


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		***doplň 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 v ŽST Litoměřice horní nádraží		S-kód:																		
			Zakázka:					40/2021													
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)		Označení části:										D.1.1.3								
Název objektu:	Železniční přejezd v km 42,883 (P3338), PZS		Číslo objektu/komplexu:										PS 01-01-31								
Název přílohy:	Schéma uzemnění TD PZS 3338		Číslo přílohy:										0406								
			Paré:																		
Kraj:	Katastrální území:		TUDU:																		
Ústecký	Litoměřice [685429]		1131 04																		
Dokumentace:																					
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:																
PDPS	04/2022		2x A4																		
S-kód:		Stupeň dokumentace:		S-kód:			Část:			Podobíje:			Příloha:			Revize:					
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 1			_ X X			_ _ 0 4 0 6			_ 0 0 1					