





Kabelová trasa bude umístěna především v souladu s předpisem SŽDC 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	15.4.2021	Definitivní odevzdání dokumentace		Radek Kverek, DIS				
P001	2.2021	Dokumentace k připomínkám		Radek Kverek, DIS				
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace						
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		SPRÁVA ŽELEZNIC				
Zástupce investora:		Stavební správa východ						
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 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	Ing. Milan Lukášek				
Název stavby/akce:		Výstavba PZS přejezdu P3916 v km 16,839 trati Studenec - Křížanov			Označení (S-kód):			
					S621900240			
					Označení zhotovitele:			
					21-025-30-113			
Název části:		Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)			Označení části: D.1.1. 3			
Název objektu:		PZZ km 16,839			Označení objektu/komplexu:			
					PS 26-01-31			
Název přílohy:		Řez kabelovou trasou v souběhu a křížení s železniční tratí a silnicí			Číslo přílohy: 2. 700			
Název dílčí části přílohy:					Paré:			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:						
Vysočina	Oslavička	1261 06						
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítka:				
DSP+PDPS		2.2021	2 x A4					
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 9 0 0 2 4 0		- D S P X -		D 1 1 0 3	- P S 2 6 0 1 3 1	- X X	- 2 - 7 0 0	- 0 0 0
[Prostor pro další informace]								