



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:	
000		26.04.2025	
Popis:		Kontroloval:	
Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Ondřej Vránek	
Stavebník/Investor:		Adresa:	
Správa železnic, státní organizace		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	
Zhotovitel díla:		Adresa:	
VIAMONT Projekt, s.r.o.		Českokobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice	
Kontakt:		T: +420 477 070 481	
E: info@viamontprojekt.cz		VIA MONT PROJEKT	
Zhotovitel části/objektu:		Adresa:	
Kontakt:		Hlavní projektant (HIP):	
Ing. Ondřej Vránek		Specialista: ---	
Název stavby/akce:		Označení investora:	
Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr.		S632300081	
Název části:		Zakázka:	
Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)		20/2024	
Název objektu/dílní části:		Označení části:	
Železniční přjezd v km 14,664 (P3550), PZZ		D.1.1.3	
Název přílohy:		Označení objektu/komplexu:	
Uzemnění TO přejezdu P3550		PS 01-01-31	
Název dílní části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
-		2. 406	
Odpovědný projektant:		Stupeň dokumentace:	
Ing. Milouš Janík		PDPS	
Kraj:		Měřítko:	
Ústecký		-	
Katastrální území:		Formáty:	
Velký Šenov [779768]		2xA4	
TUDU:		Revize:	
1181 12		26.04.2025	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	
S 6 3 2 3 0 0 0 8 1 - P D P S - D 1 1 0 3 - P S 0 1 0 1 3 1 - X X		Část:	
Příloha:		Revize:	
-		-	
[Prostor pro další informace]			