



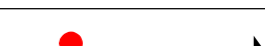
Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: _____ Datum: _____

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

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: Kontakt:	Václavská 55, 639 00 Brno T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o. 		
Adresa: Kontakt:	Václavská 55, 639 00 Brno T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Milan Lukášek	Specialista: Mgr. Radek Böhm	Odpovědný projektant: Ing. Milan Lukášek	Zpracovatel: Michal Vítík

Název stavby/akce:		Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Sokolnice-Telnice		Označení (S-kód):	
				Označení zhotovitele: 21-061-35-113	
Název části:		Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)		Označení části: D.1.1.01	
Název objektu:		Sokolnice-Telnice, SZZ		Označení objektu/komplexu: PS 32-01-11	
Název přílohy:		Polohopisný výkres zabezpečovacích kabelů		Číslo přílohy: 2. 810	
Název dílčí části přílohy:		Polohopisné výkresy zabezpečovacích kabelů 811 až 812		Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Jihomoravský	viz textová část	2101C1			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
DSP	10/2021	14 x A4	1:500		

S-kód:	Stupeň dokumentace:										Část:										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:										Revize:																		
S X X X X X X X X X X X	_ D S P X										_ D 1 1 0 1 0 1										_ P S 3 2 0 1 1 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