
 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>		Správa železnic, státní organizace Správa železniční geodézie Václavkova 169/1 160 00 Praha 6	
Zodp. projektant	Ing. Tomáš Vachutka	 Management kvality ISO 9001 www.dekra-seal.com	
Projektant	Ing. Lenka Kreuzigerová		
Kreslil	Ing. Lenka Kreuzigerová		
Kontroloval	Ing. Tomáš Vachutka		
Trafový úsek	Přerov - Zebrzydowice (PKP)		
ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT  <b>OPRAVA VÝHYBEK - ŽST. PŘEROV PŘEDNÁDRAŽÍ</b>  TUDU: 1891 A1, 1891 AN, 1891 AO km 181,475 - 185,800		Ředitel	Ing. Ondřej Červenka
		Datum	09/2020
		Druh dokumentace	ZP
		Číslo zakázky	G720Z7200025
		Měřítko	
		Souřadnicový systém	S-JTSK
		Výškový systém	Bpv
SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ		Číslo výtisku	Příloha  <div>5</div>

Kolej č. 106				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
1	534486.3411	1141202.6462	208.244	ZVJ60-1:14-760-I,P,I,d
2	534484.5658058	1141177.2366253	-	BO121
3	534482.5624	1141148.5620	208.324	KV121
4	534480.6470	1141148.7605	208.324	KV121
5	534475.5243	1141047.8261	208.421	ZO, R = 10000 m
6	534475.3586580	1141045.4558184	-	VB
7	534475.1942	1141043.0855	208.425	KO
8	534468.7153	1140949.7157	208.455	ZV JS49-1:9-300,L,p,d
9	534469.8654	1140966.2914	-	BO112
10	534471.0156	1140982.8671	208.463	KV112
11	534469.1781	1140982.8927	208.463	KV112
12	534468.4388	1140945.7316	208.454	ZV111 JS49-1:9-300,L,I,d
13	534467.2886550	1140929.1559612	-	BO111
14	534466.1385	1140912.5803	208.446	KV111
15	534467.9760	1140912.5546	208.446	KV111
16	534464.0075	1140881.8698	208.439	ZV110
17	534462.8573092	1140865.2941645	-	BO110
18	534461.7071	1140848.7185	208.431	KV110
19	534463.5446	1140848.6928	208.431	KV110
20	534482.0315	1141140.9636	208.341	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
21	534471.9512	1140996.3505	208.465	ZZO
22	534471.8756	1140995.2601	208.466	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
23	534471.7999	1140994.1697	208.466	KZO
24	534458.7532	1140806.1478	208.421	KÚ

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovacího oblouku

KÚ konec úseku

Kolej č. 20				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
25	534426.9342	1139753.6430	209.265	KV205a/b CS49-1:9-190,p,d
26	534425.5571	1139786.8444	209.265	KV205a/b
27	534426.2456849	1139770.2436948	-	BO205a/b
28	534425.0968	1139753.6685	209.265	KV205a/b
29	534427.3946	1139786.8189	209.265	KV205a/b
30	534424.9964	1139752.2210	209.265	ZO, R = 216 m
31	534422.5141080	1139716.4084796	-	VB
32	534431.7491	1139681.7183	209.601	KO/ZO, R = 279 m
34	534438.2129870	1139657.4371756	-	VB
35	534448.9112	1139634.7017	209.685	KO
36	534424.9186	1139751.0525	209.265	ZZO
37	534424.5631	1139743.2981	209.265	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.015 m
38	534424.4865	1139735.5359	209.325	KZO
39	534426.0309	1139711.4419	209.513	ZZO
40	534426.8434	1139705.4156	209.560	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.009 m
41	534427.8251	1139699.4146	209.570	KZO

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovací oblouku

Kolej č. 200				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
42	534469.0443	1140690.1812	208.283	ZV279 Obl-oS49-1:9-300(864,225/460,000),P,p,d
43	534466.6842362	1140673.7340796	-	BO279
44	534464.9581	1140657.2084	208.372	KV279
45	534463.1437	1140657.5001	208.372	KV279
46	534461.8453	1140651.5465	208.378	ZO, R = 300 m
47	534457.1874228	1140630.1890333	-	VB
48	534455.6747	1140608.3820	208.361	KO
49	534413.3233	1139997.8473	208.971	ZO, R = 220 m
50	534411.9794073	1139978.4742181	-	VB
51	534414.0500	1139959.1653	209.035	KO
52	534416.8131	1139933.3993	209.078	ZV222 JS49-1:7,5-190,P,l,d
53	534415.4684651	1139945.9382809	-	BO222
54	534414.1238	1139958.4773	209.036	KV222
55	534415.7928	1139958.5450	209.036	KV222
56	534419.7156	1139906.3328	209.122	ZV219 JS49-1:7,5-190,P,l,d
57	534418.3710016	1139918.8717351	-	BO219
58	534417.0264	1139931.4107	209.081	KV219
59	534418.6954	1139931.4784	209.081	KV219
60	534422.7328	1139878.1970	209.116	ZV216 JS49-1:7,5-190,P,l,d
61	534421.3881964	1139890.7359845	-	BO216
62	534420.0436	1139903.2750	209.124	KV216
63	534421.7125	1139903.3427	209.124	KV216
64	534424.7933	1139853.0675	209.107	ZV212 Obl-oS49-1:7,5-190(504,000/305,475),P,l,d
65	534424.0774815	1139865.6580372	-	BO212
66	534422.7328	1139878.1970	209.116	KV212
67	534424.4018	1139878.2647	209.116	KV212
68	534424.7933	1139853.0675	209.107	ZO, R = 285 m
69	534424.9109653	1139850.9988055	-	VB
70	534424.9985	1139848.9286	209.112	KO, KV208
71	534424.9490	1139823.7316	209.179	ZV208 Obl-oS49-1:7,5-190(571,674/285,000),L,p,d
72	534425.5312176	1139836.3290042	-	BO208
74	534426.6684	1139848.8885	209.112	KV208
75	534460.9850	1140637.2182	-	námezník výhybky č. 279
76	534414.7867	1139976.0778	-	námezník výhybky č. 222
77	534417.6984	1139949.1746	-	námezník výhybky č. 219
78	534420.5663	1139923.9314	-	námezník výhybky č. 216
79	534423.5731	1139896.6766	-	námezník výhybky č. 212
80	534426.2114	1139865.7564	-	námezník výhybky č. 208
81	534444.1147	1140441.7345	208.524	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
82	534417.8182	1140062.6455	208.864	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
83	534419.6595	1139906.8561	209.122	ZZO
84	534419.8729	1139904.8665	209.125	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.001 m
85	534420.0862	1139902.8769	209.124	KZO
86	534424.7321	1139854.1257	209.107	ZZO
87	534424.8979	1139851.1092	209.106	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.002 m
88	534425.0327	1139848.0913	209.114	KZO
900	534463.2027	1140657.7704	208.371	ZZO
901	534462.5507	1140654.7807	208.379	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.002 m
902	534461.8986	1140651.7910	208.378	KZO
903	534453.9163	1140583.0329	208.351	ZZO
904	534453.8030	1140581.3989	208.350	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.001 m
905	534453.6896	1140579.7648	208.352	KZO

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku  
ZV začátek výhybky  
BO bod odbočení výhybky  
KV konec výhybky  
VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu  
LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)  
ZZO začátek zakružovací oblouku  
KZO konec zakružovacího oblouku

