

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> <b>Správa železnic, státní organizace</b>  <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>  <b>Stavební správa západ</b>  <b>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8</b> </td> <td>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </td> </tr> <tr> <td>           Zhotovitel díla:            Adresa:            Kontakt:         </td> <td> <b>VIAMONT Projekt, s.r.o.</b>            Česobrodská 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>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	<b>VIAMONT Projekt, s.r.o.</b> Česobrodská 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>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																											
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	<b>VIAMONT Projekt, s.r.o.</b> Česobrodská 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: ---																									
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">           Název stavby/akce:             Název části:         </td> <td rowspan="2"> <b>Doplnění závor na přejezdu P3554 v km 16,162 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st.hr</b>             Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)         </td> <td>           Označení investora:  <b>S632300082</b> </td> </tr> <tr> <td>           Zakázka:  <b>20/2024</b> </td> </tr> <tr> <td>           Název objektu/dílčí části:         </td> <td> <b>Železniční přejezd v km 16,162 (P3554), PZZ</b> </td> <td>           Označení části:  <b>D.1.1.3</b> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>           Označení objektu/komplexu:  <b>PS 02-01-31</b> </td> </tr> <tr> <td>           Název přílohy:             Název dílčí části přílohy:         </td> <td>           Seznam souřadnic vytyčovaných bodů            -         </td> <td>           Číslo přílohy (typ/pořadí):  <b>2. 1202</b> </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:  <b>26.04.2025</b> </td> </tr> </table>								Název stavby/akce:  Název části:	<b>Doplnění závor na přejezdu P3554 v km 16,162 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st.hr</b>  Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	Označení investora: <b>S632300082</b>	Zakázka: <b>20/2024</b>	Název objektu/dílčí části:	<b>Železniční přejezd v km 16,162 (P3554), PZZ</b>	Označení části: <b>D.1.1.3</b>			Označení objektu/komplexu: <b>PS 02-01-31</b>	Název přílohy:  Název dílčí části přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů -	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 1202</b>	Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík	Zpracovatel přílohy: David Pajma	Měřítko: - Formáty: -	Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velký Šenov [779768]	TUDU: 1181 12			Smluvní datum zpracování: <b>26.04.2025</b>
Název stavby/akce:  Název části:	<b>Doplnění závor na přejezdu P3554 v km 16,162 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st.hr</b>  Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	Označení investora: <b>S632300082</b>																											
		Zakázka: <b>20/2024</b>																											
Název objektu/dílčí části:	<b>Železniční přejezd v km 16,162 (P3554), PZZ</b>	Označení části: <b>D.1.1.3</b>																											
		Označení objektu/komplexu: <b>PS 02-01-31</b>																											
Název přílohy:  Název dílčí části přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů -	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 1202</b>																											
Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík	Zpracovatel přílohy: David Pajma	Měřítko: - Formáty: -																											
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velký Šenov [779768]	TUDU: 1181 12																											
		Smluvní datum zpracování: <b>26.04.2025</b>																											
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		Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podoba: Příloha: Revize:																											
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 - 1 2 0 2 - 0 0 0																											

[Prostor pro další informace]



PS 02-01-31 Železniční přejezd v km 16,162 (P3554), PZZ

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

č. bodu	Y	X	Z	poznámka
1	731781,29	942796,23		
2	731956,89	942817,52		
3	731957,31	942817,57		
4	731957,84	942812,55		
5	731951,00	942812,03		
6	731950,51	942816,62		
7	731941,52	942811,54		
8	731935,97	942810,69		
9	731937,03	942796,85		Spojka ČDT
10	731919,38	942808,15		
11	731907,26	942805,78		
12	731869,79	942801,61		Spojka
13	731858,01	942800,98		
14	731858,01	942789,42		
15	731843,33	942788,09		
16	731835,36	942788,30		
17	731835,08	942798,80		
18	731835,18	942797,77		
19	731782,33	942793,78		
20	731782,29	942794,30		
21	731781,95	942794,28		Sk2-1
22	731765,83	942792,21		
23	731758,86	942791,68		
24	731741,66	942790,88		
25	731742,46	942781,39		
26	731739,06	942781,25		
27	731739,07	942780,82		
28	731738,96	942781,74		
29	731737,36	942781,18		
30	731737,40	942780,75		
31	731734,01	942781,48		
32	731734,00	942781,84		Závorový stojan A
33	731736,88	942790,85		
34	731735,94	942791,92		
35	731733,84	942791,79		
36	731733,84	942791,50		Výstražník D
37	731726,18	942790,26		
38	731726,15	942791,24		
39	731726,60	942791,25		
40	731726,61	942790,90		Závorový stojan B
41	731723,55	942790,12		
42	731722,69	942789,53		
43	731723,31	942782,05		
44	731726,05	942781,59		

45	731726,33	942781,26		Výstražník C1/2
46	731737,51	942780,99		RD
47	731740,51	942781,08		RD
48	731740,57	942779,08		RD
49	731737,57	942779,00		RD