

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 P3554 v km 16,162 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st.hr Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ) </td> <td> Označení investora: S632300082 </td> </tr> <tr> <td> Zakázka: 20/2024 </td> </tr> <tr> <td> Název objektu/dílčí části: </td> <td> Železniční přejezd v km 16,162 (P3554), PZZ </td> <td> Označení části: D.1.1.3 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> Označení objektu/komplexu: PS 02-01-31 </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 P3554 v km 16,162 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st.hr Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	Označení investora: S632300082	Zakázka: 20/2024	Název objektu/dílčí části:	Železniční přejezd v km 16,162 (P3554), PZZ	Označení části: D.1.1.3			Označení objektu/komplexu: PS 02-01-31	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 P3554 v km 16,162 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st.hr Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	Označení investora: S632300082																														
		Zakázka: 20/2024																														
Název objektu/dílčí části:	Železniční přejezd v km 16,162 (P3554), PZZ	Označení části: D.1.1.3																														
		Označení objektu/komplexu: PS 02-01-31																														
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 2 - P D P S - D 1 1 0 3 - P S 0 2 0 1 3 1 - X X - 2 - 9 0 2 - 0 0 0		Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:																														

Tabulka kabelů

Doplnění závor na přejezdu P3554 v km 16,162 na trati Šluknov - Dolní Poustevna

PS 01-01-31 Železniční přejezd v km 16,162 (P3554), PZZ

Kabel	Kabel položen		TCEKPFLEY						TCEPKFLEY			CYKY						HDPE		
číslo	z	do	3p	4P	7p	12p	16p	24p	3XN	5XN	10XN	O4x10	O2x1,5	O3x1,5	J5x6	J4x25	modrá	černá	fialová	
701	RD P3554	Výstražník "A"				15														
702	RD P3554	Výstražník "A"				15														
703	RD P3554	Závora "A"										15								
704	RD P3554	Výstražník "A"	15																	
705	RD P3554	Výstražník "B"				35														
706	RD P3554	Výstražník "B"				35														
707	RD P3554	Závora "B"										35								
708	RD P3554	Výstražník "B"	35																	
709	RD P3554	Výstražníky "C1/C2"					25													
710	RD P3554	Výstražníky "C1/C2"					25													
712	RD P3554	Výstražník "D"				25														
713	RD P3554	Výstražník "D"				25														
101	RD P3554	náv. Sk2-1			55															
105	PB (ovl.PZS)	RD P3554			240															
201	RD P3554	přest. 1SV		80																
202	RD P3554	přest. 1SV		80																
405	RD P3554	PBSV18							75											
406	RD P3554	PBSV19							75											
480	RD P3554	spojka u pův.RD									170									
601	RD P3554	SSP (VTO)							10											
602	RD P3554	SSP (SMO)			10															
953	RD P3554	SSP P3554											5							
952	RD P3554	SSP P3554												5						
951	RD P3554	SSP P3554													5					
DK	km 16,420	DK							50											
WL7	RE2	SSP P3554														240				
Součet			50	160	305	150	50	0	160	50	170	50	5	5	5	240	0	0	0	