Kolej č. 201X				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
89	534430.5599	1139762.8335	209.250	ZV204 JS49-1:9-300,P,p,d
90	534431.7362298	1139779.4073018	-	BO204
91	534432.9125	1139795.9812	209.213	KV204
92	534434.7356	1139795.7499	209.213	KV204
93	534429.8505	1139752.8374	209.262	ZO, R = 229.652 m
94	534429.5330756	1139748.3651614	-	VB
95	534429.3905	1139743.8839	209.294	KO, KV201
96	534431.2240	1139710.8300	209.465	ZV201 Obl-jS49-1:9-300(520,692/190,000),P,l,d
97	534428.8619611	1139727.2768004	-	BO201
98	534427.5533	1139743.8407	209.294	KV201
100	534435.8925	1139811.4840	-	námezník výhybky č. 204
101	534428.5367	1139761.3760	-	námezník výhybky č. 201
102	534429.9062	1139753.6224	209.260	ZZO
103	534429.6443	1139749.6114	209.265	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.004 m
104	534429.4513	1139745.5961	209.286	KZO

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovací oblouku

Kolej č. 202				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
105	534472.7858	1140729.1745	208.291	ZV285 JS49-1:9-300,P,p,d
106	534472.2565137	1140712.5674105	-	BO285
107	534471.7272	1140695.9603	208.276	KV285
108	534469.8965	1140696.1203	208.276	KV285
109	534469.0443	1140690.1812	208.283	ZV279 Obl-oS49-1:9-300(864,225/460,000),P,p,d
110	534466.6842362	1140673.7340796	-	BO279
111	534464.9581	1140657.2084	208.372	KV279
112	534463.1437	1140657.5001	208.372	KV279
113	534461.9207	1140628.1276	208.397	ZO, R = 300 m
114	534461.3735784	1140622.8898314	-	VB
115	534461.0107	1140617.6361	208.404	KO
116	534416.4705	1139972.8473	209.012	ZO, R = 331.125 m
117	534415.9769916	1139965.7034510	-	VB
118	534415.7928	1139958.5450	209.036	KO, KV222
119	534416.8131	1139933.3993	209.078	ZV222
120	534415.4684651	1139945.9382809	-	BO222
121	534414.1238	1139958.4773	209.036	KV222
123	534469.1114	1140676.7248	-	námezník výhybky č. 285
124	534469.9427	1140696.4422	208.276	ZZO
125	534469.4984	1140693.3459	208.275	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.002 m
126	534469.0541	1140690.2496	208.283	KZO
127	534448.7576	1140440.2534	208.525	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
128	534420.5033	1140031.2281	208.916	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
906	534464.6906	1140654.6465	208.379	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.001 m

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovací oblouku

Kolej č. 204				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
129	534472.0073	1140762.3456	208.307	ZV288 JS49-1:9-300,P,l,d
130	534473.3151455	1140745.7816269	-	BO288
131	534474.6230	1140729.2176	208.291	KV288
132	534472.7858	1140729.1745	208.291	KV288, ZV285 JS49-1:9-300,P,p,d
134	534472.2565137	1140712.5674105	-	BO285
135	534471.7272	1140695.9603	208.276	KV285
136	534469.8965	1140696.1203	208.276	KV285
137	534471.3890	1140685.3482	208.286	ZO, R = 300 m
138	534471.0507247	1140674.7361896	-	VB
139	534469.9631	1140664.1746	208.322	KO
140	534468.8755	1140653.6130	208.340	ZO, R = 600 m
141	534467.8528614	1140643.6821018	-	VB
142	534467.1612	1140633.7227	208.374	KO
143	534419.3613	1139945.4777	209.058	ZO, R = 321.341 m
144	534418.8756281	1139938.4853213	-	VB
145	534418.6954	1139931.4784	209.081	KO, KV219
146	534419.7156	1139906.3328	209.123	ZV219 JS49-1:7,5-190,P,l,d
147	534418.3710016	1139918.8717351	-	BO219
148	534417.0264	1139931.4107	209.081	KV219
150	534472.8684	1140676.7277	-	námezník výhybky č. 288
151	534471.6822	1140694.5483	208.275	ZZO
152	534471.6134	1140692.3904	208.274	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.001 m
153	534471.5446	1140690.2325	208.278	KZO
154	534465.6961	1140612.6277	208.410	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
155	534447.3356	1140348.2645	208.555	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
156	534428.2822	1140073.9253	208.845	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovacího oblouku



Kolej č. 204X				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
157	534441.4994	1139872.7279	209.075	ZV214 Obl-jS49-1:9-300(650,274/205,000),L,l,d
158	534437.4549861	1139856.6121307	-	BO214
160	534434.2389	1139840.3108	209.151	KV214
161	534436.0587	1139840.0554	209.151	ZO, R = 205 m, KV214
162	534435.9443476	1139838.6991019	-	VB
163	534435.8480	1139837.3414	209.157	KO
164	534430.5599	1139762.8335	209.250	ZV204 JS49-1:9-300,P,p,d
165	534431.7362298	1139779.4073018	-	BO204
166	534432.9125	1139795.9812	209.213	KV204
167	534434.7356	1139795.7499	209.213	KV204
168	534432.8611	1139822.3064	-	námezník výhybky č. 214
169	534435.3035	1139829.6694	209.175	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

Kolej č. 204Y				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
170	534448.7146	1139859.3325	208.575	ZV210 JS49-1:7,5-190,L,l,d
171	534445.8590093	1139847.0491852	-	BO210
172	534443.0034	1139834.7659	208.888	KV210
173	534444.6519	1139834.4962	208.888	KV210
174	534441.5199	1139828.3848	208.970	ZO, R = 710.634 m
175	534437.7449788	1139812.1469195	-	VB
176	534434.7356	1139795.7499	209.213	KO, KV204
177	534430.5599	1139762.8335	209.250	ZV204 JS49-1:9-300,P,p,d
178	534431.7362298	1139779.4073018	-	BO204
179	534432.9125	1139795.9812	209.213	KV204
181	534439.9834	1139821.6263	209.056	ZZO
182	534437.6207	1139810.5802	209.196	LN, Rv = 2000 m, γv = 0.032 m
183	534435.4339	1139799.4981	209.209	KZO

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovacího oblouku

Kolej č. 206				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
184	534474.6230	1140729.2176	208.291	ZV286 JS49-1:9-300,P,I,d
185	534475.9308851	1140712.6536511	-	BO286
186	534477.2388	1140696.0897	208.276	KV286
187	534475.4016	1140696.0465	208.276	KV286
188	534474.9885	1140683.0859	208.286	ZO, R = 500 m
189	534474.6883795	1140673.6704575	-	VB
190	534474.0338	1140664.2730	208.325	KO
191	534422.7187	1139927.5219	209.085	ZO, R = 400 m
192	534422.1096887	1139918.7786094	-	VB
193	534421.8843	1139910.0170	209.127	KO
194	534422.7328	1139878.1970	209.116	ZV216 JS49-1:7,5-190,P,I,d
195	534421.3881964	1139890.7359845	-	BO216
196	534420.0436	1139903.2750	209.124	KV216
197	534421.7125	1139903.3427	209.124	KV216
198	534476.2853	1140670.1293	-	námezník výhybky č. 286
199	534475.2667	1140691.8139	208.274	ZZO
200	534475.1849	1140689.2472	208.273	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.002 m
201	534475.1030	1140686.6805	208.278	KZO
202	534468.0080	1140577.7582	208.508	ZZO
203	534467.7806	1140574.4931	208.515	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.003 m
204	534467.5532	1140571.2280	208.511	KZO
205	534463.7559	1140516.7091	208.447	ZZO
206	534463.6117	1140514.6381	208.445	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.001 m
207	534463.4674	1140512.5671	208.447	KZO
208	534436.8610	1140130.5686	208.795	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
209	534432.8947	1140073.6236	208.819	ZZO
210	534432.6921	1140070.7136	208.820	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.002 m
211	534432.4894	1140067.8037	208.830	KZO
212	534429.2758	1140021.6654	208.984	ZZO
213	534429.0442	1140018.3405	208.995	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.003 m
214	534428.8127	1140015.0155	208.995	KZO
215	534424.6200	1139954.8194	208.995	ZZO
216	534424.3542	1139951.0036	208.995	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.004 m
217	534424.0884	1139947.1879	209.010	KZO
218	534422.2787	1139920.2499	209.113	ZZO
219	534422.0862	1139916.0784	209.129	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.004 m
220	534421.9373	1139911.9050	209.127	KZO

