER		DI/DO	Záplavové čidlo
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína	TB_SdělIM	EE		Eth	Zdroj 48VDC
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína		ZS		DI/DO	Zásuvkový stojan
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína	TB_SdělIM	ASHZ		Eth	Rozhlasová ústředna
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína	TB_SdělIM	ZPDP		Eth	Ústředna ZPDP
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína	TB_SdělIM	PZTS		Eth	Ústředna PZTS
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína	TB_SdělIM	KAMS	RACK	Eth	NVR zařízení
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína	TB_SdělIM	KAMS	RACK	Eth	NVR zařízení
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína	TB_SdělIM	ISC	RACK	Eth	Ústředna ISC
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína	TB_SdělIM	ROZ	RACK	Eth	Ústředna ROZ
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína	TB_SdělIM	KOT		DI	Klimatizace
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína	TB_RNN	KOT		DI	Klimatizace
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína	TB_RNN	PLC	RDD	Eth	PLC - DDTS
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína	TB_RNN	OSE	RDD	Eth	Odečet elektroměrů - DDTS
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína	TB_RNN	KL - servisní	RDD	Eth	Servisní zásuvka - DDTS
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína	TB_RNN	OSE	RDD	Eth	Odečet elektroměrů - DDTS
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína	TB_RNN	OSV	ROV	Eth	Osvětlení
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína	TB_RNN	EE	RZS	Eth	Analýzátor sítě
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína	TB_STS LD SŽ 22kV	ZPDP		Eth	Ústředna ZPDP
InK Albrechtice u Českého Těšína	žst. Albrechtice u Českého Těšína	TB_STS LD SŽ 22kV	PZTS		Eth	Ústředna PZTS
InK Albrechtice u Českého Těšína	zast. Havířov Suchá	TO_SdělIM	KOT		Eth	Ústředna ZPDP
InK Albrechtice u Českého Těšína	zast. Havířov Suchá	TO_SdělIM	PZTS		Eth	Ústředna PZTS
InK Albrechtice u Českého Těšína	zast. Havířov Suchá	TO_SdělIM	KOT		DI	Klimatizace
InK Albrechtice u Českého Těšína	zast. Havířov Suchá	TO_RNN	KOT		DI	Klimatizace
InK Albrechtice u Českého Těšína	zast. Havířov Suchá	TO_RNN	PLC	RDD	Eth	PLC - DDTS
InK Albrechtice u Českého Těšína	zast. Havířov Suchá	TO_RNN	OSE	RDD	Eth	Odečet elektroměrů - DDTS
InK Albrechtice u Českého Těšína	zast. Havířov Suchá	TO_RNN	OSV	ROV	Eth	Osvětlení
InK Albrechtice u Českého Těšína	zast. Havířov Suchá	TO_SdělIM	EE		Eth	Zdroj 48VDC
InK Albrechtice u Českého Těšína	zast. Horní Suchá	TO_SdělIM	EE		Eth	Zdroj 48VDC
InK Albrechtice u Českého Těšína	zast. Horní Suchá	TO_SdělIM	KOT		Eth	Ústředna ZPDP
InK Albrechtice u Českého Těšína	zast. Horní Suchá	TO_SdělIM	PZTS		Eth	Ústředna PZTS
InK Albrechtice u Českého Těšína	zast. Horní Suchá	TO_SdělIM	KOT		DI	Klimatizace
InK Albrechtice u Českého Těšína	zast. Horní Suchá	TO_RNN	KOT		DI	Klimatizace
InK Albrechtice u Českého Těšína	zast. Horní Suchá	TO_RNN	PLC	RDD	Eth	PLC - DDTS
InK Albrechtice u Českého Těšína	zast. Horní Suchá	TO_RNN	OSE	RDD	Eth	Odečet elektroměrů - DDTS
InK Albrechtice u Českého Těšína	zast. Horní Suchá	TO_RNN	OSV	ROV	Eth	Osvětlení

Připojení	Umístění	Budova, místnost	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
-----------	----------	------------------	-------------	----------	------------	-----------------

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.