



sávající a přemísťované technologie

- technologie dodávána v rámci PS přenosový systém
- technologie dodávána v rámci PS PZTS
- technologie dodávána v rámci PS MRS, TRS
- technologie dodávána v rámci PS rozliš pro cestující
- technologie dodávána v rámci PS kamerový systém
- technologie dodávána v rámci PS informační zařízení
- technologie dodávána v rámci PS DTS
- technologie dodávána v rámci PS DOK, MK
- technologie dodávána v rámci PS TK

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Bc. Jaroslav Machain

Podpis:

Datum:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:	Kounicova 26, 611 43 Brno	

Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekte@signalprojekt.cz			
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekte@signalprojekt.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:		Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Milan Lukášek	Bc. Jaroslav Machain		Bc. Jaroslav Machain	Bc. Jakub Kalina

Název stavby/akce:	Oprava zabezpečovacího zařízení v ZST Sokolnice-Telnice			Označení (S-kód):
Název části:	Přenosový systém			Označení zhotovitele: 21-061-35-113
Název objektu:	Sokolnice-Telnice, Přenosový systém			Označení části: D.1.2.08 Označení objektu/komplexu: PS 32-02-93
Název přílohy:	Pohled do skříni			Číslo přílohy: 2. 003
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Jihomoravský	Telnice u Brna [765767]	2101C1		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítka:	
DSP	10/2021	5 x A4		
S-kód: S X X X X X X X X X X X X X - D S P X X - D I 1 2 0 3 - P S 3 2 0 2 9 3 - X X - 2 - 0 0 3 - 0 0 0				
(Prostor pro další informace)				