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovací oblouku

Kolej č. 206Y				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
221	534441.4994	1139872.7279	209.075	ZV214 Obl-jS49-1:9-300(650,274/205,000),L,l,d
222	534437.4549861	1139856.6121307	-	BO214
223	534436.0587	1139840.0554	209.151	KV214
225	534434.2389	1139840.3108	209.151	ZO, R=454,698 m, KV214
226	534433.5819149	1139836.9809294	-	VB
227	534432.9747	1139833.6416	209.167	KO
228	534426.2295	1139796.5444	209.253	KV206a/b CS49-1:9-190,p,d
229	534432.1741	1139829.2383	209.177	KV206a/b
230	534429.2017996	1139812.8913663	-	BO206a/b
231	534428.0529	1139796.3161	209.253	KV206a/b
232	534430.3507	1139829.4666	209.177	KV206a/b
233	534420.6946	1139760.0804	209.265	ZV202 Obl-os49-1:9-190(2604,049/205,000),P,p,d
234	534421.5070548	1139770.5721520	-	BO202
235	534422.6560	1139787.1479	209.265	KV202
236	534424.4795	1139786.9197	209.265	KV202
237	534434.5149	1139850.9600	-	námezník výhybky č. 206a/b
238	534424.0277	1139772.6823	-	námezník výhybky č. 206a/b
239	534425.6931	1139793.5941	209.260	ZZO
240	534425.2845	1139791.3469	209.265	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.001 m
241	534424.8759	1139789.0998	209.265	KZO

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovacího oblouku

Kolej č. 208				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
242	534477.2388	1140696.0897	208.276	ZV280 JS49-1:9-300,P,I,d
243	534478.5466247	1140679.5256754	-	BO280
244	534479.8545	1140662.9617	208.261	KV280
245	534478.0173	1140662.9186	208.261	KV280
246	534477.7721	1140655.2258	208.263	ZO, R = 500 m
247	534477.4741496	1140645.8771305	-	VB
248	534476.8267	1140636.5461	208.281	KO
249	534424.8077	1139886.8040	209.119	ZO, R = 196.323 m
250	534424.5117969	1139882.5388073	-	VB
251	534424.4018	1139878.2647	209.116	KO, KV212
252	534424.7933	1139853.0675	209.107	ZV212 Obl-oS49-1:7,5-190(504,000/305,475),P,I,d
253	534424.0774815	1139865.6580372	-	BO212
254	534422.7328	1139878.1970	209.116	KV212
256	534479.0408	1140641.7840	-	námezník výhybky č. 280
257	534477.9423	1140660.5639	208.259	ZZO
258	534477.8962	1140659.1177	208.259	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.001 m
259	534477.8501	1140657.6714	208.260	KZO
260	534469.8773	1140536.3854	208.380	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
261	534454.9959	1140321.9011	208.560	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
262	534427.0849	1139919.6242	209.127	ZZO
263	534426.9633	1139917.8724	209.130	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.001 m
264	534426.8418	1139916.1206	209.129	KZO

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovací oblouku

Kolej č. 210				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
265	534464.0075	1140881.8698	208.439	ZV110 JS49-1:9-300,L,I,d
266	534462.8573092	1140865.2941645	-	BO110
267	534461.7071	1140848.7185	208.431	KV110
269	534463.5446	1140848.6928	208.431	ZO, R = 451.756 m, KV110
270	534464.3481953	1140829.2844054	-	VB
271	534466.8148	1140810.0166	208.346	KO
272	534471.5350	1140768.3270	208.309	ZV289 Obl-oS49-1:7,5-190(519,628/300,000),P,p,d
273	534470.5423467	1140780.8987355	-	BO289
274	534468.9410	1140793.4075	208.321	KV289
275	534470.6083	1140793.5094	208.321	KV289
276	534472.0073	1140762.3456	208.307	ZV288 JS49-1:9-300,P,I,d
277	534473.3151455	1140745.7816269	-	BO288
278	534474.6230	1140729.2176	208.291	KV288
279	534472.7858	1140729.1745	208.291	KV288
280	534474.6230	1140729.2176	208.291	ZV286 JS49-1:9-300,P,I,d
281	534475.9308851	1140712.6536511	-	BO286
282	534477.2388	1140696.0897	208.276	KV286
283	534475.4016	1140696.0465	208.276	KV286
284	534477.2388	1140696.0897	208.276	ZV280 JS49-1:9-300,P,I,d
285	534478.5466247	1140679.5256754	-	BO280
286	534479.8545	1140662.9617	208.261	KV280
287	534478.0173	1140662.9186	208.261	KV280
288	534480.0193	1140660.8748	208.260	ZO, R = 300 m
289	534481.7706330	1140638.6940626	-	VB
290	534480.2307	1140616.4976	208.239	KO
291	534428.9984	1139878.0319	209.070	ZO, R = 1390.242 m
292	534427.9866208	1139863.4479414	-	VB
293	534426.6684	1139848.8885	209.112	KO, KV208
294	534424.9490	1139823.7316	209.179	ZV208 Obl-oS49-1:7,5-190(571,674/285,000),L,p,d
295	534425.5312176	1139836.3290042	-	BO208
296	534424.9985	1139848.9286	209.112	KV208
298	534424.9490	1139823.7316	209.179	ZV207 Obl-oS49-1:9-190(914,215/240,000),L,p,d
299	534424.4631774	1139813.2196301	-	BO207
300	534425.1517	1139796.6184	209.252	KV207
301	534423.3142	1139796.6439	209.252	KV207
302	534420.6946	1139760.0804	209.265	ZV202 Obl-oS49-1:9-190(2604,049/205,000),P,p,d
303	534421.5070548	1139770.5721520	-	BO202
304	534422.6560	1139787.1479	209.265	KV202
305	534424.4795	1139786.9197	209.265	KV202
306	534469.0956	1140806.9661	-	námezník výhyby č. 289
307	534426.6314	1139810.3879	-	námezník výhyby č. 202
308	534424.0277	1139772.6823	-	námezník výhyby č. 207
309	534463.7175	1140844.2708	208.430	ZZO
310	534463.8772	1140841.8982	208.430	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.001 m
311	534464.0191	1140839.5265	208.423	KZO

Kolej č. 210				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
312	534467.5544	1140804.2391	208.331	ZZO
313	534467.8277	1140802.1045	208.325	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.001 m
314	534468.1009	1140799.9700	208.324	KZO
315	534479.7594	1140609.7036	208.236	ZZO
316	534479.6209	1140607.7084	208.235	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.001 m
317	534479.4825	1140605.7132	208.238	KZO
318	534466.1249	1140413.1760	208.535	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
319	534442.5934	1140073.9913	208.790	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
320	534433.0424	1139936.3221	209.066	ZZO
321	534432.9040	1139934.3270	209.070	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.001 m
322	534432.7656	1139932.3318	209.070	KZO
323	534428.2015	1139867.1625	209.070	ZZO
324	534427.9932	1139864.4996	209.070	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.002 m
325	534427.7798	1139861.8372	209.077	KZO
326	534423.1547	1139794.3431	209.258	ZZO
327	534422.9701	1139791.6785	209.265	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.002 m
328	534422.7854	1139789.0139	209.265	KZO

