



pozn.1) Při přechodu kabelové trasy přes uzemňovací vodiče je třeba dodržet ustanovení TZM AŽD 1/2010 a vést trasu kolmo v plastovém žlabu s přesahem 1m
pozn.2) Hodnota uzemnění 5–10 ohmů

Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
000	06/2022	Definitivní odevzdání		Rynda			
Stavebník/investor:		Správa železnic, státní organizace					
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Ústí nad Labem					
Adresa:		Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem					
Zhotovitel:		VIAMONT Projekt, s.r.o.					
Adresa:		Českokobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice					
Kontakt:		T: +420 602 320 417					
		E: info@viamontprojekt.cz					
Zhotovitel:							
Adresa:							
Kontakt:							
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:		Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Martin Rynda		Martin Rynda		Martin Rynda		Ing. Marek Štětka	
Název stavby/akce:		Oprava PZS na přezjezu P3283 v km 96,543 v úseku Rumburk - Jiříkov		S-kód:			
Název části:		D. TECHNOLOGICKÁ ČÁST		Zakázka:		11/2021	
Název objektu:		Železniční přezezd v km 96,543 (P3283), PZZ		Označení části:		D.1.1.3	
Název přílohy:		Schéma uzemnění TD		Číslo objektu/komplexu:		PS 01-01-31	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Číslo přílohy:	
Ústecký		Jiříkov [661074]		1101 32		0406	
Dokumentace:				Paré:			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:	
PDPS		06/2022		2x A4			
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S X X X X X X X X X		_ P D P S		_ D 1 1 3		_ P S 0 1 0 1 3 1	
						Podobojekt:	
						Příloha:	
						Revize:	
						_ 0 4 0 6	
						_ 0 0 0	