



- 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

Jiná ověření:				Paré:					
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:					
Revize:				Datum:		Popis:		Kontroloval:	
000				17.06.2024		Definitivní verze dokumentace		Ing. Ondřej Vránek	
Stavebník/Investor:				Správa železnic, státní organizace					
Adresa:				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:				Stavební správa západ					
Adresa:				Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9					
Zhotovitel díla:				VIAMONT Projekt, s.r.o.					
Adresa:				Českobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice					
Kontakt:				T: +420 602 320 417 E: info@viamontprojekt.cz					
Zhotovitel části/objektu:									
Adresa:									
Kontakt:									
Hlavní projektant (HIP):				Ing. Ondřej Vránek		Specialista:		---	
Název stavby/akce:				Rekonstrukce PZS v km 19,272 (P2061) v úseku Úpořiny - Radejčín				Označení investora: S632000218	
								Zakázka: 36/2020	
Název části:				Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)				Označení části: D.1.1.3	
Název objektu/dílní části:				Železniční přejezd v km 19,272 (P2061), PZZ				Označení objektu/komplexu: PS 01-01-32	
Název přílohy:				Uzemnění TD přejezdu P2061				Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 406	
Odpovědný projektant:				Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:	
Ing. Milouš Janík				Ing. Marek Štětka		1:20		PDPS	
Kraj:				Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
Ústecký				Žim [796999]		Víz. textová část		16.06.2023	
Označení investora:				Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S 6 3 2 0 0 0 2 1 8				- P D P S - D 1 1 3 1		- P S 0 1 0 1 3 2		- X X - 2	
[Prostor pro další informace]									