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovacího oblouku

Kolej č. 212				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
329	534488.6201	1140724.8093	208.289	ZV284 Obl-jS49-1:9-300(602,761/200,000),P,p,d
330	534490.7011456	1140708.3245825	-	BO284
332	534491.8709	1140691.7503	208.293	KV284
333	534490.0335	1140691.7225	208.293	ZO, R = 200 m, KV284
334	534489.9168744	1140688.8237593	-	VB
335	534489.7163	1140685.9297	208.294	KO
336	534430.3507	1139829.4666	209.177	ZV209 JS49-1:9-300,P,l,d
337	534431.4996543	1139846.0423655	-	BO209
338	534432.6486	1139862.6181	209.101	KV209
339	534434.4721	1139862.3899	209.101	KV209
340	534426.2295	1139796.5444	209.253	KV206a/b CS49-1:9-190,p,d
341	534432.1741	1139829.2383	209.177	KV206a/b
342	534429.2017996	1139812.8913663	-	BO206a/b
343	534428.0529	1139796.3161	209.253	KV206a/b
344	534430.3507	1139829.4666	209.177	KV206a/b
345	534426.9342	1139753.6430	209.265	KV205a/b CS49-1:9-190,p,d
346	534425.5571	1139786.8444	209.265	KV205a/b
347	534426.2456849	1139770.2436948	-	BO205a/b
348	534425.0968	1139753.6685	209.265	KV205a/b
349	534427.3946	1139786.8189	209.265	KV205a/b
350	534490.7126	1140672.6453	-	námezník výhybky č. 284
351	534484.8037	1140615.0563	208.304	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
352	534467.1707	1140360.6667	208.555	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
353	534449.8835	1140111.2651	208.740	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
354	534433.2878	1139871.8396	209.080	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
355	534427.8455	1139793.3247	209.260	ZZO
356	534427.6876	1139791.0461	209.265	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.001 m
357	534427.5297	1139788.7676	209.265	KZO

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovacího oblouku



Kolej č. 214				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
358	534479.6775	1140769.9569	208.283	ZV290 Obl-oS49-1:9-300(744,710/503,000),P,p,d
359	534483.6898979	1140753.8331335	-	BO290
360	534488.4175	1140737.9043	208.287	KV290
362	534486.6295	1140737.4797	208.287	ZO, R = 503 m, KV290
363	534486.9778551	1140735.5418929	-	VB
364	534487.3110	1140733.6014	208.288	KO/ZO, R = 200 m
366	534488.0632506	1140729.2198986	-	VB
367	534488.6201	1140724.8093	208.289	KO, ZV284 Obl-jS49-1:9-300(602,761/200,000),P,p,d
369	534490.7011456	1140708.3245825	-	BO284
370	534490.0335	1140691.7225	208.293	KV284
372	534491.8709	1140691.7503	208.293	ZO, R = 308.377 m, KV284
373	534493.3894728	1140670.2346312	-	VB
374	534491.8981	1140648.7171	208.299	KO
375	534440.4864	1139906.9525	209.049	ZO, R = 250 m
376	534439.9023865	1139898.5269431	-	VB
377	534438.7511	1139890.1600	209.063	KO
378	534434.4721	1139862.3899	209.101	ZV213 Obl-oS49-1:9-190(488,000/311,513),P,l,d
379	534436.3545847	1139872.7432953	-	BO213
380	534438.6195	1139889.2037	209.063	KV213
381	534440.4234	1139888.8529	209.063	KV213
382	534491.8333	1140714.6463	-	námezník výhybky č. 290
383	534442.6573	1139910.5790	-	námezník výhybky č. 213
384	534489.2939	1140611.1446	208.304	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
385	534457.4876	1140152.2455	208.710	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
386	534444.9725	1139971.6787	208.995	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
387	534436.3546	1139872.7433	209.077	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovacího oblouku

Kolej č. 215Y				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
388	534474.3057	1139947.6450	208.786	ZÚ
389	534473.1019	1139945.8802	208.796	ZO, R = 190 m
390	534461.1361056	1139928.3377897	-	VB
391	534453.3383	1139908.5866	208.989	KO
392	534441.4994	1139872.7279	209.075	ZV215 Obl-jS49-1:9-300(1706,135/255,000),P,p,d
393	534445.5438277	1139888.8437225	-	BO215
394	534451.6453	1139904.2984	209.000	KV215
395	534449.9013	1139904.8777	209.000	KV215
396	534456.4008	1139920.5709	-	námezník výhybky č. 215
397	534455.6765	1139914.2407	208.969	ZZO
398	534454.7030	1139911.9488	208.981	LN, Rv = 2000 m, γv = 0.002 m
399	534453.7596	1139909.6445	208.986	KZO

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovací oblouku

Kolej č. 216				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
400	534496.3837	1140698.5233	208.293	ZV281 Obl-jS49-1:9-300(602,761/200,000),P,p,d
401	534498.4405793	1140682.0355786	-	BO281
403	534499.5860	1140665.4596	208.297	KV281
404	534497.7485	1140665.4345	208.297	KV281, ZO, R = 200 m
405	534497.6339514	1140662.6872012	-	VB
406	534497.4439	1140659.9441	208.298	KO
407	534446.9641	1139931.2111	209.028	ZO, R = 200 m
408	534446.4968716	1139924.4666583	-	VB
409	534445.5753	1139917.7692	209.039	KO
410	534440.4234	1139888.8529	209.063	ZV217 JS49-1:9-190,L,p,d
411	534443.0003543	1139899.0557209	-	BO217
412	534447.0692	1139915.1654	209.041	KV217
413	534445.2653	1139915.5162	209.041	KV217
414	534498.5490	1140648.2213	-	námezník výhybky č. 281
415	534449.2508	1139936.5116	-	námezník výhybky č. 217
416	534496.6599	1140648.6251	208.299	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
417	534458.6520	1140099.9400	208.870	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
418	534450.0139	1139975.2388	208.991	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

Kolej č. 218				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
419	534488.4175	1140737.9043	208.287	ZV287 JS49-1:9-190,P,l,d
420	534491.4116127	1140727.8161175	-	BO287
421	534496.1392	1140711.8873	208.291	KV287
422	534494.3512	1140711.4627	208.291	KV287
423	534494.7671	1140709.1492	208.291	ZO, R = 200 m
424	534495.7182262	1140703.8579887	-	VB
425	534496.3837	1140698.5233	208.293	KO, ZV281 Obl-jS49-1:9- 300(602,761/200,000),P,p,d
427	534498.4405793	1140682.0355786	-	BO281
428	534497.7485	1140665.4345	208.297	KV281
429	534499.5860	1140665.4596	208.297	KV281
430	534499.9113	1140660.7517	208.298	ZO, R = 250 m
431	534501.1040539	1140643.4911030	-	VB
432	534499.9077	1140626.2308	208.319	KO
433	534453.5046	1139956.7549	209.008	ZO, R = 200 m
434	534453.0374512	1139950.0146156	-	VB
435	534452.1165	1139943.3213	209.017	KO
436	534447.0692	1139915.1654	209.041	ZV221 JS49-1:9-190,L,p,d
437	534449.6461239	1139925.3681466	-	BO221
438	534453.7150	1139941.4778	209.018	KV221
439	534451.9111	1139941.8286	209.018	KV221
440	534499.3174	1140689.9508	-	námezník výhybky č. 287
441	534455.7971	1139962.1338	-	námezník výhybky č. 221
442	534500.0315	1140658.9146	208.298	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
443	534481.4253	1140359.5780	208.490	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
444	534466.2131	1140140.1045	208.740	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
445	534456.8783	1140005.4276	208.980	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
446	534452.9791	1139950.5670	209.011	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

