



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:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
000	18.05.2024	Definitivní odevzdání 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:		Českokobrodská 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:		Martin Rynda	
Název stavby/akce:		Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Plzeň - Žatec		Označení investora:		S632100445	
Název části:		Přejezdová zabezpečovací zařízení(PZZ)		Zakázka:		13/2023	
Název objektu/dílní části:		Železniční přjezd v km 155,956 (P1697), PZZ		Označení části:		D.1.1.3	
Název přílohy:		Uzemnění technologického objektu PZS P1697		Označení objektu/komplexu:		PS 01-01-31	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:	
Ing. Milouš Janík		Ing. Marek Štětka		1:20		PDPS	
Kraj:		Katastrální území:		Formáty:		Smluvní datum zpracování:	
Ústecký		Blatno u Podbořan [605433]		420x297mm		18.05.2024	
TUDU:		0502 04					
Označení investora::		Stupeň dokumentace: Část:		Objekt:		Příloha:	
S 6 3 2 0 0 0 4 4 5		- P D P S - D 1 1 0 3		- P S 0 1 0 1 3 1		- X X	
[Prostor pro další informace]							