




Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.01.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Blecha

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o. 		
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel objektu:	Intesys s.r.o. 		
Adresa:	Hájecká 1303/6, 618 00 Brno-Černovice		
Kontakt:	T: +420 511 110 902 E: obchod@intesys.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Zářecký	Specialista:	Ing. Martin Blecha

Název stavby/akce:	Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice		Označení investora:
			S621500946
Název části:	DOZ A DALŠÍ NADSTAVBOVÉ SYSTÉMY (DDTS ŽDC, ...)		Označení zhotovitele:
			16052-01-0817
Název objektu/dílčí části:	TNS Brno-Černovice, DDTS ŽDC		Označení části:
			D.1.2.10
Název přílohy:	Výkresová dokumentace		Označení objektu/komplexu:
Název dílčí části přílohy:	Databáze signálů		
			PS 12-02-90
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: A4	Číslo přílohy:
Ing.Martin Blecha	Milan Nohel	Formáty:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Stupeň dokumentace:
Jihomoravský	viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace	
			Smluvní datum zpracování:
			30.01.2023

Označení investora::													Stupeň dokumentace:										Část:										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:										Revize:									
S	6	2	1	5	0	0	9	4	6	-	D	U	R	X	-	D	1	2	10	-	-	P	S	1	2	0	2	9	0	-	X	X	-	2	-	0	0	2	-	0	0	0																														

Připojení	Umístění	Technologie	Datový typ	Název informace
InK Brno hl.n.	TNS Brno Černovice	PZTS	Eth	Ústředna PZTS
InK Brno hl.n.	TNS Brno Černovice	KAMS	Eth	Kamerový server
InK Brno hl.n.	TNS Brno Černovice	EE	Eth	Zdroj 48VDC
InK Brno hl.n.	TNS Brno Černovice	EE	AS	Analyzátor sítě
InK Brno hl.n.	TNS Brno Černovice	EE	DI	Kontakty z jističů
InK Brno hl.n.	TNS Brno Černovice	OSE	M-bus	Elektroměry
InK Brno hl.n.	TNS Brno Černovice	KOT	Eth	Klimatizační jednotky
InK Brno hl.n.	TNS Brno Černovice	TH	AI	Teplotně-vlhkostní čidla
InK Brno hl.n.	TNS Brno Černovice	EE	Eth	Zdroj 48 V DC
InK Brno hl.n.	TNS Brno Černovice	EE	Eth	Střídač

Signály budou upřesněny při realizaci dle skutečně namontovaného technologického zařízení .

Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technologických zařízení.

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.