



—	stávající a přemísťované technologie
—	
—	technologie dodávaná v rámci PS přesnový systém
—	technologie dodávaná v rámci PS PZTS
—	technologie dodávaná v rámci PS MRS, TRS
—	technologie dodávaná v rámci PS rozliš pro cestující
—	technologie dodávaná v rámci PS kamerový systém
—	technologie dodávaná v rámci PS informační zařízení
—	technologie dodávaná v rámci PS SDTS
—	technologie dodávaná v rámci PS DOK, MK
—	technologie dodávaná v rámci PS TK

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Rozlikto oprávněné osoby:

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

Podpis: Datum:

Stavebník/Investor: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	<b>SPRAVA ŽELEZNICE</b>
Zástupce investora: Adresa:	Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26, 611 43 Brno	

Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o.  Videňská 55, 639 00 Brno T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Adresa: Kontakt:		

Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.  Videňská 55, 639 00 Brno T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Adresa: Kontakt:		

Hlavní projektant (HIP): Ing. Milan Lukášek	Specialista: Bc. Jaroslav Machain	Odpovědný projektant: Bc. Jaroslav Machain	Zpracoval: Bc. Jakub Kalina
--	--------------------------------------	---	--------------------------------

Název stavby/akce:	<b>Oprava zabezpečovacího zařízení v ZST Sokolnice-Telnice</b>			Označení (S-kód):
Název části:	Jiné sdělovací zařízení			Označení zhotovitele: 21-061-35-113
Název objektu:	<b>Sokolnice-Telnice, kamerové systémy</b>			Označení části: D.1.2.07 Označení objektu/komplexu: <b>PS 32-02-92</b>
Název přílohy:	Schéma kamerového systému			Číslo přílohy: <b>2.</b> <b>003</b>
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Jihomoravský	Telnice u Brna[765767]	2101C1		
Stupeň dokumentace: DSP	Datum zpracování: 10/2021	Fornáty: 5 x A4	Měřitko:	

S-kód: S X X X X X X X X X X X X X =

Stupeň dokumentace: Část: DSP P X =

Objekt: D 1 2 0 7 =

Podoblast: P S 3 2 0 2 9 2 =

Příloha: X X =

Revizce: 2 0 0 3 =

(Prostor pro další informace)