

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: Název části: </td> <td rowspan="2"> Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr. Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ) </td> <td> Označení investora: S632300081 </td> </tr> <tr> <td> Zakázka: 20/2024 </td> </tr> <tr> <td> Název objektu/dílčí části: </td> <td> Železniční přejezd v km 14,664 (P3550), PZZ </td> <td> Označení části: D.1.1.3 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31 </td> </tr> <tr> <td> Název přílohy: Název dílčí části přílohy: </td> <td> Tabulka kabelů - </td> <td> Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 902 </td> </tr> <tr> <td> Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík </td> <td> Zpracovatel přílohy: Ing. Marek Štětka </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> Stupeň dokumentace: PDPS </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td> Smluvní datum zpracování: 26.04.2025 </td> </tr> </table>								Název stavby/akce: Název části:	Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr. Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	Označení investora: S632300081	Zakázka: 20/2024	Název objektu/dílčí části:	Železniční přejezd v km 14,664 (P3550), PZZ	Označení části: D.1.1.3			Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31	Název přílohy: Název dílčí části přílohy:	Tabulka kabelů -	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 902	Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík	Zpracovatel přílohy: Ing. Marek Štětka	Měřítko: - Formáty: -	Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velký Šenov [779768]	TUDU: 1181 12			Stupeň dokumentace: PDPS			Smluvní datum zpracování: 26.04.2025
Název stavby/akce: Název části:	Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr. Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	Označení investora: S632300081																														
		Zakázka: 20/2024																														
Název objektu/dílčí části:	Železniční přejezd v km 14,664 (P3550), PZZ	Označení části: D.1.1.3																														
		Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31																														
Název přílohy: Název dílčí části přílohy:	Tabulka kabelů -	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 902																														
Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík	Zpracovatel přílohy: Ing. Marek Štětka	Měřítko: - Formáty: -																														
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velký Šenov [779768]	TUDU: 1181 12																														
		Stupeň dokumentace: PDPS																														
		Smluvní datum zpracování: 26.04.2025																														
Označení investora: 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		Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:																														
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		- 2 - 9 0 2 - 0 0 0																														

[Prostor pro další informace]

Tabulka kabelů

Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na trati Šluknov - Dolní Poustevna

PS 01-01-31 Železniční přejezd v km 14,664 (P3550), PZZ

Kabel číslo	Kabel položen		TCEKPFLEY						TCEPKFLEY			CYKY			
	z	do	3p	4P	7p	12p	16p	24p	3XN	5XN	10XN	O4x10	O2x1,5	O3x1,5	J5x6
701	RD P3550	Výstražníky "A1,A2"					40								
702	RD P3550	Výstražníky "A1/A2"					40								
703	RD P3550	Závora "A"										40			
704	RD P3550	Výstražník "A1"	40												
705	RD P3550	Výstražníky "B1/B2"					25								
706	RD P3550	Výstražníky "B1/B2"					25								
707	RD P3550	Závora "B"										25			
708	RD P3550	Výstražník "B1"	25												
709	RD P3550	Výstražník "C"				35									
710	RD P3550	Výstražník "C"				35									
711	RD P3550	Závora "C"										35			
712	RD P3550	Výstražník "D1/D2"					35								
713	RD P3550	Výstražník "D1/D2"					35								
714	RD P3550	Závora "D"										35			
480	km 14,630	RD P3550									25				
880	km 14,630	RD P3550					25								
601	RD P3550	SSP (VTO)							5						
602	RD P3550	SSP (SMO)			5										
951	RD P3550	SSP P3550											5		
952	RD P3550	SSP P3550												5	
953	RD P3550	SSP P3550													5
TK	km 14,630	SSP P3550									25				
Součet			65	0	5	70	225	0	5	0	50	135	5	5	5