

TABUĽKA BODOV- SMEROVÉ POMERY			
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK V REALIZÁCI JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv			
Číslo	x	y	Poznámka
200	1282932,185	463276,908	ZO R=3500 m
201	1282945,629	463271,812	VB
202	1282959,114	463266,827	KO R=3500 m
203	1283027,742	463241,137	ZO R=3500 m
204	1283014,552	463246,334	VB
205	1283001,322	463251,224	KO R=3500 m
206	1283066,864	463231,596	ZO R=100 000 m
207	1283074,186	463228,821	VB
208	1283081,508	463226,041	KO R=100 000 m
209	1283204,710	463179,371	ZO R=6000 m
210	1283207,560	463178,291	VB
211	1283210,409	463177,209	KO R=6000 m
212	1283217,368	463174,569	ZO R=6000 m
213	1283213,888	463175,887	VB
214	1283210,409	463177,209	KO R=6000 m
215	1283255,297	463151,685	ZO R=12 193,5 m
216	1283249,74	463154,531	VB
217	1283244,192	463157,372	KO R=12 193,5 m
218	1283305,835	463151,331	ZO R=30 000 m
219	1283301,270	463153,060	VB

TABUĽKA BODOV- SMEROVÉ POMERY			
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK V REALIZÁCI JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv			
Číslo	x	y	Poznámka
220	1283296,704	463154,787	KO R=30 000 m
221	1283332,708	463146,092	ZO R=400 m
222	1283326,972	463148,197	VB
223	1283321,175	463150,106	KO R=400 m
224	1283357,259	463116,499	ZO R=350 000 m
225	1283343,652	463121,653	VB
226	1283330,044	463126,808	KO R=350 000 m
227	1283352,124	463113,309	ZO R=28 841,4 m
228	1283344,083	463116,350	VB
229	1283336,043	463119,396	KO R=28 841,4 m
230	1283358,621	463141,352	ZO R=190 m
231	1283354,345	463142,955	VB
232	1283349,998	463144,350	KO R=190 m
233	1283344,069	463133,230	ZO R=300 m
234	1283358,687	463105,753	VB
235	1283374,034	463099,916	KO R=300 m
236	1283387,180	463135,707	ZO R=190 m
237	1283382,492	463137,490	VB
238	1283377,716	463139,023	KO R=190 m
239	1283376,659	463141,289	ZO R=199,084 m

TABUĽKA BODOV- SMEROVÉ POMERY			
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK V REALIZÁCI JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv			
Číslo	x	y	Poznámka
240	1283381,687	463140,270	VB
241	1283386,656	463138,994	KO R=199,084 m
242	1283354,334	463151,881	ZO R=400 m
243	1283369,429	463147,482	VB
244	1283384,132	463141,912	KO R=400 m
245	1283453,533	463115,619	ZO R=1500 m
246	1283458,138	463113,874	VB
247	1283462,732	463112,099	KO R=1500 m
248	1283471,270	463108,830	ZO R=1500 m
249	1283466,996	463110,452	VB
250	1283462,732	463112,099	KO R=1500 m
251	1283461,682	463115,876	ZO R=300 m
252	1283477,983	463111,688	VB
253	1283493,713	463105,703	KO R=300 m

TABUĽKA BODOV- SMEROVÉ POMERY			
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK V REALIZÁCI JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv			
Číslo	x	y	Poznámka
260	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
261	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
262	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
263	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
264	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
265	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
266	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
267	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
268	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
269	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
270	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
271	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
272	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
273	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
274	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
275	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
276	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
277	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
278	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
279	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
280	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
281	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
282	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
283	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
284	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
285	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
286	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
287	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
288	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
289	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
290	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
291	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
292	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
293	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
294	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
295	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
296	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
297	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
298	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
299	1283493,713	463105,703	KO R=300 m
300	1283493,713	463105,703	KO R=300 m

### TABUĽKA VÝHYBKOV

Číslo	Stanište prac.	Stanište prieč.	Druh	Zvršok	Uhol	Polomer	Transformácia	Smr	Pr.	Podval	Doplnujúci popis
1	0,413 00	52,739 11	J	4,9	1,9	300		P	l	b	val.z.
2	0,337 02	52,663 13	J	4,9	1,9	300		P	l	b	val.z.
3	0,331 02	52,657 13	J	4,9	1,9	300		L	p	b	val.z.
4	0,286 79	52,612 90	J	4,9	1,9	300		P	p	b	val.z.
5	0,255 04	52,581 15	J	4,9	1,9	300		L	p	b	val.z.
6	0,243 85	52,569 96	Obi-o	4,9	1,9	300	(69764,587/301,300)	L	p	b	val.z.
7	0,238 97	52,565 08	J	4,9	1,9	300		L	l	b	val.z.