Kolej č. 220				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
447	534504.1331	1140672.5672	208.296	ZV276
448	534506.2502543	1140656.0871205	-	BO276
450	534507.4563	1140639.5154	208.301	KV276
451	534505.6189	1140639.4836	208.301	KV276, ZO, R = 200 m
452	534505.4978659	1140636.3001544	-	VB
453	534505.2755	1140633.1222	208.302	KO
454	534480.9569	1140285.5872	208.659	ZO, R = 20000 m
455	534480.0270137	1140272.2985373	-	VB
456	534479.1148	1140259.0086	208.687	KO
457	534469.1525	1140113.8606	208.852	ZO, R = 15000 m
458	534468.3746172	1140102.5277225	-	VB
459	534467.6139	1140091.1936	208.884	KO
460	534461.5504	1140000.8470	208.969	ZO, R = 600 m
461	534460.5892837	1139986.5268732	-	VB
462	534458.9446	1139972.2691	208.992	KO
463	534453.7150	1139941.4778	209.018	ZV225 JS49-1:7,5-190,L,p,d
464	534456.8031299	1139953.7046974	-	BO225
465	534459.8913	1139965.9316	208.998	KV225
466	534458.2483	1139966.2325	208.998	KV225
467	534506.3132	1140621.0909	-	námezník výhybky č. 276
468	534462.3066	1139986.3542	-	námezník výhybky č. 225
469	534505.2424	1140632.6492	208.302	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
470	534472.2367	1140158.7974	208.790	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
471	534466.4596	1140073.9940	208.908	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

Kolej č. 222				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
472	534496.1392	1140711.8873	208.291	ZV282 JS49-1:9-190,P,l,d
473	534499.1333275	1140701.7991016	-	BO282
474	534503.8609	1140685.8703	208.295	KV282
475	534502.0730	1140685.4457	208.295	KV282
476	534502.6084	1140682.4670	208.295	ZO, R = 200 m
477	534503.4947225	1140677.5362179	-	VB
478	534504.1331	1140672.5672	208.296	KO, ZV276 Obl-JS49-1:9- 300(602,761/200,000),P,p,d
480	534506.2502543	1140656.0871205	-	BO276
481	534505.6189	1140639.4836	208.301	KV276
483	534507.4563	1140639.5154	208.301	ZO, R = 279.877 m, KV276
484	534508.8965048	1140619.7271265	-	VB
485	534507.5307	1140599.9336	208.334	KO
486	534466.6011	1140006.7726	208.901	ZO, R = 220 m
487	534465.2458116	1139987.1315910	-	VB
488	534460.4246	1139968.0433	208.996	KO
489	534453.7150	1139941.4778	209.018	ZV225 JS49-1:7,5-190,L,p,d, KV221
490	534456.8031299	1139953.7046974	-	BO225
491	534459.8913	1139965.9316	208.997	KV225
492	534458.2483	1139966.2325	208.997	KV225
493	534447.0692	1139915.1654	209.041	ZV221 JS49-1:9-190,L,p,d, KV217
494	534449.6461239	1139925.3681466	-	BO221
496	534451.9111	1139941.8286	209.018	KV221
497	534440.4234	1139888.8529	209.063	ZV217 JS49-1:9-190,L,p,d, KV213
498	534443.0003543	1139899.0557209	-	BO217
500	534445.2653	1139915.5162	209.041	KV217
501	534434.4721	1139862.3899	209.101	ZV213 Obl-oS49-1:9- 190(488,000/311,513),P,l,d, KV209
502	534436.3545847	1139872.7432953	-	BO213
503	534438.6195	1139889.2037	209.063	KV213
505	534430.3507	1139829.4666	209.177	ZV209 JS49-1:9-300,P,l,d
506	534431.4996543	1139846.0423655	-	BO209
507	534432.6486	1139862.6181	209.101	KV209
508	534436.0095	1139883.9905	-	námezník výhybky č. 209
509	534507.0424	1140664.1420	-	námezník výhybky č. 282
510	534508.0589	1140627.9157	208.302	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
511	534472.0527	1140085.7790	208.913	ZZO
512	534471.9409	1140084.1588	208.915	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.001 m
513	534471.8291	1140082.5387	208.914	KZO
514	534467.3459	1140017.5672	208.882	ZZO
515	534467.1222	1140014.3249	208.880	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.003 m
516	534466.8985	1140011.0826	208.889	KZO
517	534461.9965	1139974.7011	208.990	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.001 m
518	534436.3546	1139872.7433	209.077	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovacího oblouku

Kolej č. 224				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
519	534511.7521	1140646.3985	208.301	ZV275 Obl-jS49-1:9-300(762,071/215,000),P,p,d
520	534513.7162763	1140629.8994221	-	BO275
522	534514.9595	1140613.3305	208.310	KV275
523	534513.1221	1140613.2945	208.310	ZO, R = 215 m, KV275
524	534512.9946848	1140609.7327489	-	VB
525	534512.7493	1140606.1772	208.311	KO
526	534471.8308	1140013.3821	208.839	ZO, R = 377.923 m
527	534470.9588960	1140000.7500040	-	VB
528	534469.2434	1139988.2046	208.859	KO, KV227
529	534462.9369	1139955.6292	208.885	ZV227 JS49-1:9-300,L,l,d
530	534466.9922652	1139971.7422582	-	BO227
531	534471.0476	1139987.8553	208.859	KV227
533	534513.9846	1140596.4456	-	námezník výhybky č. 275
534	534473.5937	1140011.7368	-	námezník výhybky č. 227
535	534510.7035	1140576.5403	208.319	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
536	534497.9640	1140391.9794	208.538	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)



Kolej č. 226				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
537	534503.8609	1140685.8703	208.295	ZV277 JS49-1:9-190,P,l,d
538	534506.8550424	1140675.7820857	-	BO277
539	534511.5826	1140659.8533	208.298	KV277
540	534509.7947	1140659.4287	208.298	KV277
541	534509.8680	1140659.0204	208.298	ZO, R = 215 m
542	534510.9974562	1140652.7374160	-	VB
543	534511.7521	1140646.3985	208.301	KO, ZV275 Obl-jS49-1:9- 300(762,071/215,000),P,p,d
545	534513.7162763	1140629.8994221	-	BO275
546	534513.1221	1140613.2945	208.310	KV275
547	534514.9595	1140613.3305	208.310	KV275
548	534515.2523	1140609.4273	208.311	ZO, R = 250 m
549	534516.6016078	1140591.4444470	-	VB
550	534515.3560	1140573.4541	208.320	KO
551	534478.2056	1140036.8874	208.819	ZO, R = 320 m
552	534477.4673225	1140026.2251266	-	VB
553	534476.0193	1140015.6359	208.836	KO
554	534471.0476	1139987.8553	208.859	ZV231 JS49-1:9-190,L,p,d
555	534473.6159492	1139998.0602522	-	BO231
556	534477.6713	1140014.1733	208.837	KV231
557	534475.8671	1140014.5226	208.837	KV231
558	534514.2614	1140641.2523	-	námezník výhybky č. 277
559	534479.9605	1140034.6127	-	námezník výhybky č. 231
560	534511.0614	1140651.6488	208.299	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
561	534512.8307	1140536.9815	208.330	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
562	534482.4391	1140098.0324	208.771	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

