



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	07.05.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Lanča

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

Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:	Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Lanča	Specialista: Milan Nohel

Název stavby/akce:	Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průmysk	Označení investora: S622100198
Název části:	DOZ a další nadstavbové systémy (DDTS ŽDC)	Zakázka: 22-055-35-211
Název objektu/dílní části:	Reléový domek P7961, DDTS	Označení části: D.1.2.10
Název přílohy:	Výkresová dokumentace	Označení objektu/komplexu: PS 01-02-01
Název dílní části přílohy:	Databáze signálů	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2 002
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace:
Ing. Martin Blecha	Jiří Pokorný	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	Smluvní datum zpracování:
Zlínský	viz část A. Průvodní zpráva	07.05.2023
TUDU:	2302 58	

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 1 0 0 1 9 8	-	P D P S	-	D 1 2 1 0	-	P S 0 1 0 2 0 1 - X X
-	2	-	0	0	2	-
0	0	2	-	0	0	0

[Prostor pro další informace]

Připojení	Umístění	Část	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
Zst. Kunovice - InK	P7961	Reléový domek	PZTS		Eth	Ústředna PZTS

Minimální rozsah indikací a povelů je uveden v Technických specifikacích SZDC č. 2/2008 - ZSE v platném znění. Rozsah indikací a povelů bude v souladu s gestorským vykladem k Technickým specifikacím SZDC č. 2/2008 – ZSE č. j. 5641/2016 – SZDC – O14 ze dne 8. 2. 2016, pokud budou daný rozsah informací umožňovat navazující technologické systémy. Komunikační rozhraní musí být dle směrnice vydané SZDC 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.