




Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.02.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Radek Kverek, DiS

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 772 58 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o. 		
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod		
Kontakt:	T: +420 569 400 513 E: prijmeni@dmchb.cz		
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o. 		
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Pavel Bláha	Mgr. Radek Böhm	Ing. Milan Lukášek	Michal Vitík

Název stavby/akce: Odstranění TOR na přejezdu P3919 v km 18,481 trati Studenec - Křižanov		Označení (S-kód):	
		S621900230	
Název části:		Označení zhotovitele:	
Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)		20-143-35-113	
Název objektu:		Označení části: D.1.1. 3	
PZZ km 18,481		Označení objektu/komplexu: PS 26-01-32	
Název přílohy:	Polohopisný výkres zabezpečovacích kabelů		Číslo přílohy: 2. 810 Paré:
Název dílčí částí přílohy:	Polohopisné výkresy zabezpečovacích kabelů 811 až 816		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Vysočina	Oslavička, Oslavice, Velké Meziříčí	1261 06	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DSP+PDPS	02.2021	34 x A4	1:1000

S-kód:										Stupeň dokumentace:										Část:										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:										Revize:									
S	6	2	1	9	0	0	2	3	0	-	D	S	P	X	-	D	1	1	0	3	-	P	S	2	6	0	1	3	2	-	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 (pod plání železničního spodku min. 150cm, pod niveletou silniční komunikace min. 120cm), 0x kusů chrániček průměru 110mm
<div><div>K0</div><div></div></div>	Překop (pod plání železničního spodku min. 150cm, 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