Kolej č. 228				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
563	534518.0384	1140630.7645	208.319	ZV274 Obl-jS49-1:9-300(1080,000/234,583),P,I,d
564	534520.4929870	1140614.3312212	-	BO274
565	534522.4409	1140597.8303	208.359	KV274
566	534520.6068	1140597.7161	208.359	KV274
567	534520.6564	1140590.4675	208.368	ZO, R = 200 m
568	534520.7083932	1140582.8751724	-	VB
569	534520.1846	1140575.3007	208.384	KO
570	534484.7003	1140062.1600	208.799	ZO, R = 465.063 m
571	534483.9789028	1140051.7272479	-	VB
572	534482.7892	1140041.3375	208.815	KO, KV235
573	534478.2767	1140016.5790	208.835	ZV235 JS49-1:7,5-190,L,p,d
574	534481.3546	1140028.8085	-	BO235
575	534484.4325	1140041.0380	208.815	KV235
577	534522.0577	1140574.4115	-	námezník výhybky č. 274
578	534486.4546	1140060.0824	-	námezník výhybky č. 235
579	534520.4928	1140580.8942	208.379	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
580	534496.4258	1140231.7234	208.664	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

Kolej č. 230				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
581	534522.4409	1140597.8303	208.359	ZV265 Obl-jS49-1:9-300(950,000/227,779),P,l,d
582	534524.3888244	1140581.3292921	-	BO265
583	534525.7585	1140564.7703	208.399	KV265
584	534523.9215	1140564.7203	208.399	KV265, ZO, R = 369.948 m
586	534523.7081263	1140557.1363323	-	VB
587	534523.1840	1140549.5675	208.412	KO
588	534490.6623	1140079.9405	208.784	ZO, R = 220 m
589	534489.3105424	1140060.4198409	-	VB
590	534484.5348	1140041.4442	208.815	KO
591	534478.2767	1140016.5790	208.835	ZV235 JS49-1:7,5-190,L,p,d
592	534481.3546325	1140028.8084916	-	BO235
593	534484.4325	1140041.0380	208.815	KV235
594	534482.7892	1140041.3375	208.815	KV235
595	534471.0476	1139987.8553	208.859	ZV231 JS49-1:9-190,L,p,d
596	534473.6159492	1139998.0602522	-	BO231
597	534477.6713	1140014.1733	208.837	KV231
598	534475.8671	1140014.5226	208.837	KV231
599	534462.9369	1139955.6292	208.885	ZV227 JS49-1:9-300,L,l,d
600	534466.9922652	1139971.7422582	-	BO227
601	534471.0476	1139987.8553	208.859	KV227
602	534469.2434	1139988.2046	208.859	KV227
603	534451.4712	1139910.7024	208.986	ZV220 Obl-oS49-1:9-190(1440,000/218,969),P,p,d
604	534454.1884627	1139920.8686967	-	BO220
605	534458.2438	1139936.9818	208.924	KV220
606	534459.9984	1139936.4354	208.924	KV220
607	534451.4712	1139910.7024	208.986	ZO, R = 1441.342 m
608	534450.6923756	1139907.7883777	-	VB
609	534449.9013	1139904.8777	208.999	KO, KV215
610	534441.4994	1139872.7279	209.075	ZV215 Obl-jS49-1:9-300(1706,135/255,000),P,p,d
611	534445.5438277	1139888.8437225	-	BO215
612	534451.6453	1139904.2984	208.999	KV215
614	534525.0959	1140550.0426	-	námezník výhybky č.265
615	534465.1882	1139956.8917	-	námezník výhybky č.220
616	534523.8656	1140562.8935	208.401	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
617	534462.1118	1139952.3505	208.888	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.001 m

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

Kolej č. 238				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
618	534470.1053	1140861.1247	208.391	ZV293 JS49-1:7,5-190,L,l,d
619	534470.6269775	1140848.5245976	-	BO293
620	534471.1486	1140835.9245	208.361	KV293
621	534472.8093	1140836.1040	208.361	KV293
622	534473.3451	1140833.0551	208.357	ZV292 Obl-oS49-1:7,5-190(1144,185/228,000),L,l,d
623	534475.5274243	1140820.6344919	-	BO292
624	534477.4355	1140808.1688	208.327	KV292
625	534479.0663	1140808.5303	208.327	KV292
626	534486.95339	1140761.18259	208.270	KÚ
628	534477.96490	1140804.71022	208.322	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
630	534474.16830	1140816.88164	-	námezník výhybky č. 293
631	534481.47133	1140794.19457	-	námezník výhybky č. 292
801	534480.07632	1140790.91609	208.306	ZO, R = 200 m
802	534482.1331966	1140777.4782851	-	VB
803	534485.98953	1140764.44241	208.274	KO

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovací oblouku

KÚ konec úseku

Kolej č. 240				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
632	534473.3451	1140833.0551	208.357	ZV292 Obl-oS49-1:7,5-190(1144,185/228,000),L,l,d
633	534475.5274243	1140820.6344919	-	BO292
634	534477.4355	1140808.1688	208.327	KV292
636	534479.0663	1140808.5303	208.327	ZO, R = 228 m, KV292
637	534479.4607535	1140807.1810847	-	VB
638	534479.8718	1140805.8368	208.323	KO
639	534525.1884	1140657.6470	208.197	KÚ
640	534481.4190	1140800.7776	208.317	ZZO
641	534481.9167	1140799.1500	208.315	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.001 m
642	534482.4144	1140797.5224	208.316	KZO
643	534501.6650	1140734.5710	208.349	ZZO
644	534502.3870	1140732.2099	208.350	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.002 m
645	534503.1090	1140729.8489	208.345	KZO

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovacího oblouku

Kolej č. 289Y				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
646	534471.1486	1140835.9245	208.361	ZV291 Obl-oS49-1:7,5-190(519,628/300,000),P,p,d
647	534471.6703208	1140823.3244562	-	BO291
648	534472.8026	1140810.7645	208.330	KV291
649	534471.1327	1140810.7251	208.330	KV291
650	534470.8769	1140804.7305	208.326	ZO, R = 300 m
651	534470.6376180	1140799.1224827	-	VB
652	534470.6083	1140793.5094	208.321	KO, KV289
653	534471.5350	1140768.3270	208.309	ZV289 Obl-oS49-1:7,5-190(519,628/300,000),P,p,d
654	534470.5423467	1140780.8987355	-	BO289
655	534468.9410	1140793.4075	208.321	KV289
657	534472.5206	1140796.9114	-	námezník výhybky č. 291
658	534471.0485	1140808.7519	208.328	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

Kolej č. 294X				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
659	534476.4622	1140979.2423	208.765	ZV295 JS49-1:9-300,L,p,d
660	534475.3119743	1140962.6666613	-	BO295
661	534474.1618	1140946.0910	208.873	KV295
662	534475.9993	1140946.0653	208.873	KV295
663	534470.1053	1140861.1247	208.391	ZV294 JS49-1:9-300,P,p,d
664	534469.4179733	1140877.7259873	-	BO294
665	534468.7306	1140894.3273	208.431	KV294
666	534470.5682	1140894.3017	208.431	KV294
667	534469.8909	1140911.6284	-	námezník výhybky č. 294
668	534474.0245	1140944.1118	208.880	ZZO
669	534473.3817	1140934.8491	208.910	LN, Rv = 1000 m, γv = 0.043 m
670	534472.7390	1140925.5864	208.768	KZO
671	534471.7589	1140911.4613	208.551	ZZO
672	534471.2704	1140904.4223	208.443	LN, Rv = 1000 m, γv = 0.025 m
673	534470.7820	1140897.3832	208.435	KZO

