

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.

Vídeňská 55, 639 00 Brno

T: +420 543 233 962  
E: projekce@signalprojekt.cz

signal  
PROJEKT

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.

Vídeňská 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:

Michal Vítík

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Jihomoravský

Oprava zabezpečovacího zařízení  
v ZST Sokolnice-Telnice

Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)

Křenovice h. n. - Sokolnice-Telnice, TZZ

Polohopisný výkres zabezpečovacích kabelů

Polohopisné výkresy zabezpečovacích kabelů 811 a 812

Katastrální území:

viz textová část

TUDU:

2101C1

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

21-061-35-113

Označení části:

D.1.1.02

Označení objektu/komplexu:

PS 31-01-21

Číslo přílohy:

2. 810

Paré:

Stupeň dokumentace:

DSP

Datum zpracování:

10/2021

Formáty:

12 x A4

Měřítko:

1:1000

S-kód:

Stupeň dokumentace: Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S X X X X X X X X X \_ D S P X \_ D 1 1 0 2 \_ P S 3 1 0 1 2 1 \_ X X \_ 2 \_ 8 1 0 \_ 0 0 0

[Prostor pro další informace]

LEGENDA:

<div><div></div></div>	Kabelová trasa
<div><div></div></div>	Prvky navrhovaného zabezpečovacího zařízení
<div><div></div></div>	Prvky a trasy stávající
<div><div></div></div>	Prvky a trasy v jiném PS
Polohopis	
<div><div>V00x00F</div><div></div></div>	Výkop 00cm široký/00cm hluboký s kabelovým ložem a výstražnou fólií
<div><div>V00x00 XZ1</div><div></div></div>	Výkop 00cm široký/00cm hluboký s X žlaby 10x10cm
<div><div>V00x00 XZ2</div><div></div></div>	Výkop 00cm široký/00cm hluboký s X žlaby 20x12cm
<div><div>P0</div><div></div></div>	Protlak (od paty kolejnice min. 250cm, pod niveletou silniční komunikace min. 120cm), 0x kusů chrániček průměru 110mm
<div><div>K0</div><div></div></div>	Překop (pod niveletou silniční komunikace min. 120cm), 0x kusů chrániček průměru 110mm
<div><div>MK</div><div></div></div>	Vedení po mostní konstrukci
<div><div>VT</div><div></div></div>	Přechod vodního toku
<div><div>0m</div><div>000</div><div></div></div>	0m délka úseku výkopu 000 číslo kabelu