



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:			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	04/2022	Definitivní odevzdání dokumentace	M. 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:		Českobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice	
Kontakt:		T: +420 602 320 417	
		E: info@viamontprojekt.cz	
Zhotovitel:		***doplň zhotovitel	
Adresa:			
Kontakt:		***doplň zhotovitel	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Martin Rynda		Martin Rynda	Martin Rynda
		Zpracovatel přílohy:	
		Ing. Marek Štětka	
Název stavby/akce:		Oprava PZS v ŽST Litoměřice horní nádraží	
		S-kód:	
		Zakázka: 09/2021	
Název části:		Přezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	
		Označení části: D.1.1.3	
Název objektu:		Železniční přezd v km 43,449 (P3339), PZS	
		Číslo objektu/komplexu: PS 01-01-32	
Název přílohy:		Schéma uzemnění TD PZS 3339	
		Číslo přílohy: 0406	
		Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Ústecký	Litoměřice [685429]	1131 05	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	04/2022	2x A4	
S-kód:	Stupeň dokumentace:	S-kód:	Část:
S   X   X   X   X   X   X   X   X   X	—   P   D   P   S	—   D   1   1   3   1	—   P   S   0   1   0   1   3   2
Podobí:		Příloha:	Revize:
—   X   X		—   —   0   4   0   6	—   0   0   1