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovacího oblouku

Kolej č. 77				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
674	534424.9490	1139823.7316	209.179	ZV207 Obl-oS49-1:9-190(914,215/240,000),L,p,d
675	534424.4631774	1139813.2196301	-	BO207
676	534425.1517	1139796.6184	209.252	KV207
677	534423.3142	1139796.6439	209.252	KV207
678	534426.9342	1139753.6430	209.265	KV205a/b CS49-1:9-190,p,d
679	534425.5571	1139786.8444	209.265	KV205a/b
680	534426.2456849	1139770.2436948	-	BO205a/b
681	534425.0968	1139753.6685	209.265	KV205a/b
682	534427.3946	1139786.8189	209.265	KV205a/b
683	534426.9588	1139753.0518	209.265	ZO, R = 190 m
684	534427.1059734	1139749.5022945	-	VB
685	534427.3858	1139745.9608	209.283	KO
686	534431.2240	1139710.8300	209.465	ZV201 Obl-jS49-1:9-300(520,692/190,000),P,l,d
687	534428.8619611	1139727.2768004	-	BO201
688	534427.5533	1139743.8407	209.294	KV201
689	534429.3905	1139743.8839	209.294	KV201
690	534431.2240	1139710.8300	209.465	ZO, R = 194 m
691	534433.8169220	1139692.7760263	-	VB
692	534439.7294	1139675.5217	209.515	KO/ZO, R = 1312 m
694	534440.9358466	1139672.0008671	-	VB
695	534442.1623	1139668.4869	209.518	KO, ZV77 Obl-jS49-1:9-300(559,772/195,000),L,l,d
697	534447.6374808	1139652.7994248	-	BO77
698	534454.0335	1139637.4643	209.535	KV77
699	534455.6879	1139638.2644	209.535	KV77
700	534425.2473	1139794.3141	209.258	ZZO
701	534425.3580	1139791.6454	209.265	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.002 m
702	534425.4687	1139788.9767	209.265	KZO
703	534426.9629	1139752.9522	209.265	ZZO
704	534427.1402	1139749.4857	209.265	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.004 m
705	534427.3809	1139746.0231	209.283	KZO
706	534431.5454	1139708.6779	209.476	ZZO
707	534432.3096	1139704.1109	209.500	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.005 m
708	534433.1880	1139699.5372	209.502	KZO

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovacího oblouku



Kolej č. 90				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
709	534468.4388	1140945.7316	208.454	ZV111 JS49-1:9-300,L,l,d
710	534467.2886550	1140929.1559612	-	BO111
711	534466.1385	1140912.5803	208.446	KV111
712	534467.9760	1140912.5546	208.446	KV111
713	534470.1053	1140861.1247	208.391	ZV294 JS49-1:9-300,P,p,d
714	534469.4179733	1140877.7259873	-	BO294
715	534468.7306	1140894.3273	208.431	KV294
716	534470.5682	1140894.3017	208.431	KV294
717	534470.1053	1140861.1247	208.391	ZV293 JS49-1:7,5-190,L,l,d
718	534470.6269775	1140848.5245976	-	BO293
720	534472.8093	1140836.1040	208.361	KV293
721	534471.1486	1140835.9245	208.361	KV293, ZV291 Obl-oS49-1:7,5-190(519,628/300,000),P,p,d
722	534471.6703208	1140823.3244562	-	BO291
724	534471.1327	1140810.7251	208.330	KV291
725	534472.8026	1140810.7645	208.330	KV291, ZO, R = 269 m
726	534474.6659164	1140790.0955326	-	VB
728	534479.6775	1140769.9569	208.283	KO, ZV290 Obl-oS49-1:9-300(744,710/503,000),P,p,d
729	534483.6898979	1140753.8331335	-	BO290
731	534486.6295	1140737.4797	208.287	KV290
732	534488.4175	1140737.9043	208.287	KV290, ZV287 JS49-1:9-190,P,l,d
733	534491.4116127	1140727.8161175	-	BO287
735	534494.3512	1140711.4627	208.291	KV287
736	534496.1392	1140711.8873	208.291	KV287, ZV282 JS49-1:9-190,P,l,d
737	534499.1333275	1140701.7991016	-	BO282
739	534502.0730	1140685.4457	208.295	KV282
740	534503.8609	1140685.8703	208.295	KV282, ZV277 JS49-1:9-190,P,l,d
741	534506.8550424	1140675.7820857	-	BO277
743	534509.7947	1140659.4287	208.298	KV277
744	534511.5826	1140659.8533	208.298	KV277, ZO, R = 212.640 m
745	534515.8320	1140645.5356	-	VB
746	534518.0384	1140630.7645	208.319	KO, ZV274 Obl-jS49-1:9-300(1080,000/234,583),P,l,d
748	534520.4929870	1140614.3312212	-	BO274
750	534520.6068	1140597.7161	208.359	KV274
751	534522.4409	1140597.8303	208.359	KV274, ZV265 Obl-jS49-1:9-300(950,000/227,779),P,l,d
752	534524.3888244	1140581.3292921	-	BO265
753	534525.7585	1140564.7703	208.399	KV265
754	534523.9215	1140564.7203	208.399	KV265
755	534527.1085	1140548.4501	208.479	ZO, R = 303 m
756	534528.4786314	1140531.8855155	-	VB
757	534528.0287	1140515.2704	209.084	KO, KV250
758	534526.4268	1140482.0854	208.910	ZV250 Obl-oS49-1:9-300(785,000/486,136),P,p,d
759	534527.5789351	1140498.6609491	-	BO250
760	534529.8602	1140515.1191	209.084	KV250
762	534468.2574	1140905.7576	208.445	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
763	534478.9602	1140772.9101	208.284	ZZO

Kolej č. 90				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
764	534479.2710	1140771.6128	208.283	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.001 m
765	534479.5881	1140770.3170	208.283	KZO
766	534515.0828	1140646.4812	208.300	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
767	534526.2012	1140559.4187	208.405	ZZO
768	534527.2028	1140547.2820	208.420	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.074 m
769	534527.9156	1140535.1257	208.731	KZO
770	534528.1363	1140524.9236	208.992	ZZO
771	534528.1232	1140520.3067	209.110	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.036 m
772	534528.0398	1140515.6905	209.086	KZO

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovací oblouku

Kolej č. 90, provizorní stav				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
1001	534470.7495	1140835.7443	208.316	ZV291 Obl-oS49-1:7,5-190(600,000/278,437),P,p,d
1002	534471.2227429	1140823.1423051	-	BO291
1003	534470.5548	1140810.5491	208.258	KV291
1004	534472.2251	1140810.5713	208.258	KV291
1005	534472.5186	1140806.8903	208.249	ZO, R = 192.498 m
1006	534474.0224034	1140788.0292858	-	VB
1007	534479.1697	1140769.8220	208.283	KO, ZV290 Obl-oS49-1:9-300(2556,902/340,000),P,p,d
1009	534483.6898979	1140753.8331335	-	BO290
1011	534486.6295	1140737.4797	208.287	KV290
1012	534488.4175	1140737.9043	208.287	KV290, ZV287 JS49-1:9-190,P,l,d
1013	534491.4116127	1140727.8161175	-	BO287
1015	534494.3512	1140711.4627	208.291	KV287
1016	534496.1392	1140711.8873	208.291	KV287, ZV282 JS49-1:9-190,P,l,d
1017	534499.1333275	1140701.7991016	-	BO282
1018	534503.8609	1140685.8703	208.295	
1019	534502.0730	1140685.4457	208.295	KV282
1021	534503.8609	1140685.8703	208.295	KV282, ZV277 JS49-1:9-190,P,l,d
1022	534506.8550424	1140675.7820857	-	BO277
1024	534509.7947	1140659.4287	208.298	KV277
1025	534511.5826	1140659.8533	208.298	KV277, ZO, R = 212.640 m
1026	534515.8320446	1140645.5355904	-	VB
1027	534518.0384	1140630.7645	208.319	KO, ZV274 Obl-jS49-1:9-300(1080,000/234,583),P,l,d
1031	534520.4929870	1140614.3312212	-	BO274
1034	534520.6068	1140597.7161	208.359	KV274
1036	534522.4409	1140597.8303	208.359	KV274, ZV265 Obl-jS49-1:9-300(950,000/227,779),P,l,d
1037	534524.3888244	1140581.3292921	-	BO265
1038	534525.7585	1140564.7703	208.399	KV265
1039	534523.9215	1140564.7203	208.399	KV265
1042	534527.1085	1140548.4501	208.479	ZO, R = 303 m
1043	534528.4786314	1140531.8855155	-	VB
1044	534528.0287	1140515.2704	209.084	KO
1045	534526.4268	1140482.0854	208.910	ZV250 Obl-oS49-1:9-300(785,000/486,136),P,p,d
1046	534527.5789351	1140498.6609491	-	BO250
1047	534529.8602	1140515.1191	209.084	KV250
1048	534528.0287	1140515.2704	209.084	KV250
1049	534472.7148	1140804.6014	208.244	ZZO
1050	534473.1099	1140800.7266	208.235	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.004 m
1051	534473.5833	1140796.8606	208.241	KZO
1052	534478.7598	1140771.2943	208.283	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.001 m
1053	534515.0828	1140646.4812	208.300	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m
1054	534526.2012	1140559.4187	208.405	ZZO
1055	534527.2028	1140547.2820	208.420	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.074 m
1056	534527.9156	1140535.1257	208.731	KZO
1057	534528.1363	1140524.9236	208.992	ZZO
1058	534528.1232	1140520.3067	209.110	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.036 m
1059	534528.0398	1140515.6905	209.086	KZO
1101	534486.6295	1140737.4797	208.287	ZO, R = 502.996 m
1102	534486.9778526	1140735.5419069	-	VB

