


Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.04.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Jaromír Kielor

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):	Jaromír Kielor	Specialista: Mgr. Radek Böhm

Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P7724 v km 263,911 trati Ostrava-Svinov - Opava východ	Označení investora: S622300066
Název části:	DOZ a další nadstavbové systémy (DDTS ŽDC)	Zakázka: 23-106-35-211
Název objektu/dílní části:	Reléový domek P7724, DDTS	Označení části: D.1.2.10
		Označení objektu/komplexu: PS 11-02-01
Název přílohy:	Výkresová dokumentace	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2 002
Název dílní části přílohy:	Databáze signálů	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. Martin Blecha	Jiří Pokorný	Formáty: -
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Moravskoslezský	viz část A. Průvodní zpráva	225102
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 10.05.2024

Připojení	Umístění	Část	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
žst. Ostrava-Svinov	P7724	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 výkladem 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.