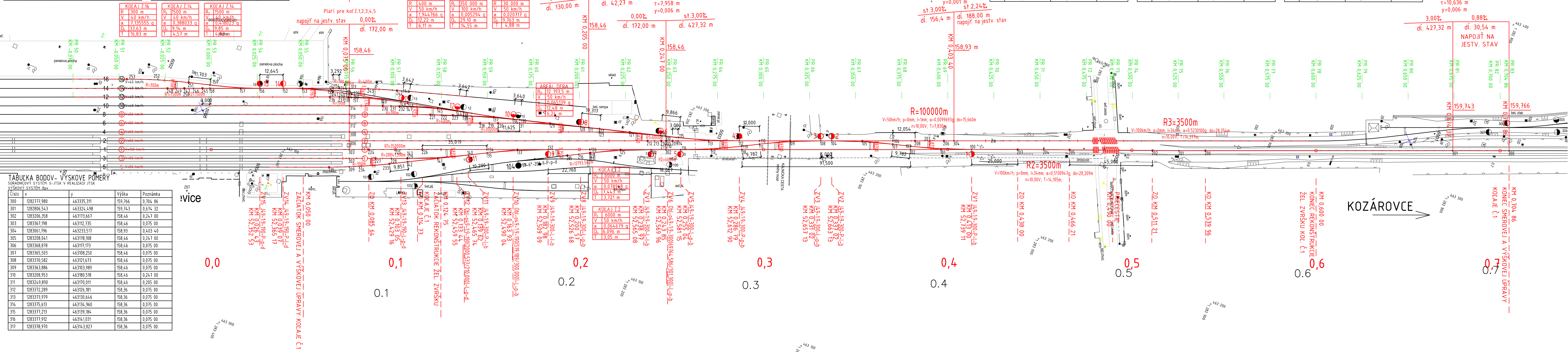
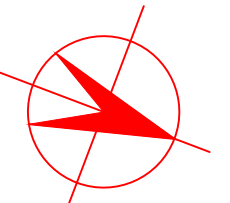
### TABUĽKA VÝHYBKOV

Číslo	Stanište prac.	Stanište prieč.	Druh	Zvršok	Uhol	Polomer	Transformácia	Smr	Pr.	Podval	Doplnujúci popis
8	0,200 57	52,526 68	J	4,9	1,9	300		L	p	b	val.z.
9	0,182 98	52,509 09	J	4,9	1,9	300		L	l	b	val.z.
10	0,163 93	52,490 04	Obi-o	4,9	1,9	190	(519,189/300,000)	L	p	b	val.z.
11	0,139 62	52,465 74	J	4,9	1,9	300		P	l	b	val.z.
12	0,133 44	52,459 55	Obi-o	4,9	1,9	190	(2000,537/210,000)	L	p	d	val.z.
13	0,103 05	52,429 16	J	4,9	1,9	190		L	p	d	val.z.
14	0,039 07	52,365 17	J	4,9	1,9	190		P	l	d	val.z.
15	0,026 43	52,352 53	J	4,9	1,9	190		P	p	d	val.z.

TABUĽKA BODOV- VÝHYBKOV			
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK V REALIZÁCI JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv			
Číslo	x	y	Poznámka
100	1283051,120	463232,480	ZV1
101	1283066,658	463226,593	B01
102	1283082,196	463220,707	KV1
103	1283082,751	463222,459	KV1
104	1283123,856	463210,003	ZV2
105	1283108,318	463215,890	B02
106	1283092,780	463221,776	KV2
107	1283092,225	463220,025	KV2
108	1283129,467	463207,878	ZV3
109	1283145,004	463201,991	B03
110	1283160,542	463196,104	KV3
111	1283159,797	463194,425	KV3
112	1283170,829	463192,207	ZV4
113	1283186,367	463186,321	B04
114	1283201,904	463180,434	KV4
115	1283202,459	463182,186	KV4
116	1283198,837	463176,517	ZV5
117	1283183,299	463182,404	B05
118	1283167,761	463188,290	KV5
119	1283168,506	463189,970	KV5

TABUĽKA BODOV- VÝHYBKOV			
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK V REALIZÁCI JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv			
Číslo	x	y	Poznámka
120	1283212,015	463179,731	ZV6
121	1283228,107	463175,596	B06
122	1283244,202	463171,469	KV6
123	1283243,648	463169,717	KV6
124	1283213,861	463170,825	ZV7
125	1283229,399	463164,938	B07
126	1283244,937	463159,052	KV7
127	1283244,192	463157,372	KV7
128	1283254,196	463168,907	ZV8
129	1283270,291	463164,780	B08
130	1283286,386	463160,653	KV8
131	1283285,832	463158,900	KV8
132	1283266,221	463150,988	ZV9
133	1283281,759	463145,102	B09
134	1283297,296	463139,215	KV9
135	1283296,251	463137,535	KV9
136	1283289,912	463159,718	ZV10
137	1283300,105	463157,135	B010
138	1283316,354	463153,663	KV10
139	1283315,871	463151,890	KV10

TABUĽKA BODOV- VÝHYBKOV			
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK V REALIZÁCI JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv			
Číslo	x	y	Poznámka
140	1283305,713	463132,849	ZV11
141	1283320,506	463125,283	B011
142	1283335,298	463117,716	KV11
143	1283336,043	463119,396	KV11
144	1283319,916	463152,902	ZV12
145	1283330,207	463150,704	B012
146	1283346,491	463147,403	KV12
147	1283346,027	463145,625	KV12
148	1283350,061	463146,680	ZV13
149	1283360,374	463144,590	B013
150	1283376,659	463141,289	KV13
151	1283376,195	463139,511	KV13
152	1283412,589	463131,131	ZV14
153	1283402,749	463134,859	B014
154	1283387,211	463140,745	KV14
155	1283386,656	463138,994	KV14
156	1283424,414	463126,651	ZV15
157	1283434,254	463122,923	B015
158	1283449,792	463117,036	KV15
159	1283450,347	463118,788	KV15



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK V REALIZÁCI JTSK		NÁLEŽITOSTAMI A PRESNOSTOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv			
Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Jozef Valo		
Navrhov - vypracoval:	Ing. Tomáš Sikora		
Kontroloval:	Ing. Peter Hvizdôš		
Kraj:	Nitriansky	Oblasť:	Levice
Investor - stavebník:	Železnica Slovenskej republiky, Bratislava	Stupeň - účel:	DSPRS
Stavba:	Kľemensova 8 813 61 Bratislava	Zákazkové číslo:	1708
Objekt (súbor):	ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia SO 02 Železničný zvršok	Archívne číslo:	
Názov prílohy:	VÝTYČOVACÍ VÝKRES - KOZÁROVECKÉ ZHLAVIE		