

Jiná ověření:						Paré:																																															
Orientační schéma:						Razítko oprávněné osoby:																																															
						<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>																																															
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> Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 </td> <td>  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td> Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt: </td> <td> VIAMONT Projekt, s.r.o. Českobrodská 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 Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	VIAMONT Projekt, s.r.o. Českobrodská 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 Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	 SPRÁVA ŽELEZNIC																																																			
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	VIAMONT Projekt, s.r.o. Českobrodská 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: Martin Rynda																																																	
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"> Název stavby/akce: </td> <td rowspan="2"> Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Plzeň - Žatec </td> <td> Označení investora: </td> <td> S632000445 </td> </tr> <tr> <td> Zakázka: </td> <td> 13/2023 </td> </tr> <tr> <td> Název části: </td> <td> Přejezdové zabezpečovací zařízení </td> <td> Označení části: </td> <td> D.1.1.3 </td> </tr> <tr> <td> Název objektu/dílčí části: </td> <td> Železniční přejezd v km 155,956 (P1697), PZZ </td> <td> Označení objektu/komplexu: </td> <td> PS 01-01-31 </td> </tr> <tr> <td> Název přílohy: </td> <td> Seznam souřadnic vytyčovaných bodů </td> <td> Číslo přílohy (typ/pořadí): </td> <td> 2. 1202 </td> </tr> <tr> <td> Název dílčí části přílohy: </td> <td>-</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík </td> <td> Zpracovatel přílohy: Ing. Ondřej Vránek </td> <td> Měřítko: - Formáty: - </td> <td> Stupeň dokumentace: PDPS </td> </tr> <tr> <td> Kraj: Ústecký </td> <td> Katastrální území: Blatno u Podbořan [605433] </td> <td> TUDU: 0502 04 </td> <td> Smluvní datum zpracování: 18.05.2024 </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 - 1 2 0 2 - 0 0 0 </td> </tr> </table>								Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Plzeň - Žatec	Označení investora:	S632000445	Zakázka:	13/2023	Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení	Označení části:	D.1.1.3	Název objektu/dílčí části:	Železniční přejezd v km 155,956 (P1697), PZZ	Označení objektu/komplexu:	PS 01-01-31	Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 1202	Název dílčí části přílohy:	-			Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík	Zpracovatel přílohy: Ing. Ondřej Vránek	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: PDPS	Kraj: Ústecký	Katastrální území: Blatno u Podbořan [605433]	TUDU: 0502 04	Smluvní datum zpracování: 18.05.2024	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 - 1 2 0 2 - 0 0 0			
Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Plzeň - Žatec	Označení investora:	S632000445																																																		
		Zakázka:	13/2023																																																		
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení	Označení části:	D.1.1.3																																																		
Název objektu/dílčí části:	Železniční přejezd v km 155,956 (P1697), PZZ	Označení objektu/komplexu:	PS 01-01-31																																																		
Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 1202																																																		
Název dílčí části přílohy:	-																																																				
Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík	Zpracovatel přílohy: Ing. Ondřej Vránek	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: PDPS																																																		
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Blatno u Podbořan [605433]	TUDU: 0502 04	Smluvní datum zpracování: 18.05.2024																																																		
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 - 1 2 0 2 - 0 0 0																																																					
[Prostor pro další informace]																																																					

PS 01-01-31**Seznam souřadnic vytyčovaných bodů**

c. bodu	Y	X	Z	poznamka
1	1031819,56	815541,88	-	
2	1031819,82	815542,00	-	
3	1031819,99	815541,10	-	
4	1031817,53	815539,84	-	
5	1031810,00	815536,11	-	
6	1031806,20	815543,37	-	
7	1031802,24	815542,77	-	
8	1031801,97	815543,28	-	
9	1031799,63	815540,92	-	
10	1031799,41	815540,81	-	
11	1031798,99	815541,70	-	
12	1031799,30	815541,88	-	zaklad_vystr
13	1031798,84	815540,52	-	
14	1031798,85	815540,16	-	
15	1031798,99	815539,91	-	
16	1031805,99	815535,17	-	
17	1031802,49	815533,31	-	
18	1031803,10	815532,13	-	
19	1031802,78	815531,97	-	
20	1031802,94	815531,65	-	zaklad_vystr
21	1031795,76	815529,85	-	
22	1031795,20	815528,90	-	
23	1031795,80	815527,72	-	
24	1031796,24	815527,94	-	
25	1031796,10	815528,21	-	zaklad_vystr
26	1031802,69	815545,38	-	domek
27	1031803,62	815543,61	-	domek
28	1031800,03	815544,00	-	domek
29	1031800,96	815542,22	-	domek
30	1031802,91	815546,05	-	
31	1031798,91	815543,98	-	
32	1031800,30	815541,32	-	
33	1031804,29	815543,39	-	