

Jiná ověření:						Paré:					
Klad listů:						Razítko oprávněné osoby:					
						Podpis: Datum:					
Revize:		Datum:		Popis:				Kontroloval:			
000		09/2023		Čistopis dokumentace				Ing. Ondřej Vránek			
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace						SPRÁVA ŽELEZNIC			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1									
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Ústí nad Labem									
Adresa:		Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem									
Zhotovitel díla:		VIAMONT Projekt, s.r.o.									
Adresa:		Českokobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice									
Kontakt:		T: +420 602 320 417 E: info@viamontprojekt.cz									
Zhotovitel částí/objektu:											
Adresa:											
Kontakt:											
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Ondřej Vránek				Specialista:		Martin Rynda			
Název stavby/akce:		Oprava PZS přejezdu P2611 a P10359 km 26,817 a 0,370 trati Benešov n.Pl. –Rumburk						Označení investora: -			
								Zakázka: 05/2023			
Název části:		Přejezdová zabezpečovací zařízení						Označení části: D.1.1.3			
Název objektu/dílčí části:		Železniční přejezd v km 26,817 (P2611), úprava PZS						Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31			
Název přílohy:		Seznam souřadnic vytyčovaných bodů						Číslo přílohy (typ/pořadí):			
Název dílčí části přílohy:		-						2. 1210			
Odpovědný projektant: Martin Rynda		Zpracovatel přílohy: David Pajma				Měřítko: - Formáty: -		Stupeň dokumentace: DSP			
Kraj: Ústecký		Katastrální území: Horní Kamenice [621315] Česká Kamenice [621285]				TUDU: 0861 16		Smluvní datum zpracování: 27.09.2023			
Označení investora: S X X X X X X X X X		Stupeň dokumentace: Část: - D S P X -		Objekt: - P S 0 1 0 1 3 1		Podobjekt: - X X		Příloha: 2 - 1 2 1 0		Revize: - 0 0 0	
[Prostor pro další informace]											

**Ps 01-01-31 Železniční přejezd v km 26,817 (P2611), úprava PZS**  
**Seznam souřadnic vytyčovaných bodů**

c. bodu	Y	X	Z	poznámka
1	964841.82	731916.82	-	
2	964837.39	731918.18	-	
3	964832.92	731900.66	-	
4	964826.55	731882.24	-	
5	964823.21	731869.57	-	
6	964815.58	731843.57	-	
7	964803.87	731796.26	-	
8	964794.61	731756.01	-	
9	964790.18	731739.45	-	
10	964780.46	731698.82	-	
11	964776.20	731681.58	-	
12	964772.38	731659.03	-	
13	964773.41	731655.88	-	
14	964772.02	731650.12	-	
15	964770.08	731646.14	-	
16	964764.84	731625.92	-	
17	964761.45	731613.37	-	
18	964758.69	731601.67	-	
19	964754.68	731589.57	-	
20	964747.97	731561.46	-	
21	964747.60	731558.49	-	
22	964743.17	731543.86	-	
23	964740.92	731538.57	-	
24	964737.05	731526.65	-	
25	964733.78	731521.59	-	
26	964718.10	731488.62	-	
27	964703.49	731450.40	-	
28	964697.61	731437.71	-	
29	964688.48	731420.80	-	
30	964671.55	731379.02	-	
31	964667.12	731364.09	-	
32	964660.06	731342.33	-	
33	964656.47	731329.71	-	
34	964646.84	731302.47	-	
35	964639.17	731282.41	-	
36	964629.37	731254.50	-	
37	964623.15	731224.84	-	
38	964620.46	731208.32	-	
39	964618.84	731173.45	-	
40	964619.15	731156.29	-	
41	964620.19	731143.46	-	
42	964622.94	731125.62	-	
43	964627.26	731105.98	-	
44	964634.87	731079.51	-	
45	964642.18	731059.95	-	

46	964656.15	731033.53	-	
47	964659.91	731028.65	-	
48	964659.26	731028.27	-	
49	964664.79	731018.90	-	
50	964674.17	731002.02	-	
51	964677.27	730995.72	-	
52	964691.57	730970.88	-	
53	964701.48	730954.32	-	
54	964705.34	730947.14	-	
55	964705.00	730946.53	-	
56	964709.01	730940.19	-	
57	964712.03	730934.39	-	
58	964713.73	730932.36	-	
59	964716.69	730926.66	-	
60	964716.76	730924.82	-	
61	964719.32	730921.84	-	
62	964724.48	730913.80	-	
63	964728.15	730907.92	-	
64	964736.18	730892.66	-	
65	964737.54	730891.62	-	
66	964742.46	730881.79	-	
67	964745.38	730876.60	-	
68	964746.65	730874.12	-	
69	964748.88	730865.35	-	
70	964753.70	730848.74	-	
71	964763.26	730852.39	-	
72	964761.34	730859.13	-	
73	964758.67	730865.24	-	
74	964759.30	730867.52	-	
75	964761.08	730870.21	-	
76	964733.74	730897.16	-	
77	964738.62	730899.76	-	
78	964764.86	730853.24	-	
79	964764.89	730847.09	-	
80	964772.78	730813.28	-	
81	964774.28	730803.68	-	
82	964775.97	730797.00	-	
83	964778.56	730793.02	-	
84	964776.79	730791.34	-	
85	964782.79	730783.73	-	
86	964776.32	730775.91	-	
87	964776.76	730775.44	-	
88	964761.69	730817.85	-	
89	964771.65	730820.09	-	
90	964768.52	730817.59	-	
91	964771.95	730818.26	-	
92	964756.63	730838.66	-	
93	964759.13	730829.64	-	
94	964759.94	730825.36	-	
95	964763.70	730815.22	-	

