

Jiná ověření:						Paré:																																												
Orientační schéma:						Razítko oprávněné osoby:																																												
						Podpis: _____ Datum: _____																																												
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:																																												
000	26.04.2025	Definitivní odevzdání dokumentace				Ing. Ondřej Vránek																																												
<table border="1"> <tr> <td> Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: </td> <td> Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 </td> <td>  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td> Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt: </td> <td> VIAMONT Projekt, s.r.o. Česobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice T: +420 477 070 481 E: info@viamontprojekt.cz </td> <td>  VIAMONT PROJEKT </td> </tr> <tr> <td> Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt: </td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>								Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	VIAMONT Projekt, s.r.o. Česobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice T: +420 477 070 481 E: info@viamontprojekt.cz	 VIAMONT PROJEKT	Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:																																				
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	 SPRÁVA ŽELEZNIC																																																
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	VIAMONT Projekt, s.r.o. Česobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice T: +420 477 070 481 E: info@viamontprojekt.cz	 VIAMONT PROJEKT																																																
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:																																																		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Ondřej Vránek				Specialista: ---																																														
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"> Název stavby/akce: </td> <td rowspan="2"> Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr. </td> <td> Označení investora: </td> </tr> <tr> <td> S632300081 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> Název části: </td> <td rowspan="2"> Rozvody vysokého napětí, nízkého napětí, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů </td> <td> Zakázka: </td> </tr> <tr> <td> 20/2024 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> Název objektu/dílčí části: </td> <td rowspan="2"> Přípojka napájení NN pro přejezd v km 14,664 (P3550) </td> <td> Označení části: </td> </tr> <tr> <td> D.2.3.6 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> Název přílohy: </td> <td rowspan="2"> Seznam souřadnic vytyčovaných bodů </td> <td> Označení objektu/komplexu: </td> </tr> <tr> <td> SO 01-86-01 </td> </tr> <tr> <td> Název přílohy: </td> <td> Seznam souřadnic vytyčovaných bodů </td> <td> Číslo přílohy (typ/pořadí): </td> </tr> <tr> <td> Název dílčí části přílohy: </td> <td> - </td> <td> 2. 1202 </td> </tr> <tr> <td> Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík </td> <td> Zpracovatel přílohy: David Pajma </td> <td> Měřítko: - Formáty: - </td> </tr> <tr> <td> Kraj: Ústecký </td> <td> Katastrální území: Velký Šenov [779768] </td> <td> TUDU: 1181 12 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td> Smluvní datum zpracování: 26.04.2025 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Označení investora: </td> <td> Stupeň dokumentace: Část: </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Objekt: </td> <td> Podobojekt: </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Příloha: </td> <td> Revize: </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> S 6 3 2 3 0 0 0 8 1 - P D P S - D 2 3 0 6 - S O 0 1 8 6 0 1 - X X 2 - 1 2 0 2 - 0 0 0 </td> </tr> </table>								Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr.	Označení investora:	S632300081	Název části:	Rozvody vysokého napětí, nízkého napětí, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	Zakázka:	20/2024	Název objektu/dílčí části:	Přípojka napájení NN pro přejezd v km 14,664 (P3550)	Označení části:	D.2.3.6	Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů	Označení objektu/komplexu:	SO 01-86-01	Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů	Číslo přílohy (typ/pořadí):	Název dílčí části přílohy:	-	2. 1202	Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík	Zpracovatel přílohy: David Pajma	Měřítko: - Formáty: -	Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velký Šenov [779768]	TUDU: 1181 12			Smluvní datum zpracování: 26.04.2025	Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:		Podobojekt:	Příloha:		Revize:	S 6 3 2 3 0 0 0 8 1 - P D P S - D 2 3 0 6 - S O 0 1 8 6 0 1 - X X 2 - 1 2 0 2 - 0 0 0		
Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr.	Označení investora:																																																
		S632300081																																																
Název části:	Rozvody vysokého napětí, nízkého napětí, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	Zakázka:																																																
		20/2024																																																
Název objektu/dílčí části:	Přípojka napájení NN pro přejezd v km 14,664 (P3550)	Označení části:																																																
		D.2.3.6																																																
Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů	Označení objektu/komplexu:																																																
		SO 01-86-01																																																
Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů	Číslo přílohy (typ/pořadí):																																																
Název dílčí části přílohy:	-	2. 1202																																																
Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík	Zpracovatel přílohy: David Pajma	Měřítko: - Formáty: -																																																
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velký Šenov [779768]	TUDU: 1181 12																																																
		Smluvní datum zpracování: 26.04.2025																																																
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:																																																
Objekt:		Podobojekt:																																																
Příloha:		Revize:																																																
S 6 3 2 3 0 0 0 8 1 - P D P S - D 2 3 0 6 - S O 0 1 8 6 0 1 - X X 2 - 1 2 0 2 - 0 0 0																																																		
[Prostor pro další informace]																																																		

SO 01-86-01 Přípojka napájení NN pro přejezd v km 14,662 (P3550)

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

c. bodu	Y	X	Z	poznámka
1	730795,20	941687,55		Přípojně místo ČezDis
2	730798,75	941687,86		
3	730802,72	941684,42		
4	730803,08	941684,84		
5	730803,35	941685,09		
6	730805,35	941687,40		
7	730804,86	941687,81		