



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:   |  | Správa železnic, státní organizace  |  |
| Adresa:   |  | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1   |  |
| Zástupce investora:   |  | Stavební správa západ   |  |
| Adresa:   |  | Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8   |  |
| Zhotovitel díla:  |  | VIAMONT Projekt, s.r.o.   |  |
| Adresa:   |  | Českobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice  |  |
| Kontakt:  |  | T: +420 477 070 481<br>E: info@viamontprojekt.cz  |  |
| Zhotovitel části/objektu:   |  |   |  |
| Adresa:   |  |   |  |
| Kontakt:  |  |   |  |
| Hlavní projektant (HIP):  |  | Ing. Ondřej Vránek  |  |
| Specialista:  |  | ---   |  |
| Název stavby/akce:  |  | Doplnění závor na přejezdu P3554 v km 16,162 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st.hr |  |
| Název části:  |  | Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)   |  |
| Název objektu/dílní části:  |  | Železniční přejezd v km 16,162 (P3554), PZZ   |  |
| Název přílohy:  |  | Uzemnění TO přejezdu P3554  |  |
| Název dílní části přílohy:  |  | -   |  |
| Odpovědný projektant:   |  | Zpracovatel přílohy:  |  |
| Ing. Milouš Janík   |  | Ing. Marek Štětka   |  |
| Kraj:   |  | Katastrální území:  |  |
| Ústecký   |  | Velký Šenov [779768]  |  |
| Měřítko:  |  | Formáty:  |  |
| -   |  | 2xA4  |  |
| TUDU:   |  | 1181 12   |  |
| Označení investora:   |  | Stupeň dokumentace:   |  |
| S 6 3 2 3 0 0 0 8 2 - P D P S - D 1 1 0 3 - P S 0 2 0 1 3 1 - X X |  | Část: 2 4 0 6 - 0 0 0   |  |
| Příloha:  |  | Revize:   |  |
| -   |  | 2 6 0 4 2 0 2 5   |  |