



Kabelová trasa bude umístěna především v souladu s předpisem SŽ S4, SŽDC (ČSD) TNŽ 34 2609, SŽDC (ČD) TNŽ 37 5715 a ČSN 73 6005

Ministerstvo dopravy

Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26, 611 43 Brno

SPRÁVA
ŽELEZNIC

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

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

signal
PROJEKT

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

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

signal
PROJEKT

Hlavní projektant (HIP): Ing. Milan Lukášek	Specialista: Mgr. Radek Böhm	Odpovědný projektant: Ing. Milan Lukášek	Zpracovatel: Ing. Milan Lukášek
--	---------------------------------	---	------------------------------------

Název stavby/akce:	Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Sokolnice-Telnice	Označení (S-kód):
Název části:	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)	Označení zhotovitele: 21-061-35-113
Název objektu:	Sokolnice-Telnice, SZZ	Označení části: D.1.1.01
Název přílohy:	Řez kabelovou trasou v souběhu a křížení s železniční tratí a silnicí	Označen objektu/komplexu: PS 32-01-11
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy: 2. 700
Kraj: Jihomoravský	Katastrální území: viz textová část	Paré:
TUDU: 2101C1		
Stupeň dokumentace: DSP	Datum zpracování: 10/2021	Formáty: 2 x A4
Měřitko:		

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Přiloha:

Revize:

S X X X X X X X X _ D S P X _ D I I O I _ P S 3 2 0 1 1 1 _ X X _ 2 _ 7 0 0 _ 0 0 0

[Prostor pro další informace]