96	964764.69	730810.78	-	
97	964765.68	730805.34	-	
98	964764.28	730805.22	-	
99	964765.74	730787.96	-	
100	964767.23	730786.25	-	
101	964767.71	730781.52	-	
102	964767.06	730771.71	-	
103	964767.81	730752.62	-	
104	964766.35	730735.19	-	
105	964764.36	730719.00	-	
106	964759.44	730696.40	-	
107	964757.84	730689.70	-	
108	964764.81	730687.70	-	
109	964761.52	730677.19	-	
110	964756.14	730661.72	-	
111	964751.69	730650.81	-	
112	964749.22	730646.70	-	
113	964746.74	730642.42	-	
114	964741.90	730632.61	-	
115	964738.44	730622.64	-	
116	964732.37	730612.51	-	
117	964728.90	730608.25	-	
118	964725.92	730603.69	-	
119	964723.34	730601.61	-	
120	964718.52	730595.04	-	
121	964712.33	730586.46	-	
122	964711.29	730583.76	-	
123	964707.73	730579.95	-	
124	964699.01	730569.92	-	
125	964693.74	730563.48	-	
126	964680.35	730549.00	-	
127	964669.60	730539.07	-	
128	964667.08	730537.90	-	
129	964662.19	730544.15	-	
130	964659.85	730541.67	-	
131	964649.39	730533.54	-	
132	964646.38	730531.20	-	
133	964637.90	730523.29	-	
134	964622.55	730509.58	-	
135	964620.69	730509.06	-	
136	964615.96	730505.30	-	
137	964608.86	730499.43	-	
138	964592.22	730483.56	-	
139	964574.30	730463.77	-	
140	964557.98	730443.46	-	
141	964551.65	730438.37	-	
142	964530.57	730407.80	-	
143	964518.91	730387.60	-	
144	964502.66	730347.59	-	
145	964502.66	730347.59	-	

146	964498.75	730336.91	-	
147	964496.58	730330.53	-	
148	964492.47	730316.40	-	
149	964498.32	730312.56	-	
150	964498.28	730309.56	-	
151	964495.66	730301.76	-	
152	964493.66	730294.90	-	
153	964489.79	730279.38	-	
154	964488.13	730276.85	-	
155	964487.11	730272.98	-	
156	964487.29	730269.75	-	
157	964485.26	730261.79	-	
158	964479.94	730241.07	-	
159	964472.31	730214.45	-	
160	964469.41	730206.23	-	
161	964464.21	730190.42	-	
162	964453.92	730164.37	-	
163	964445.26	730146.61	-	
164	964434.33	730127.05	-	
165	964417.57	730100.65	-	
166	964404.42	730082.86	-	
167	964398.55	730078.15	-	
168	964390.62	730068.52	-	
169	964386.91	730062.65	-	
170	964371.63	730042.75	-	
171	964364.51	730033.88	-	
172	964363.25	730034.89	-	
173	964706.38	730957.58	-	
174	964705.21	730959.42	-	
175	964704.29	730959.01	-	
176	964767.84	730851.37	-	
177	964774.84	730809.66	-	domek
178	964775.57	730806.75	-	domek
179	964773.63	730806.26	-	domek
180	964772.90	730809.17	-	domek
181	964775.33	730805.66	-	chodnik
182	964777.53	730796.94	-	chodnik/lavka
183	964776.23	730792.72	-	lavka
184	964776.54	730792.34	-	operka
185	964775.55	730791.51	-	operka
186	964775.25	730793.87	-	operka
187	964775.48	730793.59	-	lavka
188	964776.49	730796.97	-	chodnik/lavka
189	964774.36	730805.42	-	chodnik
190	964773.93	730777.86	-	operka
191	964773.98	730775.34	-	operka
192	964775.22	730773.88	-	operka
193	964776.44	730774.92	-	operka
194	964762.34	730807.02	-	vystraznik
195	964781.61	730784.45	-	vystraznik

196	964776.21	730776.01	-	vystraznik
197	964706.30	730945.07	-	
198	964696.48	730944.72	-	
199	964695.76	730932.23	-	
200	964695.81	730913.56	-	
201	964698.62	730902.36	-	