

Jiná ověření:						Paré:																																															
Orientační schéma:						Razítko oprávněné osoby:																																															
						Podpis: _____ Datum: _____																																															
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:																																															
000	18.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace				Ing. Ondřej Vránek																																															
<table border="1"> <tr> <td>           Stavebník/Investor:            Adresa:            Zástupce investora:            Adresa:         </td> <td> <b>Správa železnic, státní organizace</b>  <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>  <b>Stavební správa západ</b>  <b>Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</b> </td> <td>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </td> </tr> <tr> <td>           Zhotovitel díla:            Adresa:            Kontakt:         </td> <td> <b>VIAMONT Projekt, s.r.o.</b>            Českobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice            T: +420 477 070 481            E: info@viamontprojekt.cz         </td> <td>  <b>VIAMONT PROJEKT</b> </td> </tr> <tr> <td>           Zhotovitel části/objektu:            Adresa:            Kontakt:         </td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>								Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b> <b>Stavební správa západ</b> <b>Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	<b>VIAMONT Projekt, s.r.o.</b> Českobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice T: +420 477 070 481 E: info@viamontprojekt.cz	 <b>VIAMONT PROJEKT</b>	Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:																																							
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b> <b>Stavební správa západ</b> <b>Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																																																			
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	<b>VIAMONT Projekt, s.r.o.</b> Českobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice T: +420 477 070 481 E: info@viamontprojekt.cz	 <b>VIAMONT PROJEKT</b>																																																			
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:																																																					
Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Ondřej Vránek</b>				Specialista: <b>Martin Rynda</b>																																																	
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">           Název stavby/akce:         </td> <td rowspan="2"> <b>Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Plzeň - Žatec</b> </td> <td>           Označení investora:         </td> <td> <b>S632000445</b> </td> </tr> <tr> <td>           Zakázka:         </td> <td> <b>13/2023</b> </td> </tr> <tr> <td>           Název části:         </td> <td>           Přejezdové zabezpečovací zařízení         </td> <td>           Označení části:         </td> <td> <b>D.1.1.3</b> </td> </tr> <tr> <td>           Název objektu/dílčí části:         </td> <td> <b>Železniční přejezd v km 155,956 (P1697), PZZ</b> </td> <td>           Označení objektu/komplexu:         </td> <td> <b>PS 01-01-31</b> </td> </tr> <tr> <td>           Název přílohy:         </td> <td>           Tabulka kabelů         </td> <td colspan="2">           Číslo přílohy (typ/pořadí):         </td> </tr> <tr> <td>           Název dílčí části přílohy:         </td> <td>-</td> <td colspan="2"> <b>2. 902</b> </td> </tr> <tr> <td>           Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík         </td> <td>           Zpracovatel přílohy: Radek Smetana         </td> <td>           Měřítko: - Formáty: -         </td> <td>           Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b> </td> </tr> <tr> <td>           Kraj: Ústecký         </td> <td>           Katastrální území: Blatno u Podbořan [605433]         </td> <td>           TUDU: 0502 04         </td> <td>           Smluvní datum zpracování: <b>18.05.2024</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">           Označení investora:         </td> <td colspan="2">           Stupeň dokumentace: Část:         </td> </tr> <tr> <td colspan="2">           Objekt:         </td> <td colspan="2">           Podobjekt:         </td> </tr> <tr> <td colspan="2">           Příloha:         </td> <td colspan="2">           Revize:         </td> </tr> <tr> <td colspan="4">           S 6 3 2 0 0 0 4 4 5 - 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         </td> </tr> </table>								Název stavby/akce:	<b>Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Plzeň - Žatec</b>	Označení investora:	<b>S632000445</b>	Zakázka:	<b>13/2023</b>	Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení	Označení části:	<b>D.1.1.3</b>	Název objektu/dílčí části:	<b>Železniční přejezd v km 155,956 (P1697), PZZ</b>	Označení objektu/komplexu:	<b>PS 01-01-31</b>	Název přílohy:	Tabulka kabelů	Číslo přílohy (typ/pořadí):		Název dílčí části přílohy:	-	<b>2. 902</b>		Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík	Zpracovatel přílohy: Radek Smetana	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>	Kraj: Ústecký	Katastrální území: Blatno u Podbořan [605433]	TUDU: 0502 04	Smluvní datum zpracování: <b>18.05.2024</b>	Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:		Revize:		S 6 3 2 0 0 0 4 4 5 - 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			
Název stavby/akce:	<b>Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Plzeň - Žatec</b>	Označení investora:	<b>S632000445</b>																																																		
		Zakázka:	<b>13/2023</b>																																																		
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení	Označení části:	<b>D.1.1.3</b>																																																		
Název objektu/dílčí části:	<b>Železniční přejezd v km 155,956 (P1697), PZZ</b>	Označení objektu/komplexu:	<b>PS 01-01-31</b>																																																		
Název přílohy:	Tabulka kabelů	Číslo přílohy (typ/pořadí):																																																			
Název dílčí části přílohy:	-	<b>2. 902</b>																																																			
Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík	Zpracovatel přílohy: Radek Smetana	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>																																																		
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Blatno u Podbořan [605433]	TUDU: 0502 04	Smluvní datum zpracování: <b>18.05.2024</b>																																																		
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:																																																			
Objekt:		Podobjekt:																																																			
Příloha:		Revize:																																																			
S 6 3 2 0 0 0 4 4 5 - 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 P1697 v km 155,956 trati Plzeň - Žatec

PS 01-01-31 Železniční přejezd P1697, PZZ

Kabel číslo	Kabel položen		TCEKPFLEY						TCEPKFLEY			CYKY			
	z	do	3p	4P	7p	12p	16p	24p	3XN	5XN	10XN	O2x1,5	O3x1,5	O4x10	J5x6
110	RD P1697	Výstražník "A1"					12								
111	RD P1697	Výstražník "A1"					12								
112	RD P1697	Závora "A"												12	
113	RD P1697	Výstražník "A1"	12												
114	RD P1697	Výstražník "A2"				10									
115	RD P1697	Výstražník "A2"				10									
120	RD P1697	Výstražník "B"					30								
121	RD P1697	Výstražník "B"					30								
122	RD P1697	Závora "B"												30	
123	RD P1697	Výstražník "B"	30												
140	RD P1697	Výstražník "D"				20									
141	RD P1697	Výstražník "D"				20									
101a	RD P1697	spojka km 155,939			15										
123	RD P1697	náv. L			40										
423	RD P1697	BPB-2	40												
433a	RD P1697	spojka km 155,939	15												
601	RD P1697	VTO v km 155,934	45												
7003a	RD P1697	spojka km 155,939		15											
601	SSP P1697	RD P1697							5						
602	SSP P1697	RD P1697			5										
905	SSP P1697	RD P1697													5
952	SSP P1697	RD P1697										5			
953	SSP P1697	RD P1697											5		
<b>Součet</b>			<b>142</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>42</b>	<b>5</b>