Kolej č. 90, provizorní stav				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
1103	534487.3110	1140733.6014	208.288	KO/ZO, R = 200 m
1105	534488.0632506	1140729.2198986	-	VB
1106	534488.6201	1140724.8093	208.289	KO, ZV284 Obl-jS49-1:9- 300(602,761/200,000),P,p,d
1108	534490.7011456	1140708.3245825	-	BO284
1109	534490.0335	1140691.7225	208.293	KV284
1111	534491.8709	1140691.7503	208.293	KV284, ZO, R = 308.377 m
1112	534493.3894728	1140670.2346312	-	VB
1113	534491.8981	1140648.7171	208.299	KO
1114	534489.2929	1140611.1302	208.304	LN, Rv = 2000 m, yv = 0.000 m

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovací oblouku

Kolej č. 201				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
804	534476.4622	1140979.2423	208.765	ZV295 JS49-1:9-300,L,p,d
805	534475.3119743	1140962.6666613	-	BO295
806	534474.1618	1140946.0910	208.873	KV295
807	534475.9993	1140946.0653	208.873	KV295
808	534477.4182	1140911.7941	209.245	ZO, R = 495 m
809	534480.0364170	1140848.5559993	-	VB
810	534498.4819	1140788.0112	210.982	KO
811	534518.8955	1140721.0061	210.834	ZO, R=223,422m
812	534519.1395637	1140720.2050656	-	VB
814	534519.3896	1140719.4059	210.799	KO, ZV283 Obl-oS49-1:7,5-190(1260,000/223,887),L,l,d
815	534523.1551538	1140707.3703216	-	BO283
816	534526.6791	1140695.2618	210.301	KV283
817	534528.2484	1140695.8338	210.301	KV283
818	534528.5157	1140688.9509	210.172	ZO5
819	534532.6033328	1140674.9053277	-	VB5
820	534535.1778	1140660.5054	209.729	KO5
821	534534.0591	1140675.4806	-	námezník výhybky č. 283
822	534531.1024	1140679.4292	209.977	konec výměny železničního svršku
823	534476.0851	1140943.9933	208.880	ZZO
824	534476.2807	1140939.2683	208.895	LN, Rv = 1000 m, yv = 0.011 m
825	534476.4763	1140934.5434	208.955	KZO
826	534490.4301	1140817.7248	210.455	ZZO
827	534490.9890	1140815.4000	210.485	LN, Rv = 1000 m, yv = 0.003 m
828	534491.5592	1140813.0780	210.527	KZO
829	534508.4244	1140755.3763	211.579	ZZO
830	534510.6058	1140748.2162	211.710	LN, Rv = 300 m, yv = 0.093 m
831	534512.7871	1140741.0561	211.467	KZO
832	534516.4143	1140729.1504	211.064	ZZO
833	534517.8916	1140724.3014	210.900	LN, Rv = 800 m, yv = 0.016 m
834	534519.3744	1140719.4544	210.800	KZO
835	534531.6345	1140677.2858	209.934	ZZO
836	534532.9952	1140671.4310	209.815	LN, Rv = 1000 m, yv = 0.018 m
837	534534.2277	1140665.5478	209.769	KZO
838	534474.8390	1140928.7642	-	námezník výhybky č. 295
839	534540.3900	1140631.3420	209.501	KÚ

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovací oblouku

Kolej č. 272X				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
840	534519.3896	1140719.4059	210.799	ZV283 Obl-oS49-1:7,5-190(1260,000/223,887),L,l,d
841	534523.1920038	1140707.3841705	-	BO283
843	534526.6791	1140695.2618	210.302	KV283
844	534528.2484	1140695.8338	210.302	KV283, ZV278 SS49-1:5,7-230,l,d
845	534532.2841812	1140686.6926218	-	BO278
846	534537.0975	1140677.9359	209.908	KV278
847	534535.5119	1140677.2359	209.908	KV278, ZO, R=162,072m
849	534537.2729318	1140672.0765163	-	VB
850	534538.6832	1140666.8104	209.834	KO
851	534547.8910	1140632.4290	209.565	KÚ
852	534534.0591	1140675.4806	-	námezník výhybky č. 283
853	534540.5636	1140667.1690	-	námezník výhybky č. 278
854	534535.7202	1140676.6216	209.895	ZZO
855	534536.4035	1140674.5472	209.852	LN, Rv = 250 m, yv = 0.010 m
856	534537.0587	1140672.4638	209.847	KZO
857	534538.9322	1140665.8807	209.832	ZZO
858	534539.7008	1140663.0108	209.825	LN, Rv = 1000 m, yv = 0.004 m
859	534540.4694	1140660.1410	209.801	KZO
860	534539.1590	1140665.0340	209.829	konec výměny železničního svršku

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovací oblouku

Kolej č. 273X				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
861	534519.3896	1140719.4059	210.799	ZV283 Obl-oS49-1:7,5-190(1260,000/223,887),L,l,d
862	534523.1920038	1140707.3841705	-	BO283
863	534526.6791	1140695.2618	210.302	KV283
865	534528.2484	1140695.8338	210.302	KV283, ZV278 SS49-1:5,7-230,l,d
866	534532.2841812	1140686.6926218	-	BO278
868	534535.5119	1140677.2359	209.908	KV278
869	534537.0975	1140677.9359	209.908	KV278, ZO, R=312,071m
870	534540.5692830	1140671.6198102	-	VB
871	534543.7458	1140665.1501	209.717	KO
872	534542.4118	1140667.8344	209.752	konec výměny železničního svršku
873	534557.4610	1140637.2160	209.409	KÚ
874	534537.4928	1140677.2144	209.892	ZZO
875	534538.4507	1140675.4474	209.852	LN, Rv = 500 m, yv = 0.004 m
876	534539.3972	1140673.6742	209.829	KZO
877	534547.7465	1140657.0019	209.611	ZZO
878	534548.3384	1140655.7963	209.595	LN, Rv = 1000 m, yv = 0.001 m
879	534548.9303	1140654.5908	209.583	KZO
880	534534.0591	1140675.4806	-	námezník výhybky č. 283
881	534540.5636	1140667.1690	-	námezník výhybky č. 278

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovací oblouku